



UNIVEZITET U NOVOM SADU  
PRIRODNO-MATEMATIČKI FAKULTET  
DEPARTMAN ZA FIZIKU



## POTROŠAČKO PONAŠANJE I RAD OPTIČARSKIH RADNJI TOKOM COVID-19 PANDEMIJE

- ZAVRŠNI RAD -

Mentor:

Prof. dr Tamara Jovanović

Kandidat:

Anja Bjelošević 608/18

Novi Sad, 2021

## **SADRŽAJ**

|   |    |
|---|----|
| UVOD .....  | 3  |
| DEFINICIJA PONAŠANJA POTROŠAČA.....                     | 4  |
| FAZE PONAŠANJA POTROŠAČA TOKOM PANDEMIJE COVID-19 ..... | 6  |
| TEORIJSKA POZADINA ISTRAŽIVANJA .....                   | 8  |
| IMPULSIVNA KUPOVINA.....                                | 8  |
| STRAH OD POTPUNOG ZATVARANJA .....                      | 8  |
| PANIČNA KUPOVINA .....                                  | 9  |
| PRETHODNA RELEVANTNA ISTRAŽIVANJA .....                 | 10 |
| ANKETNO ISTRAŽIVANJE .....                              | 12 |
| METODA ISTRAŽIVANJA.....                                | 12 |
| REZULTATI ISTRAŽIVANJA .....                            | 15 |
| ZAKLJUČAK.....  | 21 |
| LITERATURA .....  | 22 |
| BIOGRAFIJA .....  | 23 |
| PRILOZI.....  | 30 |
| ANKETA.....   | 30 |
| OPTOMETRIJSKI KARTONI .....                             | 32 |

## **UVOD**

Zbog pojave COVID-19 pandemije celi svet se suočava sa novim izazovima bez prethodne pripreme. Zatvaranjem brojnih trgovinskih i industrijskih sektora radi sprečavanja širenja pandemije, dovelo je do značajnih promena navika potrošača širom sveta. Pandemija je dovela do ključnih promena u kupovini i načinu ponašanja potrošača kao posledicu društvenih mera distanciranja i nesigurnosti u budućnost zbog svoje zarazne prirode.

Svrha sprovođenja istraživačkog rada na temu „Potrošačko ponašanje i rad optičarskih radnji tokom COVID-19 pandemije“ je da ispita u kojoj meri su promene koje je prouzrokovala COVID-19 pandemija uticale na korisnike optičarskih usluga i rad optičarskih radnji. Pitanja koja se postavljaju: da li će potrošači neprestano menjati svoje potrošačke navike zbog potencijalnog zaključavanja i uvođenja različitih mera protiv širenja virusa?; Da li će se nakon završetka pandemije uspeti vratiti svojim starim navikama?; Koliko će globalna kriza, koja se prepostavlja da će biti, uticati na potrošače i njihovu kupovnu moć?; Da li se već primeti razlika cena proizvoda u optičarskim radnjama pre pandemije i sada?; Koliko su optičarske radnje bile spremna da se prilagode novim merama koje su uvođene kako bi sprecili širenje virusa , u smislu da su imali online pružanja usluga ili online kupovine?

Iako je potrošnja uobičajena, ona je i kontekstualna. Kontekst je bitna i postoje četiri glavna konteksta koji upravljaju ili ometaju potrošačke navike (Sheth, 2020). Pod kontekstom se misli uticaj različitih socijalnih, ekonomskih, životnih, tehnoloških promena na potrošačke navike. Prvi kontekst je društveni i posmatra se uticaj životnih događaja na navike. Pod životne događaje smatra se brak, deca, promena sredine, promena radnog mesta, odnosi sa prijateljima, komšijama. Drugi kontekst je tehnologija. Brz razvitak tehnologije doneo je proteklih godina promene u svakodnevnom životu ljudi, pa tako je uticalo i na potrošače ali i na prodavce. Poslednjih godina došlo je do razvijanja interneta, pametnih telefona, e-mail itd, što je dovelo i do pojave online usluga, online kataloga, online kupovine. Kao treći kontekst jeste uticaj na potrošačke navike u smislu javne politike i konzumacije nezdravih proizvoda. To se odnosi na primer na pušenje, konzumiranje alkohola, dostupnost vatrenog oružja koje zavisi od lokacije. Naravno, javna politika može podstići i dobre proizvode i usluge kao što su solarne energije, električni automobili, kućno osiguranje i sl. Četvrti, poslednji kontekst i najmanje predvidljiv jeste prirodne pojave i nepogode kao što su zemljotresi, uragani, poplave, pandemije kao što je COVID-19 koju trenutno svi doživljavamo. U ovaj deo spadaju i ratovi. Većina ovih nepogoda koje spadaju u četvrti kontekst dovela je do velikih kriza koje su najviše uticale na potrošače i njihove navike kao i na trgovce i njihovu prodaju i pružanje usluga, što se u ovom slučaju odnosi na optičarske radnje i njihove usluge i potrošače.

## **DEFINICIJA PONAŠANJA POTROŠAČA**

Ponašanje potrošača predstavlja proces pribavljanja i konzumiranja proizvoda, usluga i ideja od potrošačke jedinice te uključuju i posleprodajne procese koji obuhvataju vrednovanje i poslekupovno ponašanje (Kesić, 2006).

Sam proces od pribavljanja pa sve do konzumiranja određenog proizvoda se analizira, a analizira se ponašanje potrošača i nakon konzumiranja odnosno korišćenja proizvoda kroz njegovo vrednovanje i posleprodajno ponašanje. Veoma je bitno nakon završetka procesa kupovine razumeti zašto je kupljen određeni proizvod i kakav uticaj ima na život osobe i njenog okruženja. Na primer u ovom slučaju su prodaja pomagala za vid koja imaju uticaj da pomognu i olakšaju svakodnevne aktivnosti ljudima sa slabim vidom.

Analiziranje potrošača i njihovog ponašanja pri kupovini su iznimno važni za svaku poslovnu jedinicu. U ovom delu marketinški i psihološki aspekt proučavanju veoma su povezani. Kod marketinga se smatra da veliki uticaj na odluku o kupovini kod potrošača imaju prethodna iskustva njihovog okruženja, prijatelji i porodica. Živa reč se smatra najmoćnijim sredstvom i tako stečena informacija ostavlja najveći uticaj na čoveka i uglavnom se prihvata kao jedina istina koja se ne proverava. Prema istraživanju značaja i uticaja žive reči nezadovoljni potrošači govore o svom iskustvu 2-3 puta više nego zadovoljni potrošači. U proseku, jedanaestoro drugih ljudi čuće o lošem iskustvu nezadovoljnih klijenata u vezi sa proizvodom koji su kupili ili uslugom koju su koristili (Ćurčić, 2010).

„Nepovoljna živa reč putuje dalje i brže od povoljne i može lako pokvariti mišljenje o kompaniji“ – Filip Kotler (1988).

Prema Kesić (2006) ponašanje potrošača može se podeliti na pet principa:

1. Potrošač je suveren – prema ovom principu potrošaču se može samo prilagoditi, a ne manipulisati njime. Ponašanje potrošača orijentisano je ka cilju, te se potrošač više obrazuje i informiše o svim dešavanjima u svetu.

2. Mogu se identifikovati motivi ponašanja potrošača – prema ovom principu ponašanje potrošača ne može se predvideti, ali uz pomoć istraživanja ili raznih tehnika može se bolje razumeti.

3. Na ponašanje potrošača može se uticati – ovaj princip se odnosi na marketing i uz pomoć marketing stručnjaka može se uticati na ponašanje potrošača prilikom kupovine.

4. Uticaj na ponašanje potrošača mora biti društveno prihvatljiv – ponašanje svih institucija, proizvođača, trgovaca mora u skladu sa etikom i moralom. Svako neprihvatljivo ponašanje prema potrošaču regulisano je zakonskim odredbama.

5. Ponašanje potrošača je dinamičan proces – smatra se da su opšti zaključci o ponašanju potrošača ograničeni u odnosu na vreme, proizvod i kupce.

Istraživanje i analiza ponašanja potrošača od velikog su značaja za sve poslovne organizacije. Ovakvim vidom istraživanja kompanije mogu postaviti i ostvariti svoje poslovne ciljeve i time doprineti i svome profitu. Takođe, istraživanjem ponašanja potrošača dobijaju se informacije o njihovim stavovima za određene proizvode ili usluge, što pomaže kompanijama da poboljšaju svoje poslovanje i zadovolje potrebe njihovih klijenata. U ovom primeru, optike mogu da dobiju informacije koliko su njihovi korisnici zadovoljni pruženim uslugama kao što su: određivanje dioptrije, ljubaznost osoblja i pristup klijentima. Takođe, koliko su zadovoljni sa određenim proizvođačem sočiva ili dioptrijskog stakla, ramova. Kako bi kompanije ostvarile sve svoje ciljeve moraju biti konstantno budni i pratiti i istraživati sve promene u ponašanju svojih potrošača.

## **FAZE PONAŠANJA POTROŠAČA TOKOM PANDEMIJE COVID-19**

Potrošači ali i prodajni sektori našli su se na udaru korona virusa u vidu ograničenog radnog vremena ili potpunog zatvaranja kao i nedostatka određenih artikala. Prodavci su se susreli sa novim načinima poslovanja ali i potrošači sa novim načinima kupovine. Tako da skraćeno radno vreme, obavezna dezinfekcija pri ulasku u objekat i nošenje zaštitne maske i rukavice postali su svakodnevница.

Agencija Nielson uradila je globalno istraživanje ponašanja potrošača tokom pandemije koje je podelila u šest faza:

1. Provokativno kupovanje sa naglaskom na zdravlje
2. Reaktivno upravljanje zdravljem
3. Priprema zaliha
4. Priprema za život u karantinu
5. Ograničeno življenje
6. Život u novoj normali

Prva faza odnosi se na povećano interesovanje za zdraviji način života. Ljudi su se okrenuli ka kupovini zdravijih namirnica, ali i suplemenata kao što su dodaci ishrani u vidu dodatnih vitaminina.

Druga faza odnosi se na povećanu kupovinu sredstava za koje služe za prevenciju zaraze korona virusom. U ta sredstva spadaju: zaštitne maske, zaštitne rukavice, dezinfekciona sredstva. Povećana kupovina ovih sredstava mogla se uočiti na samom početku pandemije, kako je ubrzo nakon proglašavanja pandemije došlo do nestasice ovih sredstava.

Treća faza, priprema zaliha, javlja se u vidu straha. Potrošači su išli u masovne kupovine osnovnih namernica kao što su brašno, ulje, šećer, toalet papir iz straha od nestasice. Takođe, bila je i masovna potražnja lekova, vitamina, dezinfekcionih sredstava.

Četvrta faza se odnosi na pripremu za karantin. Odnosno, što ređi odlazak u trgovine ili bilo kakav izlazak iz kuće, što prema Nielsonu nije dovelo do manje potrošnje nego samo redđeg odlaska u trgovine.

Peta faza, ograničeno življenje, odnosi se na zatvaranje pojedinih delatnosti ili na skraćenje njihovog radnog vremena, a više oslanjanje na online trgovine i poručivanja.

Šesta fazu, „novo normalno“, su podelili u tri grupe:

1. Internet kupovina postaje sve više uobičajena – ljudi počinju se sve više oslanjati i prilagođavati online načinu kupovine. Skoro sve je dostupno u online formatu, od

odeće, hrane, lekova pa do pružanja i određenih usluga kao što su kursevi, online učionice itd.

2. Javlja se potreba za radikalnom transparentnošću – predviđa se potreba za transparentnošću u opskrbnim lancima i detaljima o zdravstvenim merama.
3. Povećan zdravstveni interes – većina potrošača okreće se zdravijem načinu življenja. Pa je sve veća potražnja namernica koja doprinose poboljšanju zdravstvenog stanja i podizanja imunološkog sistema.

## **TEORIJSKA POZADINA ISTRAŽIVANJA**

Krajem 2019. godine počinje da se pojavljuje COVID-19 virus, da bi početkom 2020. godine bio prisutan u celom svetu. Posledica toga je bio karantin i uvođenje određenih mera predostrožnost kao što su socijalna i fizička distanca, zabrana kretanja, sa čime su se ljudi prvi put sretali u svom životu. To je uticalo na psihičko stanje većine ljudi koji su počeli impulsivno da kupuju i skladište razne materijalne potrepštine. Što je uticalo i na lance snabdevanja koji su bili preopterećeni zbog velike potražnje određenih sredstava.

Planirani ili impulsivni (podsvesni) načini kupovine vođeni su uglavnom hedonističkim (emocionalnim) ili utilitarnim (praktičnim) stimulusima (Ahmed et al., 2020).

### **IMPULSIVNA KUPOVINA**

Postoji mnogo definicija vezanih za impulsivno ponašanje kupaca tokom kupovine i naučnici su godinama poučavali njihovo ponašanje kako bi formirali definiciju impulsivne kupovine. Prema Rajan (2020) termin „impulsivna kupovina“ vezuje se sa neukim, naivnim i intelektualnim nedostacima. Ovaj autor je impulsivnu kupovinu okarakterisao kao kupovinu koja se javlja kada potrošač doživi neočekivani, intenzivan i kontinuiran impuls da odmah nešto kupi. Takođe, naučnici su otkrili da impulsivna kupovina može biti ostvarena zbog date motivacije kojoj odluka o kupovini određenog artikla ne zavisi od misaonog procesa.

Impulsivna kupovina može biti izazvana i spoljnim i unutrašnjim stimulusima povezanim sa unutrašnjim emocijama. Ljudima impulsivna kupovina može pomoći da se nose sa niskim samopouzdanjem, negativnim emocijama i negativnim mentalnim razmišljanjem.

Dolazak COVID-19 virusa kod ljudi je izazvao strah koji je doveo do povećane impulsivne kupovine kako na našim prostorima tako i širom sveta.

### **STRAH OD POTPUNOG ZATVARANJA**

COVID-19 imao je veliki uticaj na ljude u celom svetu koji su se bavili paničnom kupovinom i impulsivnom kupovinom zbog straha od delimičnog ili potpunog zatvaranja. Što se i desilo, poslednjih nedelja marta meseca skoro celi svet je bio zaključan. Nove mere su uvođene u vidu izolacija, delimičnog ili potpunog zaključavanja. Tako i na našim prostorima su bile dovedene mere policijskog sata, odnosno zabrana kretanja, potpuno zatvaranje tokom vikenda. Jedino dozvoljen rad bio je marketima sa prehranom i apotekama.

Ostale prodavnice i usluge bile su zatvorene do dalnjeg; što je potrajalo do juna meseca. Kasnije u rezultatima istraživanja možemo videti koliko je to uticalo na korisnike optičarskih usluga, pogotovo na redovne korisnike. Takođe, koliko su se optike snašle tokom potpunog zatvaranja, u vidu da su otvorile online prodavnice ili koristile društvene mreže.

Izolaciji u slučaju zaraze COVID-19 virusom donela je takođe probleme određenim sektorima koji su u tom slučaju morali zatvarati svoje poslovnice određeni period zbog izolacije, ukoliko su bili u kontaktu sa zaraženim.

## PANIČNA KUPOVINA

Prilikom pojave prvog zaraženog, ljudi se nisu obazirali mnogo na to, međutim brzim širenjem ovog virusa počeo je da se razvija strah kod ljudi. To se odrazilo na paničnu kupovinu pogotovo nekih osnovnih namernica. Sve više se moglo primetiti kako potrošači kupuju velike količine toalet papira, mleka, brašna. Pored toga velika količina dezinfekcionih sredstava, zaštitnih maski i rukavica. To je ubrzo dovelo do praznih rafova u prodavnicama ali i u apotekama. Ovakva vrsta panike i impulsivne kupovine, iako je shvatljiva, može pogoršati nestაšicu.

Takođe, određeni sektori su i profitirali zbog ovakvog načina kupovine. Moglo se primetiti porast cena u marketima, a pogotovo porast cena kada su u pitanju bile zaštitne maske i rukavice. Najpotrebniji proizvodi u tom trenutku koji su služili kao zaštita od virusa ali i bez kojih se nije moglo ući u zatvoren prostor, zbog mera predostrožnosti, bili su najskuplji.

Ljudi su bili uključeni u paničnu kupovinu širom sveta zbog straha i više su se odavali impulsivnom načinu kupovine.

## **PRETHODNA RELEVANTNA ISTRAŽIVANJA**

U istraživanju izraz „ponašanje pri kupovini“ je opštepriznata pojava. Daneshvary i Schwer (2000) su taj pojam definisali kao „proučavanje kako ljudi kupuju, šta kupuju, kada kupuju i zašto kupuju i razumevanje procesa donošenja odluka o kupcima, pojedinačno i u grupama“.

Iz gore navedene definicije moglo bi se napomenuti da studija ponašanja potrošača daje stručnjacima jasnu smernicu da identifikuju zašto se potrošači ponašaju i različito reaguju u vreme kupovine njihove robe i usluga

### **„Promene u ponašanju potrošača pri kupovini usled pandemije COVID-19“**

Akter i saradnici (2021)

#### *Metoda:*

Za sprovođenje istraživanja korišćena je kvantitativna metoda istraživanja. Ovo istraživanje je sprovedeno distribucijom online upitnika. Za ovu studiju je sprovedeno sedmodnevno onlajn istraživanje. Učesnici na online anketi izabrani su metodom prikladnog uzorkovanja, a link za anketu je obezbeđen putem društvenih medija i mobilnih poruka i e-pošte. U anketi je učestvovalo ukupno 200 ispitanika, a među njima je bio 191 validnih odgovora i korišćenih u svrhu analize podataka nakon uklanjanja devet nepotpunih upitnika. Upitnik je podeljen u šest delova: percepcija rizika, stav, subjektivne norme, uočena kontrola ponašanja, svrhe kupovine i informacije vezane za demografiju. Sve determinante su procenjene na Likertovoj skali od 1: snažno se ne slažem; do 5: u potpunosti se slažem i tražene demografske informacije odnose se na pol, starost, nivo prihoda.

Što se tiče pola u ovom istraživanju 123 ispitanika su muškog pola, a 68 ženskog pola. Što se tiče starosne dobi letvica je išla od 18 do 52 godine. Najviše ispitanika bilo je na skali od 18 do 24 godine, 28,3%.

#### *Rezultati:*

Ova studija pokazala je nagli porast potrošnje dobara u određenim sektorima, poput dezinfekcionih sredstava, zdravstva, interneta, medija itd. i te promene su istovremeno dovele do promene u ekonomiji. Rezultati su pokazali da je odnos prema percepciji kontrole ponašanja povezan sa percepcijom rizika od COVID-19, zbog čega su ljudi da bi izbegli rizik reagovali paničnom i impulsivnom kupovinom u vidu skladištenja namernica. Ovim istraživanjem potvrđuje se da psihologija potrošača igra ključnu ulogu u trenutku donošenja odluke o kupovini.

## **„Pandemija COVID-19 i prediktori za impulsno kupovinsko ponašanje građana sad“**

- Ahmed i saradnici (2020)

### *Metoda:*

Za odabir uzoraka tokom ovog istraživanja korišćena je tehnika nasumičnog uzrokovanja. Upitnik se distribuirao online i offline metodom. Odgovori su uzeti od 580 ispitanika nasumično odabranih u tržnom centru uz pomoć diktafona kako bi uštedeli vreme i poštivali fizičku distancu. Preko online platforme prikupljeno je 308 odgovora. Ispitivanje je trajalo oko dva meseca, odnosno od početka marta do početka maja. Od ukupnog broja ispitanika 43,6% su muškog pola, a 56,4% ženskog pola.

### *Rezultati:*

Rezultati istraživanja koje je rađeno u nekoliko američkih država (New York, Chicago, Washington DC, New Jersey) pokazali su da strah od potpunog zaključavanja i panična kupovina imali ključni uticaj na kupovno ponašanje potrošača. Takođe, iskoristili su i uticaj lažnih vesti koje su se širile putem medija, gde je analiza potvrdila da zloupotreba i nekontrolisano širenje lažnih vesti putem društvenih mreža i ostalih medija pogoršava situaciju i ljudi se više upuštaju u paničnu kupovinu. Analizom ispitanika u SAD-u pokazalo se da su skloni impulsivnoj kupovini i da je COVID-19 najjača varijabla koja je uticala na ponašanje potrošača prilikom kupovine.

## **ANKETNO ISTRAŽIVANJE**

Radi prikupljanja podataka o ponašanju potrošača i radu optičarskih radnji tokom COVID-19 pandemije sprovedeno je anketno istraživanje. Anketno istraživanje pod nazivom „Ponašanje potrošača i rad optičarskih radnji tokom COVID-19 pandemije“ sprovedeno je putem Google platforme „Google upitnik“ u julu mesecu 2021. godine. Anketa je prosleđena u nekoliko grupa Facebook društvene mreže, kao i putem e-mail. Grupe koje su korištene za prikupljanje podataka su: „Menza Novi Sad“, „Studenti Novosadskog univerziteta“, „Novosađanke“. Ukupan broj ispitanika 120.

## **METODA ISTRAŽIVANJA**

U ovom delu biće obrađene celine kao što su: predmet istraživanja, cilj istraživanja, hipoteze, uzorak i instrument. Istraživanje je sprovedeno anonimno, a ispitanici su bili upoznati sa svrhom istraživanja kao i sa temom upitnika.

Analizom anketnog istraživanja utvrdiće se stavovi potrošača i korisnika optičarskih usluga tokom krizne situacije, na temelju čega se mogu dati predložio za poboljšanje rada optičarskih radnji tokom vanrednih i sličnih situacija.

### *Predmet istraživanja*

Predmet ovog istraživanja su stavovi potrošača o radu optičarski radnji i pružanju njihovih usluga tokom vanredne situacije zahvaćene COVID-19 pandemijom, odnosno njihovo zadovoljstvo radom optika i koliko su se optičarske radnje uspele snaći u ovakvoj situaciji.

### *Cilj istraživanja*

Cilj anketnog istraživanja je da istraži, prikupi informacije i predstavi koliko je vanredno stanje tokom epidemije COVID-19 uticalo na pacijente i korisnike optičarskih radnji, kao i na sam rad optika.

### *Hipoteze istraživanja*

**H<sub>01</sub>** – Pol utiče na percepciju poslovanja optičarskih radnji tokom vanredne situacije.

**H<sub>02</sub>** – Starost je povezana sa percepcijom poslovanja optičarskih radnji tokom vanredne situacije

**H<sub>03</sub>** – Učestalost korišćenja usluga optičarskih radnji je povezana sa percepcijom poslovanja optičarske radnje tokom vanredne situacije

**H<sub>04</sub>** – Zadovoljstvo poslovanjem optičarskih radnji je povezano sa percepcijom poslovanja optičarske radnje tokom vanredne situacije

### *Uzorak istraživanja*

U istraživanju je učestvovalo 120 ispitanika od čega su 44 osobe muškog pola (36,67%) i 76 osoba ženskog pola (63,33%). Što se tiče starosne dobi ispitanika, najmlađa zabilježena starost je 16 godina, dok najstariji zabilježeni ispitanik je imao 70 godina. Prosečna starosna dob iznosi 36,02. Učestalost korišćenja optičarskih usluga prikazana je u Tabeli 1. Najviše ispitanika koristi optičarske radnje jednom godišnje a zatim jednom u nekoliko godina.

*Tabela 1. Učestalosti korišćenja optičarskih usluga (%)*

| Učestalost korišćenja           |       |
|---------------------------------|-------|
| <b>Nikad</b>                    | 5,83  |
| <b>Jednom u nekoliko godina</b> | 31,67 |
| <b>Jednom godišnje</b>          | 37,50 |
| <b>Više puta godišnje</b>       | 25    |

### *Instrument istraživanja*

Istraživanje je sprovedeno online putem besplatne Google platforme „Google upitnik“ koja je dostupna svim korisnicima interneta. Anketna pitanja je osmislio autor uz pomoć i konsultacije sa mentorom. Upitnik sačinjen je od ukupno 14 stavki grupisane u četiri oblasti.

Upitnikom su prikupljeni podaci iz oblasti:

- Opšti podaci (pol i starost)
- Učestalost korišćenja usluga optičarskih radnji
- Zadovoljstvo potrošača radom optičarski radnji
- Percepcija poslovanja tokom COVID-19 pandemije (10 stavki)

## REZULTATI ISTRAŽIVANJA

Sve analize podataka su sprovedene u SPSS 23.0. Najpre je ispitano dosadašnje zadovoljstvo korisnika sa radom njihove odabrane optičarske radnje na skali od 1 do 5. Odgovori na dosadašnje zadovoljstvo korišćenja optičarskih prema skali od 1 do 5 su bili:

- 1- 2,50%
- 2- 10%
- 3- 9,17%
- 4- 40,83%
- 5- 37,50%

Prosečno zadovoljstvo je 4.01, što znači da su ispitanici veoma zadovoljni uslugama.

Zatim je ispitivano da li postoji razlika po polu u percepciji poslovanja optičarskih radnji tokom pandemije. Dokazano je da postoje razlike u odgovorima i da su je povezano sa 6 stavova koje sadrži anketa.

*Tabela 2. Razlike po polu u percepciji poslovanja optičarskih radnji tokom pandemije ( $t=3.385$ ,  $p<0.01$ )*

|  | Pol | Broj ispitanika | Prosek | Standardna devijacija |
|--|-----|-----------------|--------|-----------------------|
| Vanredna situacija COVID-19 pandemije je uticala na promenu mojih navika vezanih za korišćenje usluga optičarskih radnji | 1   | 44              | 4,00   | 1,431                 |
|  | 2   | 76              | 3,08   | 1,440                 |

(1- muško, 2- žensko)

Odgovori pokazuju da su se osobe muškog pola više složile sa stavom „Vanredna situacija COVID-19 pandemije je uticala na promenu mojih navika vezanih za korišćenje usluga optičarskih radnji“ nego osobe ženskog pola.

*Tabela 3. Razlike po polu u percepciji poslovanja optičarskih radnji tokom pandemije (t=-2.819, p<0.01)*

|  | Pol | Broj ispitanika | Prosek | Standardna devijacija |
|--|-----|-----------------|--------|-----------------------|
| Zaposleni u optičarskim radnjama se pridržavaju preporuka o zaštiti zbog sprečavanja epidemije (u vidu nošenja zaštitne opreme i dezinfekcije) | 1   | 44              | 3,36   | 1,331                 |
|  | 2   | 76              | 4,00   | 1,227                 |

(1- muško, 2- žensko)

Za stav „Zaposleni u optičarskim radnjama se pridržavaju preporuka o zaštiti zbog sprečavanja epidemije (u vidu nošenja zaštitne opreme i dezinfekcije)“ pokazalo se u proseku da su više osobe ženskog pola obraćale pažnju na pridržavanje mera nego osobe muškog pola.

*Tabela 4. Razlike po polu u percepciji poslovanja optičarskih radnji tokom pandemije (t=-3.063, p<0.01)*

|   | Pol | Broj ispitanika | Prosek | Standardna devijacija |
|---|-----|-----------------|--------|-----------------------|
| Moja odabrana optičarska radnja pruža i online usluge (u vidu zakazivanja termina za pregled ili online kupovine) | 1   | 44              | 2,57   | 1,704                 |
|   | 2   | 76              | 3,49   | 1,510                 |

(1- muško, 2- žensko)

Što se tiče rezultata vezano za ovaj stav osobe ženskog pola više obraćale pažnju i koristile online usluge optičarskih radnji nego osobe muškog pola.

*Tabela 5. Razlike po polu u percepciji poslovanja optičarskih radnji tokom pandemije ( $t=-2.012$ ,  $p<0.05$ )*

|  | Pol | Broj ispitanika | Prosek | Standardna devijacija |
|--|-----|-----------------|--------|-----------------------|
| Optičarske radnje su kao posledicu vanredne situacije COVID-19 uvele praksu da daju besplatan pregled. | 1   | 44              | 2,02   | 1,502                 |
|  | 2   | 76              | 2,59   | 1,489                 |

(1- muško, 2- žensko)

Prilikom ispitivanja stava „Optičarske radnje su kao posledicu vanredne situacije COVID-19 uvele praksu da daju besplatan pregled.“ dokazano je da su osobe ženskog pola više obraćale pažnju na ovakav vid promene u radu optičarskih radnji.

*Tabela 6. Razlike po polu u percepciji poslovanja optičarskih radnji tokom pandemije ( $t=-2.778$ ,  $p<0.01$ )*

|   | Pol | Broj ispitanika | Prosek | Standradna devijacija |
|---|-----|-----------------|--------|-----------------------|
| Optičarske radnje su kao posledicu vanredne situacije COVID-19 uvele praksu popusta na preglede | 1   | 44              | 1,95   | 1,430                 |
|   | 2   | 76              | 2,71   | 1,216                 |

(1-muško, 2-žensko)

Što se tiče ovog stava analiza je pokazala značajnu razliku između polova. Osobe ženskog pola su kod ovog stava u većini odgovorile pozitivno. Što pokazuje da su osobe ženskog pola više obraćale pažnju na ovakve promene u radu.

*Tabela 7. Razlike po polu u percepciji poslovanja optičarskih radnji tokom pandemije ( $t=-2.659$ ,  $p<0.01$ )*

|              | Pol | Broj ispitanika | Prosek | Standardna devijacija |
|--------------|-----|-----------------|--------|-----------------------|
| Zadovoljstvo | 1   | 44              | 3,68   | 1,216                 |
|              | 2   | 76              | 4,20   | 859                   |

(1-muško, 2-žensko)

Poslednja razlika je vezana za opšte zadovoljstvo korisnika radom njihove odabrane optičarske radnje tokom COVID-19 pandemije i pokazalo se da su osobe ženskog pola bile više zadovoljne radom optika nego osobe muškog pola.

Dalje smo ispitivali povezanost starosne dobi, učestalosti korišćenja optičarskih radnji i zadovoljstva poslovanjem sa percepcijom poslovanja optičarskih radnji tokom vanredne situacije (Tabela 7). Starosna dob ispitanika je pozitivno korelirana sa stavovima „Vanredna situacija COVID-19 pandemije je uticala na promenu mojih navika vezanih za korišćenje usluga optičarskih radnji“ i „Bitno mi je da zaposleni nose zaštitnu opremu (masku) kada dođu u kontakt sa mnom“. To znači što su stariji potrošači više je uticala vanredna situacija na promenu njihovih navika prilikom korišćenja optičarskih usluga. Takođe, starijim korisnicima je bilo bitnije da zaposleni unutar optike nose zaštitnu opremu kako dođu u kontakt s njima.

Što se tiče učestalosti korišćenja usluga optičarske radnje je korelirana sa 7 stavova koje sadrži anketa (Tabela 7). Analizom odgovora ispitanika došli smo do rezultata da je vanredna situacija više uticala na promene navika korišćenja optičarskih usluga kod osoba koje su češće koristile usluge. Takođe, ispitanici koji su češće posećivali optičarske radnje su primetili da zaposleni nose zaštitnu opremu prilikom kontakta sa potrošačima. Stavovi povezani sa uvođenjem olakšica kao što su besplatni pregledi, popusti prilikom kupovine, popusti na preglede, uvođenje potrošačkih kredita komercijalnih banki, pokazali su da ispitanici koji su češće posećivali odabrane optičarske radnje više su primećivali ovakav vid promene prakse u radu optika.

Analizom povezanosti stavova vezanih za uvođene novi vid prakse popusta na preglede, popuste prilikom kupovine, besplatni pregledi i stava „Cena usluga i proizvoda u optičarskim radnjama se nije menjala“ pokazalo je značajne rezultate kod zadovoljstva

kupaca (Tabela 7). Zadovoljniji kupci su bili tamo gde je primećena uvedena praksa popusta i besplatnih pregleda i tamo gde u optikama nije došlo do značajne promene u cenama. Takođe, zadovoljniji ispitanici su više primećivali da zaposleni nose zaštitnu opremu prilikom kontaktna sa potrošačima.

*Tabela 7. Povezanost starosti, učestalosti korišćenja i zadovoljstva uslugom*

|  |                        | starost | učestalost korišćenja | zadovoljstvo |
|--|------------------------|---------|-----------------------|--------------|
| učestalost korišćenja  | koeficijent korelacije | .084    | 1                     | -.290**      |
|  | značajnost             | .363    |                       | .001         |
|  | broj ispitanika        | 120     | 120                   | 120          |
| zadovoljstvo   | koeficijent korelacije | -.069   | -.290**               | 1            |
|  | značajnost             | .455    | .001                  |              |
|  | broj ispitanika        | 120     | 120                   | 120          |
| Vanredna situacija COVID-19 pandemije je uticala na promenu mojih navika vezanih za korišćenje usluga optičarskih radnji                       | koeficijent korelacije | .275**  | .428**                | -.227*       |
|  | značajnost             | .002    | .000                  | .013         |
|  | broj ispitanika        | 120     | 120                   | 120          |
| Zaposleni u optičarskim radnjama se pridržavaju preporuka o zaštiti zbog sprečavanja epidemije (u vidu nošenja zaštitne opreme i dezinfekcije) | koeficijent korelacije | .000    | -.202*                | .499**       |
|  | značajnost             | .998    | .027                  | .000         |
|  | broj ispitanika        | 120     | 120                   | 120          |
| Bitno mi je da zaposleni nose zaštitnu opremu (masku) kada dođu u kontakt sa mnom  | koeficijent korelacije | .323**  | .102                  | -.030        |
|  | značajnost             | .000    | .266                  | .743         |
|  | broj ispitanika        | 120     | 120                   | 120          |
| Moja odabrana optičarska radnja pruža i online usluge (u vidu zakazivanja termina za pregled ili online kupovine)                              | koeficijent korelacije | -.009   | -.255**               | .390**       |
|  | značajnost             | .926    | .005                  | .000         |
|  | broj ispitanika        | 120     | 120                   | 120          |
| Cena usluga i proizvoda u optičarskim radnjama se nije menjala   | koeficijent korelacije | -.155   | -.056                 | .358**       |
|  | značajnost             | .090    | .540                  | .000         |
|  | broj ispitanika        | 120     | 120                   | 120          |
| Optičarske radnje su kao posledicu vanredne situacije COVID-19 uvele praksu da daju besplatan pregled.   | koeficijent korelacije | .012    | -.231*                | .400**       |
|  | značajnost             | .898    | .011                  | .000         |
|  | broj ispitanika        | 120     | 120                   | 120          |
| Optičarske radnje su kao posledicu vanredne situacije COVID-19 uvele praksu odloženog plaćanja na više rata                                    | koeficijent korelacije | -.117   | .046                  | .165         |
|  | značajnost             | .201    | .620                  | .073         |
|  | broj ispitanika        | 120     | 120                   | 120          |
| Optičarske radnje su kao posledicu vanredne situacije COVID-19 uvele praksu potrošačkih kredita kod komercijalnih banaka                       | koeficijent korelacije | .061    | -.287**               | .282**       |
|  | značajnost             | .505    | .002                  | .002         |
|  | broj ispitanika        | 120     | 120                   | 120          |
| Optičarske radnje su kao posledicu vanredne situacije COVID-19 uvele praksu popusta prilikom kupovine  | koeficijent korelacije | -.050   | -.188*                | .268**       |
|  | značajnost             | .591    | .040                  | .003         |
|  | broj ispitanika        | 120     | 120                   | 120          |
| Optičarske radnje su kao posledicu vanredne situacije COVID-19 uvele praksu popusta na pregled   | koeficijent korelacije | .014    | -.411**               | .486**       |
|  | značajnost             | .881    | .000                  | .000         |
|  | broj ispitanika        | 120     | 120                   | 120          |

### *Prihvatanje/Odbacivanje hipoteze*

Hipoteza  $H_{01}$  koja se odnosi na razlike koje se javljaju kod polova vezano za percepciju poslovanja optičarskih radnji tokom vanredne situacije se prihvata, jer su se pokazale značajne razlike u odgovorima kod pojedinih stavova.

Hipoteza  $H_{02}$  koja se odnosi na povezanost starosne dobi sa percepcijom poslovanja optičarskih radnji tokom vanredne situacije se prihvata. Značajne rezultati su bili kod stavova vezanih za promenu navika i važnosti zaštite u vidu zaštitnih maski i rukavica.

Hipoteza  $H_{03}$  se odnosi na povezanost učestalosti korišćenja optičarskih usluga sa percepcijom poslovanja tokom vanredne situacije i takođe se prihvata. Rezultati su pokazali da su se kod osoba koje su češće koristile usluge više promenila navike u korišćenju usluga tokom pandemije.

Hipoteza  $H_{04}$  da je zadovoljstvo povezano sa percepcijom poslovanja se prihvata što su pokazivali rezultati da osobe koje su bile zadovoljnije radom optičarske radnje davale su pozitivnije odgovore kod stavova vezanih za nepromenjene cene, popust prilikom kupovine i besplatne preglede.

## ZAKLJUČAK

Sprovođenjem i analizom ankete postignut je cilj istraživanja koji glasi: istražiti koliko je vanredna situacija tokom COVID-19 pandemije uticala na promenu ponašanja potrošača i rada optičarskih radnji. Analizom ankete utvrđeno je koliko je vanredna situacija uticala na navike korisnika optičarskih radnji i koliko su optičarske radnje bile spremna na nove izazove koje je donela pandemija. Analizom opštih podataka gde spadaju pol i starosna dob, zaključujemo da su osobe srednje i starije dobi bili više primorani da promene svoje navike u korišćenju usluga optičarskih radnji. Zbog toga su imale više poteškoća zbog nemogućnosti odlaska na redovan optometrijski pregled (osobama 65 i više god. bilo je zabranjeno kretanje). Što se tiče pola, imali smo značajne razlike u odgovorima. Kod stava vezanih za promenu navika su se osobe muškog pola više slagale sa ovom tvrdnjom. Osobe ženskog pola više su se slagale sa stavovima vezanim za promenu prakse u vidu besplatnih pregleda, popusta, potrošačkih kredita i sl., što može dovesti do zaključka da su osobe ženskog pola birale optičarske radnje koje nude više opcija i pogodnosti.

Analizom odgovora kod opštег zadovoljstva pokazalo se da su ispitanici najmanje bili zadovoljni optikama koje nisu pružale online usluge. Korisnicima je najviše nedostajalo informacije od strane odabranih optičarskih radnji, informacije vezano za radno vreme optika, za pružanje usluga, odnosno da li moguće se zakazati na pregled, mogućnost poručivanja određenih artikala. Takođe, kao i svi, optike su se našle zatečene u ovoj situaciji stoga mnoge se nisu snašle ili nisu bile u mogućnosti da pređu na online prodaju. Što je njihovim korisnicima nedostajalo jer su mnogi korisnici usluga optičarskih radnji baš na ovaj način mogli da poruče novi okvir, naočare ili kontaktna sočiva koja su im preko potrebna. S druge strane, određene optike su još od ranije pružale online usluge, pa su korisnici ovih optika mogli online da poruče naočare ili kontaktna sočiva (što je pokazao veći broj odgovora). Problem kod pružanja informacija svojim korisnicima javlja se kod starije populacije (60 i više god) koji su u manjem broju prisutni na internetu, pa su informacije slabo ili nikako dolazile do njih.

Daljom analizom se došlo do rezultata da su zadovoljniji ispitanici davali pozitivne odgovore kod stavova vezanih za popuste, potrošačke kredite, besplatne preglede i sl. Što dovodi do zaključka da korisnici optičarskih radnji koje su pružale ovakav vid prakse su bili zadovoljniji. Analizom odgovora pokazalo se da u većini nije dolazilo do promene cena u optičarskih radnjama, međutim odgovori ispitanika koji su rekli suprotno se ispostavilo u daljoj analizi ankete da su bili manje zadovoljni radom optike. Međutim, pojedine optičarske radnje odlučile su da se solidarišu sa svojim korisnicima i olakšaju im ovu već tešku nastalu situaciju pa su u svoju praksu prodaje i rad uvele nove mogućnosti kao što su: besplatni pregledi, popusti na proizvode i preglede, potrošačke kredite; što je dovelo do povećanja zadovoljstva kod njihovih korisnika.

## LITERATURA

Ahmed, R. R., Streimikiene, D., Rolle, J. A., & Pham, A. D. (2020). The COVID-19 pandemic and the antecedants for the impulse buying behavior of US citizens. *Journal of Competitiveness*, 12(3), 5.

Akter, S., Ashrafi, T., & Waligo, V. (2021). Changes in Consumer Purchasing Behavior Due to COVID-19 Pandemic. *Changes*, 77.

Arul Rajan, K. (2020). Influence of hedonic and utilitarian motivation on impulse and rational buying behavior in online shopping. *Journal of Statistics and Management Systems*, 23(2), 419-430.

Čurčić, N. (2010). *Marketing u Optometriji* (Autorizovana skripta). PMF: Novi Sad

Daneshvary, R., & Schwer, R. K. (2000). The association endorsement and consumers' intention to purchase. *Journal of consumer marketing*.

Kesić, T. (2006). *Ponašanje potrošača*, Zagreb: Opinio.

Kotler, P. (1988). The potential contributions of marketing thinking to economic development. In *Marketing and Development: Toward Broader Dimensions* (pp. 1-10). JAI Press.

Sheth, J. (2020). Impact of Covid-19 on consumer behavior: Will the old habits return or die?. *Journal of business research*, 117, 280-283.

<https://dnevnik.hr/vijesti/koronavirus/sest-faza-ponasanja-potrosaca-tijekom-pandemije-koronavirusa---602642.html>

## BIOGRAFIJA



Anja Bjelošević rođena je 7.6.1999. godine u Novom Sadu, Republika Srbija. Osnovnu školu „Tamara Begović“ završila je u Brčko distriktu, BiH. Godine 2018. završava srednju školu Gimnaziju „Vaso Pelagić“, opšti smer, u Brčkom. Iste godine upisuje strukovne studije Optometrije na Prirodno-matematičkom fakultetu u Novom Sadu. Jula 2021. godine položila je sve ispite predviđene planom i programom.

UNIVERZITET U NOVOM SADU  
PRIRODNO-MATEMATIČKI FAKULTET  
KLJUČNA DOKUMENTACIJSKA INFORMACIJA

*Redni broj:*

**RBR**

*Identifikacioni broj:*

**IBR**

*Tip dokumentacije:* Monografska dokumentacija

**TD**

*Tip zapisa:* Tekstualni štampani materijal

**TZ**

*Vrsta rada:* Diplomski rad

**VR**

*Autor:* Anja Bjelošević

**AU**

*Mentor:* Prof. dr Tamara Jovanović

**MN**

*Naslov rada:* Potrošačko ponašanje i rad optičarskih radnji tokom COVID-19 pandemije

**NR**

*Jezik publikacije:* srpski (latinica)

**JP**

*Jezik izvoda:* srpski/engleski

**JI**

*Zemlja publikovanja:* Srbija i Crna Gora

**ZP**

|   |   |
|---|---|
| <i>Uže geografsko područje:</i>           | Vojvodina   |
| <b>UGP</b>                                |   |
| <i>Godina:</i>                            | 2021  |
| <b>GO</b>                                 |   |
| <i>Izdavač:</i>                           | Autorski reprint  |
| <b>IZ</b>                                 |   |
| <i>Mesto i adresa:</i>                    | Prirodno-matematički fakultet, Trg Dositeja Obradovića 4,<br>Novi Sad   |
| <b>MA</b>                                 |   |
| <i>Fizički opis rada:</i>                 | 11 poglavlja/22 strane/7 tabela   |
| <b>FO</b>                                 |   |
| <i>Naučna oblast:</i>                     | Optometrija   |
| <b>NO</b>                                 |   |
| <i>Naučna disciplina:</i>                 | Optometrija   |
| <b>ND</b>                                 |   |
| <i>Predmetna odrednica/ ključne reči:</i> | Ponašanje, potrošači, optičarska radnja, pandemija  |
| <b>PO</b>                                 |   |
| <b>UDK</b>                                |   |
| <i>Čuva se:</i>                           | Biblioteka departmana za fiziku, PMF-a u Novom Sadu   |
| <b>ČU</b>                                 |   |
| <i>Važna napomena:</i>                    | nema  |
| <b>VN</b>                                 |   |
| <i>Izvod:</i>                             | U ovom radu istraženo je ponašanje potrošačara i korisnika optičarskih radnji i rad optičarskih radnji tokom COVID-19 pandemije |
| <b>IZ</b>                                 |   |

*Datum prihvatanja teme od NN  
veća:*

**DP**

*Datum odbrane:*

14.9.2021.

**DO**

*Članovi komisije:*

**KO**

*Predsednik:* Prof. dr Željka Cvejić

*član:* Prof. dr Imre Gut

*član:* Prof. dr Tamara Jovanović

UNIVERSITY OF NOVI SAD  
FACULTY OF SCIENCE AND MATHEMATICS  
KEY WORDS DOCUMENTATION

*Accession number:*

**ANO**

*Identification number:*

**INO**

*Document type:* Monograph publication

**DT**

*Type of record:* Textual printed material

**TR**

*Content code:* Final paper

**CC**

*Author:* Anja Bjelošević

**AU**

*Mentor/comentor:* Prof. dr Tamara Jovanović

**MN**

*Title:* Consumer behavior and optical shop during the COVID-19 pandemic  
**TI**

*Language of text:* Serbian (Latin)

**LT**

*Language of abstract:* English

**LA**

*Country of publication:* Serbia and Montenegro

**CP**

*Locality of publication:* Vojvodina

**LP**

|  |  |
|--|--|
| <i>Publication year:</i>                 | 2021   |
| <b>PY</b>                                |  |
| <i>Publisher:</i>                        | Author's reprint   |
| <b>PU</b>                                |  |
| <i>Publication place:</i>                | Faculty of Science and Mathematics, Trg Dositeja Obradovića<br>4, Novi Sad   |
| <b>PP</b>                                |  |
| <i>Physical description:</i>             | 11 chapters/22 pages/ 7 tables   |
| <b>PD</b>                                |  |
| <i>Scientific field:</i>                 | Optometry  |
| <b>SF</b>                                |  |
| <i>Scientific discipline:</i>            | Optometry  |
| <b>SD</b>                                |  |
| <i>Subject/ Key words:</i>               |  |
| <b>SKW</b>                               | Behavior, consumers, optics, pandemic  |
| <b>UC</b>                                |  |
| <i>Holding data:</i>                     | Library of Department of Physics, Trg Dositeja Obradovića 4  |
| <b>HD</b>                                |  |
| <i>Note:</i>                             | none   |
| <b>N</b>                                 |  |
| <i>Abstract:</i>                         | In this graduate thesis, research topic was the behavior of consumers and users of optical shops and the work of optical shops during the COVID-19 pandemic. |
| <b>AB</b>                                |  |
| <i>Accepted by the Scientific Board:</i> |  |
| <b>ASB</b>                               |  |
| <i>Defended on:</i>                      | September 14th, 2021.  |
| <b>DE</b>                                |  |

*Thesis defend board:*

**DB**

*President:* Prof. dr Željka Cvejić

*Member:* Prof. dr Imre Gut

*Member:* Prof. dr Tamara Jovanović

## PRILOZI

### ANKETA

Poštovani,

Uptinik koji se nalazi pred Vama ispituje“ Potrošačko ponašanje i rad optičarskih radnji tokom COVID-19 pandemije” .Istraživanje je anonimno, stoga Vas molim da pružite iskrene i tačne odgovore. Svaki Vaš odgovor i pomoć koju ste nam pružili tokom istraživanja ćemo uvažiti.

1. Pol: muški  
ženski
2. Starosna dob: \_\_\_\_\_

3. Koliko često koristite usluge optičarskih radnji?

- nikad
- jednom u nekoliko godina
- jednom godišnje
- više puta godišnje

4. Procenite na skali od 1-5 Vaše dosadašnje zadovoljstvo uslugama optičkih radnji: 1 2  
3 4 5

5. Molimo Vas da procenite Vaš stepen slaganja sa narednim tvrdnjama (1-u potpunosti se ne slažem, 2 –delimično se ne slažem, 3-nisam siguran/a, 4-delimično se slažem, 5- u potpunosti se slažem):

|  |   |   |   |   |   |
|--|---|---|---|---|---|
| Vanredna situacija COVID-19 pandemije je uticala na promenu mojih navika vezanih za korišćenje usluga optičarskih radnji                       | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| Zaposleni u optičarskim radnjama se pridržavaju preporuka o zaštiti zbog spričavanja epidemije (u vidu nošenja zaštitne opreme i dezinfekcije) | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| Bitno mi je da zaposleni nose zaštitnu opremu (masku) kada dođu u kontakt sa mnom  | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| Moja odabrana optičarska radnja pruža i online usluge (u vidu zakazivanja termina za pregled ili online kupovine)                              | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| Cena usluga i proizvoda u optičarskim radnjama se nije menjala   | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| Optičarske radnje su kao posledicu vanredne situacije COVID-19 uvele praksu da daju besplatan pregled.   | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| Optičarske radnje su kao posledicu vanredne situacije COVID-19 uvele praksu odloženog plaćanja na više rata                                    | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |

|  |   |   |   |   |   |
|--|---|---|---|---|---|
| Optičarske radnje su kao posledicu vanredne situacije COVID-19 uvele praksu potrošačkih kredita kod komercijalnih banaka | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| Optičarske radnje su kao posledicu vanredne situacije COVID-19 uvele praksu popusta prilikom kupovine                    | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| Optičarske radnje su kao posledicu vanredne situacije COVID-19 uvele praksu popusta na preglede                          | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |

5. Kakav je Vaš utisak o pružanju usluga optičarskih radnji tokom vanredne situacije?

---

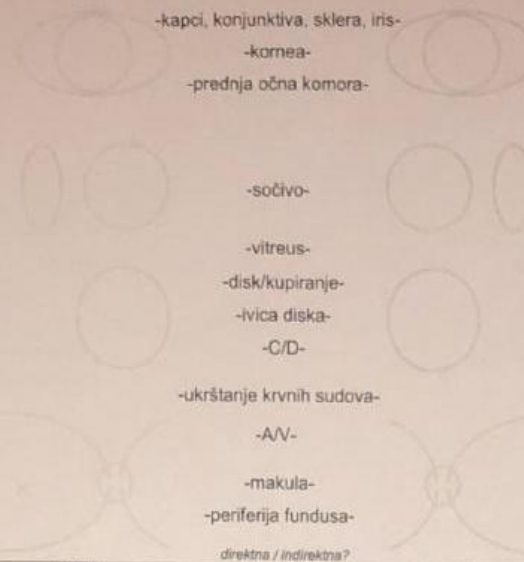
## **OPTOMETRIJSKI KARTONI**

*Zbog pandemije virusa SARS-CoV-2 u školskoj 2020/2021. godine, studenti treće godine optometrija nisu bili u mogućnosti da odrade celokupnu praksu na fakultetu, pa je dovoljno da umesto 30 optometrijskih kartona prilože 20 kartona.*

**OPTOMETRIJSKI KARTON**

**PRIMJERNO MATEMATIČKO FAKULTET  
NOVI SAD - ZEMLJA**

|   |   |                 |             |   |               |  |  |                 |              |               |                  |                 |            |             |             |                 |  |                 |             |  |             |                 |                 |                     |   |  |  |  |        |                         |      |           |               |                  |              |            |  |                     |  |              |            |  |           |               |         |            |     |  |  |  |     |  |  |  |  |  |  |  |
|---|---|-----------------|-------------|---|---------------|--|--|-----------------|--------------|---------------|------------------|-----------------|------------|-------------|-------------|-----------------|--|-----------------|-------------|--|-------------|-----------------|-----------------|---------------------|---|--|--|--|--------|-------------------------|------|-----------|---------------|------------------|--------------|------------|--|---------------------|--|--------------|------------|--|-----------|---------------|---------|------------|-----|--|--|--|-----|--|--|--|--|--|--|--|
| pregled br:   | identif. br:  | datum pregleda: | ime:        | prezime:  | adresa:       |  |  |                 |              |               |                  |                 |            |             |             |                 |  |                 |             |  |             |                 |                 |                     |   |  |  |  |        |                         |      |           |               |                  |              |            |  |                     |  |              |            |  |           |               |         |            |     |  |  |  |     |  |  |  |  |  |  |  |
| 1   |   |                 |             |   |               |  |  |                 |              |               |                  |                 |            |             |             |                 |  |                 |             |  |             |                 |                 |                     |   |  |  |  |        |                         |      |           |               |                  |              |            |  |                     |  |              |            |  |           |               |         |            |     |  |  |  |     |  |  |  |  |  |  |  |
| pregled br:   | datum rođenja:  | god. starnosi:  | pol:        | poštanski broj:   | država:       |  |  |                 |              |               |                  |                 |            |             |             |                 |  |                 |             |  |             |                 |                 |                     |   |  |  |  |        |                         |      |           |               |                  |              |            |  |                     |  |              |            |  |           |               |         |            |     |  |  |  |     |  |  |  |  |  |  |  |
|   |   |                 | Ž           |   |               |  |  |                 |              |               |                  |                 |            |             |             |                 |  |                 |             |  |             |                 |                 |                     |   |  |  |  |        |                         |      |           |               |                  |              |            |  |                     |  |              |            |  |           |               |         |            |     |  |  |  |     |  |  |  |  |  |  |  |
| zvanje: student   |   |                 | radi kao:   | hobi: fotografija   |               |  |  |                 |              |               |                  |                 |            |             |             |                 |  |                 |             |  |             |                 |                 |                     |   |  |  |  |        |                         |      |           |               |                  |              |            |  |                     |  |              |            |  |           |               |         |            |     |  |  |  |     |  |  |  |  |  |  |  |
|   |   |                 |             | <input checked="" type="checkbox"/> kontrolni pregled<br><input type="checkbox"/> priloženi na uvid raniji nalaz<br><input checked="" type="checkbox"/> vozač s/Dr.<br><input type="checkbox"/> kont. soč.<br><input type="checkbox"/> čitanje s/Dr.<br><input type="checkbox"/> kompjuter s/Dr.<br><input type="checkbox"/> defekt kolonog v. sport: |               |  |  |                 |              |               |                  |                 |            |             |             |                 |  |                 |             |  |             |                 |                 |                     |   |  |  |  |        |                         |      |           |               |                  |              |            |  |                     |  |              |            |  |           |               |         |            |     |  |  |  |     |  |  |  |  |  |  |  |
| SYMPTOMI:   |   |                 |             |   |               |  |  |                 |              |               |                  |                 |            |             |             |                 |  |                 |             |  |             |                 |                 |                     |   |  |  |  |        |                         |      |           |               |                  |              |            |  |                     |  |              |            |  |           |               |         |            |     |  |  |  |     |  |  |  |  |  |  |  |
| Istorija očnih bolesti (IOB):<br>Povredna IOB:<br>Istorija opštег zdrav. stanja:<br>Povredna historija OZS:<br><i>dijabetes (majka)</i> |   |                 |             |   |               |  |  |                 |              |               |                  |                 |            |             |             |                 |  |                 |             |  |             |                 |                 |                     |   |  |  |  |        |                         |      |           |               |                  |              |            |  |                     |  |              |            |  |           |               |         |            |     |  |  |  |     |  |  |  |  |  |  |  |
| Anamneza  |   |                 |             |   |               |  |  |                 |              |               |                  |                 |            |             |             |                 |  |                 |             |  |             |                 |                 |                     |   |  |  |  |        |                         |      |           |               |                  |              |            |  |                     |  |              |            |  |           |               |         |            |     |  |  |  |     |  |  |  |  |  |  |  |
| Generacija  |   |                 |             |   |               |  |  |                 |              |               |                  |                 |            |             |             |                 |  |                 |             |  |             |                 |                 |                     |   |  |  |  |        |                         |      |           |               |                  |              |            |  |                     |  |              |            |  |           |               |         |            |     |  |  |  |     |  |  |  |  |  |  |  |
| Eksterna inspekcija   |   |                 |             |   |               |  |  |                 |              |               |                  |                 |            |             |             |                 |  |                 |             |  |             |                 |                 |                     |   |  |  |  |        |                         |      |           |               |                  |              |            |  |                     |  |              |            |  |           |               |         |            |     |  |  |  |     |  |  |  |  |  |  |  |
| Preliminarni testovi  | <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 10%;">Dalph.</td> <td style="width: 10%;">Doyl.</td> <td style="width: 10%;">Axis</td> <td style="width: 10%;">prizma</td> <td style="width: 10%;">vezza prizme</td> <td style="width: 10%;">viusus cc</td> <td style="width: 10%;">stereopsia cc</td> <td style="width: 10%;">Cover test</td> </tr> <tr> <td>D: <i> </i></td> <td>L: <i> </i></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>D: <i>-2,25</i></td> <td>L: <i>-2,25</i></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="2">razmak optičkih centara</td> <td>dalj.</td> <td>bliž.</td> <td colspan="4">Verteksna udalj.</td> </tr> </table> |                 |             |   |               | Dalph.   | Doyl.                                  | Axis            | prizma       | vezza prizme  | viusus cc        | stereopsia cc   | Cover test | D: <i> </i> | L: <i> </i> |                 |  |                 |             |  |             | D: <i>-2,25</i> | L: <i>-2,25</i> |                     |   |  |  |  |        | razmak optičkih centara |      | dalj.     | bliž.         | Verteksna udalj. |              |            |  | Vizus bez korekcije | <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 10%;">viusus cc</td> <td style="width: 10%;">stereopsia cc</td> <td style="width: 10%;">bin. cc</td> <td style="width: 10%;">Cover test</td> </tr> <tr> <td>0,5</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>0,5</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> |              |            |  | viusus cc | stereopsia cc | bin. cc | Cover test | 0,5 |  |  |  | 0,5 |  |  |  |  |  |  |  |
|   | Dalph.  | Doyl.           | Axis        | prizma  | vezza prizme  | viusus cc  | stereopsia cc                          | Cover test      |              |               |                  |                 |            |             |             |                 |  |                 |             |  |             |                 |                 |                     |   |  |  |  |        |                         |      |           |               |                  |              |            |  |                     |  |              |            |  |           |               |         |            |     |  |  |  |     |  |  |  |  |  |  |  |
| D: <i> </i>   | L: <i> </i>   |                 |             |   |               |  |  |                 |              |               |                  |                 |            |             |             |                 |  |                 |             |  |             |                 |                 |                     |   |  |  |  |        |                         |      |           |               |                  |              |            |  |                     |  |              |            |  |           |               |         |            |     |  |  |  |     |  |  |  |  |  |  |  |
| D: <i>-2,25</i>   | L: <i>-2,25</i>   |                 |             |   |               |  |  |                 |              |               |                  |                 |            |             |             |                 |  |                 |             |  |             |                 |                 |                     |   |  |  |  |        |                         |      |           |               |                  |              |            |  |                     |  |              |            |  |           |               |         |            |     |  |  |  |     |  |  |  |  |  |  |  |
| razmak optičkih centara   |   | dalj.           | bliž.       | Verteksna udalj.  |               |  |  |                 |              |               |                  |                 |            |             |             |                 |  |                 |             |  |             |                 |                 |                     |   |  |  |  |        |                         |      |           |               |                  |              |            |  |                     |  |              |            |  |           |               |         |            |     |  |  |  |     |  |  |  |  |  |  |  |
| viusus cc   | stereopsia cc   | bin. cc         | Cover test  |   |               |  |  |                 |              |               |                  |                 |            |             |             |                 |  |                 |             |  |             |                 |                 |                     |   |  |  |  |        |                         |      |           |               |                  |              |            |  |                     |  |              |            |  |           |               |         |            |     |  |  |  |     |  |  |  |  |  |  |  |
| 0,5   |   |                 |             |   |               |  |  |                 |              |               |                  |                 |            |             |             |                 |  |                 |             |  |             |                 |                 |                     |   |  |  |  |        |                         |      |           |               |                  |              |            |  |                     |  |              |            |  |           |               |         |            |     |  |  |  |     |  |  |  |  |  |  |  |
| 0,5   |   |                 |             |   |               |  |  |                 |              |               |                  |                 |            |             |             |                 |  |                 |             |  |             |                 |                 |                     |   |  |  |  |        |                         |      |           |               |                  |              |            |  |                     |  |              |            |  |           |               |         |            |     |  |  |  |     |  |  |  |  |  |  |  |
|   |   |                 |             |   |               |  |  |                 |              |               |                  |                 |            |             |             |                 |  |                 |             |  |             |                 |                 |                     |   |  |  |  |        |                         |      |           |               |                  |              |            |  |                     |  |              |            |  |           |               |         |            |     |  |  |  |     |  |  |  |  |  |  |  |
| Motilitet   | ✓   | ✓               | ✓           |   |               | Funkcija D: <i> </i>   | direktno                               | konsenzualno    | na bлизину   | RAPO          |                  |                 |            |             |             |                 |  |                 |             |  |             |                 |                 |                     |   |  |  |  |        |                         |      |           |               |                  |              |            |  |                     |  |              |            |  |           |               |         |            |     |  |  |  |     |  |  |  |  |  |  |  |
|   | ✓   | *               | ✓           |   |               | pupile L: <i> </i>   |  |                 |              |               |                  |                 |            |             |             |                 |  |                 |             |  |             |                 |                 |                     |   |  |  |  |        |                         |      |           |               |                  |              |            |  |                     |  |              |            |  |           |               |         |            |     |  |  |  |     |  |  |  |  |  |  |  |
|   | ✓   | ✓               | ✓           |   |               | Vidno polje  | <input type="checkbox"/> konfrontacija |                 |              |               |                  |                 |            |             |             |                 |  |                 |             |  |             |                 |                 |                     |   |  |  |  |        |                         |      |           |               |                  |              |            |  |                     |  |              |            |  |           |               |         |            |     |  |  |  |     |  |  |  |  |  |  |  |
| Bliska tačka konvergencije  |   |                 |             |   |               | Stereopsija  |  |                 |              |               |                  |                 |            |             |             |                 |  |                 |             |  |             |                 |                 |                     |   |  |  |  |        |                         |      |           |               |                  |              |            |  |                     |  |              |            |  |           |               |         |            |     |  |  |  |     |  |  |  |  |  |  |  |
| Refrakcija i binokularni vid  | <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 10%;">Dalph.</td> <td style="width: 10%;">Doyl.</td> <td style="width: 10%;">Axis</td> <td style="width: 10%;">viusus cc</td> <td style="width: 10%;">stereopsia cc</td> <td style="width: 10%;">verteks distanca</td> </tr> <tr> <td>D: <i>-2,50</i></td> <td></td> <td></td> <td><i>1,25</i></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>L: <i>-2,25</i></td> <td></td> <td></td> <td><i>1,10</i></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>   |                 |             |   |               | Dalph.   | Doyl.                                  | Axis            | viusus cc    | stereopsia cc | verteks distanca | D: <i>-2,50</i> |            |             | <i>1,25</i> |                 |  | L: <i>-2,25</i> |             |  | <i>1,10</i> |                 |                 | Autorefraktometrija | <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 10%;">Dalph.</td> <td style="width: 10%;">Doyl.</td> <td style="width: 10%;">Axis</td> <td style="width: 10%;">viusus cc</td> <td style="width: 10%;">stereopsia cc</td> </tr> <tr> <td>D: <i>-2,00</i></td> <td><i>-0,50</i></td> <td><i>136</i></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>L: <i>-2,27</i></td> <td><i>-0,25</i></td> <td><i>155</i></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> |  |  |  | Dalph. | Doyl.                   | Axis | viusus cc | stereopsia cc | D: <i>-2,00</i>  | <i>-0,50</i> | <i>136</i> |  |                     | L: <i>-2,27</i>  | <i>-0,25</i> | <i>155</i> |  |           |               |         |            |     |  |  |  |     |  |  |  |  |  |  |  |
|   | Dalph.  | Doyl.           | Axis        | viusus cc   | stereopsia cc | verteks distanca   |  |                 |              |               |                  |                 |            |             |             |                 |  |                 |             |  |             |                 |                 |                     |   |  |  |  |        |                         |      |           |               |                  |              |            |  |                     |  |              |            |  |           |               |         |            |     |  |  |  |     |  |  |  |  |  |  |  |
| D: <i>-2,50</i>   |   |                 | <i>1,25</i> |   |               |  |  |                 |              |               |                  |                 |            |             |             |                 |  |                 |             |  |             |                 |                 |                     |   |  |  |  |        |                         |      |           |               |                  |              |            |  |                     |  |              |            |  |           |               |         |            |     |  |  |  |     |  |  |  |  |  |  |  |
| L: <i>-2,25</i>   |   |                 | <i>1,10</i> |   |               |  |  |                 |              |               |                  |                 |            |             |             |                 |  |                 |             |  |             |                 |                 |                     |   |  |  |  |        |                         |      |           |               |                  |              |            |  |                     |  |              |            |  |           |               |         |            |     |  |  |  |     |  |  |  |  |  |  |  |
| Dalph.  | Doyl.   | Axis            | viusus cc   | stereopsia cc   |               |  |  |                 |              |               |                  |                 |            |             |             |                 |  |                 |             |  |             |                 |                 |                     |   |  |  |  |        |                         |      |           |               |                  |              |            |  |                     |  |              |            |  |           |               |         |            |     |  |  |  |     |  |  |  |  |  |  |  |
| D: <i>-2,00</i>   | <i>-0,50</i>  | <i>136</i>      |             |   |               |  |  |                 |              |               |                  |                 |            |             |             |                 |  |                 |             |  |             |                 |                 |                     |   |  |  |  |        |                         |      |           |               |                  |              |            |  |                     |  |              |            |  |           |               |         |            |     |  |  |  |     |  |  |  |  |  |  |  |
| L: <i>-2,27</i>   | <i>-0,25</i>  | <i>155</i>      |             |   |               |  |  |                 |              |               |                  |                 |            |             |             |                 |  |                 |             |  |             |                 |                 |                     |   |  |  |  |        |                         |      |           |               |                  |              |            |  |                     |  |              |            |  |           |               |         |            |     |  |  |  |     |  |  |  |  |  |  |  |
| Objektivna refrakcija   | <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 10%;">Dalph.</td> <td style="width: 10%;">Doyl.</td> <td style="width: 10%;">Axis</td> <td style="width: 10%;">viusus cc</td> <td style="width: 10%;">stereopsia cc</td> </tr> <tr> <td>D: <i>-2,50</i></td> <td></td> <td></td> <td><i>1,25</i></td> <td></td> </tr> <tr> <td>L: <i>-2,25</i></td> <td></td> <td></td> <td><i>1,10</i></td> <td></td> </tr> </table>   |                 |             |   |               | Dalph.   | Doyl.                                  | Axis            | viusus cc    | stereopsia cc | D: <i>-2,50</i>  |                 |            | <i>1,25</i> |             | L: <i>-2,25</i> |  |                 | <i>1,10</i> |  | PD          | viusus cc       | stereopsia cc   | verteks distanca    |   |  |  |  |        |                         |      |           |               |                  |              |            |  |                     |  |              |            |  |           |               |         |            |     |  |  |  |     |  |  |  |  |  |  |  |
| Dalph.  | Doyl.   | Axis            | viusus cc   | stereopsia cc   |               |  |  |                 |              |               |                  |                 |            |             |             |                 |  |                 |             |  |             |                 |                 |                     |   |  |  |  |        |                         |      |           |               |                  |              |            |  |                     |  |              |            |  |           |               |         |            |     |  |  |  |     |  |  |  |  |  |  |  |
| D: <i>-2,50</i>   |   |                 | <i>1,25</i> |   |               |  |  |                 |              |               |                  |                 |            |             |             |                 |  |                 |             |  |             |                 |                 |                     |   |  |  |  |        |                         |      |           |               |                  |              |            |  |                     |  |              |            |  |           |               |         |            |     |  |  |  |     |  |  |  |  |  |  |  |
| L: <i>-2,25</i>   |   |                 | <i>1,10</i> |   |               |  |  |                 |              |               |                  |                 |            |             |             |                 |  |                 |             |  |             |                 |                 |                     |   |  |  |  |        |                         |      |           |               |                  |              |            |  |                     |  |              |            |  |           |               |         |            |     |  |  |  |     |  |  |  |  |  |  |  |
| Subjektivna refrakcija  | <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 10%;">Dalph.</td> <td style="width: 10%;">Doyl.</td> <td style="width: 10%;">Axis</td> <td style="width: 10%;">viusus cc</td> <td style="width: 10%;">stereopsia cc</td> </tr> <tr> <td>D: <i>-2,50</i></td> <td></td> <td></td> <td><i>1,25</i></td> <td></td> </tr> <tr> <td>L: <i>-2,25</i></td> <td></td> <td></td> <td><i>1,10</i></td> <td></td> </tr> </table>   |                 |             |   |               | Dalph.   | Doyl.                                  | Axis            | viusus cc    | stereopsia cc | D: <i>-2,50</i>  |                 |            | <i>1,25</i> |             | L: <i>-2,25</i> |  |                 | <i>1,10</i> |  | Dalph.      | <i>57</i>       | D: <i>-2,00</i> | <i>-0,50</i>        | <i>136</i>  |  |  |  |        |                         |      |           |               |                  |              |            |  |                     |  |              |            |  |           |               |         |            |     |  |  |  |     |  |  |  |  |  |  |  |
| Dalph.  | Doyl.   | Axis            | viusus cc   | stereopsia cc   |               |  |  |                 |              |               |                  |                 |            |             |             |                 |  |                 |             |  |             |                 |                 |                     |   |  |  |  |        |                         |      |           |               |                  |              |            |  |                     |  |              |            |  |           |               |         |            |     |  |  |  |     |  |  |  |  |  |  |  |
| D: <i>-2,50</i>   |   |                 | <i>1,25</i> |   |               |  |  |                 |              |               |                  |                 |            |             |             |                 |  |                 |             |  |             |                 |                 |                     |   |  |  |  |        |                         |      |           |               |                  |              |            |  |                     |  |              |            |  |           |               |         |            |     |  |  |  |     |  |  |  |  |  |  |  |
| L: <i>-2,25</i>   |   |                 | <i>1,10</i> |   |               |  |  |                 |              |               |                  |                 |            |             |             |                 |  |                 |             |  |             |                 |                 |                     |   |  |  |  |        |                         |      |           |               |                  |              |            |  |                     |  |              |            |  |           |               |         |            |     |  |  |  |     |  |  |  |  |  |  |  |
|   |   |                 |             |   |               | bliž.  | <i>55</i>                              | L: <i>-2,27</i> | <i>-0,25</i> | <i>155</i>    |                  |                 |            |             |             |                 |  |                 |             |  |             |                 |                 |                     |   |  |  |  |        |                         |      |           |               |                  |              |            |  |                     |  |              |            |  |           |               |         |            |     |  |  |  |     |  |  |  |  |  |  |  |
| <input type="checkbox"/> Snellen <input type="checkbox"/> LogMAR <input type="checkbox"/> E test   Drugi testovi:                       |   |                 |             |   |               | Cover test:  |  |                 |              |               |                  |                 |            |             |             |                 |  |                 |             |  |             |                 |                 |                     |   |  |  |  |        |                         |      |           |               |                  |              |            |  |                     |  |              |            |  |           |               |         |            |     |  |  |  |     |  |  |  |  |  |  |  |
| Amplituda akoma: <b>Daljina</b><br>D: <i> </i> D: <i> </i><br>L: <i> </i> L: <i> </i>   |   |                 |             |   |               | <b>Bližina</b><br>D: <i> </i> D: <i> </i><br>L: <i> </i> L: <i> </i>   |  |                 |              |               |                  |                 |            |             |             |                 |  |                 |             |  |             |                 |                 |                     |   |  |  |  |        |                         |      |           |               |                  |              |            |  |                     |  |              |            |  |           |               |         |            |     |  |  |  |     |  |  |  |  |  |  |  |
|   |   |                 |             |   |               | <b>Mišićni balans</b><br><input type="checkbox"/> Maddox cilindar <input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet |  |                 |              |               |                  |                 |            |             |             |                 |  |                 |             |  |             |                 |                 |                     |   |  |  |  |        |                         |      |           |               |                  |              |            |  |                     |  |              |            |  |           |               |         |            |     |  |  |  |     |  |  |  |  |  |  |  |
|   |   |                 |             |   |               | <b>Mišićni balans</b><br><input type="checkbox"/> Maddox krilo <input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet    |  |                 |              |               |                  |                 |            |             |             |                 |  |                 |             |  |             |                 |                 |                     |   |  |  |  |        |                         |      |           |               |                  |              |            |  |                     |  |              |            |  |           |               |         |            |     |  |  |  |     |  |  |  |  |  |  |  |
|   |   |                 |             |   |               | intermedijalna adicija:  |  |                 |              |               |                  |                 |            |             |             |                 |  |                 |             |  |             |                 |                 |                     |   |  |  |  |        |                         |      |           |               |                  |              |            |  |                     |  |              |            |  |           |               |         |            |     |  |  |  |     |  |  |  |  |  |  |  |
|   |   |                 |             |   |               | Cover test: Stereopsija:   |  |                 |              |               |                  |                 |            |             |             |                 |  |                 |             |  |             |                 |                 |                     |   |  |  |  |        |                         |      |           |               |                  |              |            |  |                     |  |              |            |  |           |               |         |            |     |  |  |  |     |  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |                      |                |                                     |  |                                 |                               |     |      |  |      |  |  |      |  |      |                        |                       |           |           |                                     |  |                       |                 |                |  |                     |                 |               |  |  |                     |               |               |  |  |  |  |             |                |                |  |  |  |  |          |            |  |                 |                |                 |                |  |  |  |  |          |     |      |      |        |             |    |                  |    |  |  |  |  |  |  |  |    |  |  |  |  |  |  |  |          |  |  |  |  |  |  |  |    |  |  |  |  |  |  |  |    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |            |          |  |  |  |  |  |  |                                 |                               |  |  |  |  |  |  |                     |      |  |  |  |  |  |  |               |  |
|--|--|----------------------|----------------|-------------------------------------|--|---------------------------------|-------------------------------|-----|------|--|------|--|--|------|--|------|------------------------|-----------------------|-----------|-----------|-------------------------------------|--|-----------------------|-----------------|----------------|--|---------------------|-----------------|---------------|--|--|---------------------|---------------|---------------|--|--|--|--|-------------|----------------|----------------|--|--|--|--|----------|------------|--|-----------------|----------------|-----------------|----------------|--|--|--|--|----------|-----|------|------|--------|-------------|----|------------------|----|--|--|--|--|--|--|--|----|--|--|--|--|--|--|--|----------|--|--|--|--|--|--|--|----|--|--|--|--|--|--|--|----|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|------------|----------|--|--|--|--|--|--|---------------------------------|-------------------------------|--|--|--|--|--|--|---------------------|------|--|--|--|--|--|--|---------------|--|
| <b>Očno zdravje</b><br><br><b>Dodatni testovi</b><br><br><b>Sumiranje</b><br><br><b>Krajnji Rx</b>   | <div style="text-align: center;"> <input type="checkbox"/> <b>OD</b>      <input type="checkbox"/> <b>Biomikroskopija / Oftalmoskopija      <input type="checkbox"/> <b>OS</b><br/> <br/>         -kapci, konjunktiva, sklera, iris-<br/>         -kornea-<br/>         -prednja očna komora-<br/> <br/>         -sočivo-<br/> <br/>         -vitreus-<br/>         -disk/kupiranje-<br/>         -ivica diska-<br/>         -C/D-<br/> <br/>         -ukrštanje krvnih sudova-<br/> <br/>         -A/V-<br/> <br/>         -makula-<br/>         -periferija fundusa-<br/> <br/>         direktna / indirektna?       </b></div> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">Prednji komorni ugao</td> <td style="width: 50%;">tehnika:</td> <td style="width: 50%;">IOP</td> <td style="width: 50%;">Instrument:</td> <td style="width: 50%;">vreme merenja:</td> </tr> <tr> <td>OD:</td> <td>OS:</td> <td>TOD:</td> <td></td> <td>mmHg</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>TOS:</td> <td></td> <td>mmHg</td> </tr> </table> <p><b>Kolorni vid</b> ✓ <i>BO</i></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td rowspan="2" style="width: 20%; vertical-align: top;"> <b>Fuzione rezerve</b> </td> <td style="width: 40%;">horizontalna, daljina</td> <td style="width: 20%; text-align: center;">pozitivne</td> <td style="width: 20%; text-align: center;">negativne</td> <td rowspan="2" style="width: 20%; text-align: center; vertical-align: middle;"> <b>AC/A</b><br/><br/>           Metod gradijenta         </td> <td rowspan="2" style="width: 10%; text-align: center; vertical-align: middle;"> <input type="checkbox"/> gradijent      <input type="checkbox"/> heteroforija         </td> </tr> <tr> <td>horizontalna, blizina</td> <td><i>20/35/12</i></td> <td><i>-1/10/6</i></td> </tr> <tr> <td rowspan="2"></td> <td>vertikalna, daljina</td> <td><i>25/30/18</i></td> <td><i>1/4/12</i></td> <td rowspan="2"></td> <td rowspan="2"></td> </tr> <tr> <td>vertikalna, blizina</td> <td><i>-1/3/2</i></td> <td><i>-1/3/1</i></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td style="text-align: center;"><b>0,00</b></td> <td style="text-align: center;"><b>(-)1,00</b></td> <td style="text-align: center;"><b>(+)2,00</b></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td style="text-align: center;"><i>0</i></td> <td style="text-align: center;"><i>500</i></td> <td></td> </tr> </table> <p>ostali dodatni testovi, npr.: keratometrija, kontrastna osjetljivost...</p><br><table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%; text-align: center;">NAĐENI PROBLEMI</td> <td style="width: 50%; text-align: center;">PLAN REŠAVANJA</td> </tr> <tr> <td><i>Hipopija</i></td> <td><i>Naočare</i></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> </tr> </table> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 10%; text-align: right;">daljina:</td> <td style="width: 10%; text-align: center;">Dsh</td> <td style="width: 10%; text-align: center;">Dcyf</td> <td style="width: 10%; text-align: center;">Axis</td> <td style="width: 10%; text-align: center;">prizma</td> <td style="width: 10%; text-align: center;">baza prizme</td> <td style="width: 10%; text-align: center;">PD</td> <td style="width: 10%; text-align: right;">savet pacijentu:</td> </tr> <tr> <td>OD</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>OS</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td style="text-align: right;">blizina:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>OD</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>OS</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="6" style="text-align: center;"> <input type="checkbox"/> bifokal    <input type="checkbox"/> foto<br/> <input type="checkbox"/> multifokal    <input type="checkbox"/> boja<br/>           potpis supervisora:         </td> <td style="text-align: center;">materijal:</td> <td style="text-align: center;">slojevi:</td> </tr> <tr> <td colspan="6"></td> <td style="text-align: center;">potpis studenta i broj indeksa:</td> <td style="text-align: right;"><i>Anja Bjelašević 608/18</i></td> </tr> <tr> <td colspan="6"></td> <td style="text-align: center;">broj zdr. knjizice:</td> <td style="text-align: center;">LBO:</td> </tr> <tr> <td colspan="6"></td> <td style="text-align: center;">osnov osigur.</td> <td></td> </tr> </table> | Prednji komorni ugao | tehnika:       | IOP                                 | Instrument:  | vreme merenja:                  | OD:                           | OS: | TOD: |  | mmHg |  |  | TOS: |  | mmHg | <b>Fuzione rezerve</b> | horizontalna, daljina | pozitivne | negativne | <b>AC/A</b><br><br>Metod gradijenta | <input type="checkbox"/> gradijent <input type="checkbox"/> heteroforija | horizontalna, blizina | <i>20/35/12</i> | <i>-1/10/6</i> |  | vertikalna, daljina | <i>25/30/18</i> | <i>1/4/12</i> |  |  | vertikalna, blizina | <i>-1/3/2</i> | <i>-1/3/1</i> |  |  |  |  | <b>0,00</b> | <b>(-)1,00</b> | <b>(+)2,00</b> |  |  |  |  | <i>0</i> | <i>500</i> |  | NAĐENI PROBLEMI | PLAN REŠAVANJA | <i>Hipopija</i> | <i>Naočare</i> |  |  |  |  | daljina: | Dsh | Dcyf | Axis | prizma | baza prizme | PD | savet pacijentu: | OD |  |  |  |  |  |  |  | OS |  |  |  |  |  |  |  | blizina: |  |  |  |  |  |  |  | OD |  |  |  |  |  |  |  | OS |  |  |  |  |  |  |  | <input type="checkbox"/> bifokal <input type="checkbox"/> foto<br><input type="checkbox"/> multifokal <input type="checkbox"/> boja<br>potpis supervisora: |  |  |  |  |  | materijal: | slojevi: |  |  |  |  |  |  | potpis studenta i broj indeksa: | <i>Anja Bjelašević 608/18</i> |  |  |  |  |  |  | broj zdr. knjizice: | LBO: |  |  |  |  |  |  | osnov osigur. |  |
| Prednji komorni ugao   | tehnika:   | IOP                  | Instrument:    | vreme merenja:                      |  |                                 |                               |     |      |  |      |  |  |      |  |      |                        |                       |           |           |                                     |  |                       |                 |                |  |                     |                 |               |  |  |                     |               |               |  |  |  |  |             |                |                |  |  |  |  |          |            |  |                 |                |                 |                |  |  |  |  |          |     |      |      |        |             |    |                  |    |  |  |  |  |  |  |  |    |  |  |  |  |  |  |  |          |  |  |  |  |  |  |  |    |  |  |  |  |  |  |  |    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |            |          |  |  |  |  |  |  |                                 |                               |  |  |  |  |  |  |                     |      |  |  |  |  |  |  |               |  |
| OD:  | OS:  | TOD:                 |                | mmHg                                |  |                                 |                               |     |      |  |      |  |  |      |  |      |                        |                       |           |           |                                     |  |                       |                 |                |  |                     |                 |               |  |  |                     |               |               |  |  |  |  |             |                |                |  |  |  |  |          |            |  |                 |                |                 |                |  |  |  |  |          |     |      |      |        |             |    |                  |    |  |  |  |  |  |  |  |    |  |  |  |  |  |  |  |          |  |  |  |  |  |  |  |    |  |  |  |  |  |  |  |    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |            |          |  |  |  |  |  |  |                                 |                               |  |  |  |  |  |  |                     |      |  |  |  |  |  |  |               |  |
|  |  | TOS:                 |                | mmHg                                |  |                                 |                               |     |      |  |      |  |  |      |  |      |                        |                       |           |           |                                     |  |                       |                 |                |  |                     |                 |               |  |  |                     |               |               |  |  |  |  |             |                |                |  |  |  |  |          |            |  |                 |                |                 |                |  |  |  |  |          |     |      |      |        |             |    |                  |    |  |  |  |  |  |  |  |    |  |  |  |  |  |  |  |          |  |  |  |  |  |  |  |    |  |  |  |  |  |  |  |    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |            |          |  |  |  |  |  |  |                                 |                               |  |  |  |  |  |  |                     |      |  |  |  |  |  |  |               |  |
| <b>Fuzione rezerve</b>   | horizontalna, daljina  | pozitivne            | negativne      | <b>AC/A</b><br><br>Metod gradijenta | <input type="checkbox"/> gradijent <input type="checkbox"/> heteroforija |                                 |                               |     |      |  |      |  |  |      |  |      |                        |                       |           |           |                                     |  |                       |                 |                |  |                     |                 |               |  |  |                     |               |               |  |  |  |  |             |                |                |  |  |  |  |          |            |  |                 |                |                 |                |  |  |  |  |          |     |      |      |        |             |    |                  |    |  |  |  |  |  |  |  |    |  |  |  |  |  |  |  |          |  |  |  |  |  |  |  |    |  |  |  |  |  |  |  |    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |            |          |  |  |  |  |  |  |                                 |                               |  |  |  |  |  |  |                     |      |  |  |  |  |  |  |               |  |
|  | horizontalna, blizina  | <i>20/35/12</i>      | <i>-1/10/6</i> |                                     |  |                                 |                               |     |      |  |      |  |  |      |  |      |                        |                       |           |           |                                     |  |                       |                 |                |  |                     |                 |               |  |  |                     |               |               |  |  |  |  |             |                |                |  |  |  |  |          |            |  |                 |                |                 |                |  |  |  |  |          |     |      |      |        |             |    |                  |    |  |  |  |  |  |  |  |    |  |  |  |  |  |  |  |          |  |  |  |  |  |  |  |    |  |  |  |  |  |  |  |    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |            |          |  |  |  |  |  |  |                                 |                               |  |  |  |  |  |  |                     |      |  |  |  |  |  |  |               |  |
|  | vertikalna, daljina  | <i>25/30/18</i>      | <i>1/4/12</i>  |                                     |  |                                 |                               |     |      |  |      |  |  |      |  |      |                        |                       |           |           |                                     |  |                       |                 |                |  |                     |                 |               |  |  |                     |               |               |  |  |  |  |             |                |                |  |  |  |  |          |            |  |                 |                |                 |                |  |  |  |  |          |     |      |      |        |             |    |                  |    |  |  |  |  |  |  |  |    |  |  |  |  |  |  |  |          |  |  |  |  |  |  |  |    |  |  |  |  |  |  |  |    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |            |          |  |  |  |  |  |  |                                 |                               |  |  |  |  |  |  |                     |      |  |  |  |  |  |  |               |  |
|  | vertikalna, blizina  | <i>-1/3/2</i>        | <i>-1/3/1</i>  |                                     |  |                                 |                               |     |      |  |      |  |  |      |  |      |                        |                       |           |           |                                     |  |                       |                 |                |  |                     |                 |               |  |  |                     |               |               |  |  |  |  |             |                |                |  |  |  |  |          |            |  |                 |                |                 |                |  |  |  |  |          |     |      |      |        |             |    |                  |    |  |  |  |  |  |  |  |    |  |  |  |  |  |  |  |          |  |  |  |  |  |  |  |    |  |  |  |  |  |  |  |    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |            |          |  |  |  |  |  |  |                                 |                               |  |  |  |  |  |  |                     |      |  |  |  |  |  |  |               |  |
|  |  |                      |                | <b>0,00</b>                         | <b>(-)1,00</b>   | <b>(+)2,00</b>                  |                               |     |      |  |      |  |  |      |  |      |                        |                       |           |           |                                     |  |                       |                 |                |  |                     |                 |               |  |  |                     |               |               |  |  |  |  |             |                |                |  |  |  |  |          |            |  |                 |                |                 |                |  |  |  |  |          |     |      |      |        |             |    |                  |    |  |  |  |  |  |  |  |    |  |  |  |  |  |  |  |          |  |  |  |  |  |  |  |    |  |  |  |  |  |  |  |    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |            |          |  |  |  |  |  |  |                                 |                               |  |  |  |  |  |  |                     |      |  |  |  |  |  |  |               |  |
|  |  |                      |                | <i>0</i>                            | <i>500</i>   |                                 |                               |     |      |  |      |  |  |      |  |      |                        |                       |           |           |                                     |  |                       |                 |                |  |                     |                 |               |  |  |                     |               |               |  |  |  |  |             |                |                |  |  |  |  |          |            |  |                 |                |                 |                |  |  |  |  |          |     |      |      |        |             |    |                  |    |  |  |  |  |  |  |  |    |  |  |  |  |  |  |  |          |  |  |  |  |  |  |  |    |  |  |  |  |  |  |  |    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |            |          |  |  |  |  |  |  |                                 |                               |  |  |  |  |  |  |                     |      |  |  |  |  |  |  |               |  |
| NAĐENI PROBLEMI  | PLAN REŠAVANJA   |                      |                |                                     |  |                                 |                               |     |      |  |      |  |  |      |  |      |                        |                       |           |           |                                     |  |                       |                 |                |  |                     |                 |               |  |  |                     |               |               |  |  |  |  |             |                |                |  |  |  |  |          |            |  |                 |                |                 |                |  |  |  |  |          |     |      |      |        |             |    |                  |    |  |  |  |  |  |  |  |    |  |  |  |  |  |  |  |          |  |  |  |  |  |  |  |    |  |  |  |  |  |  |  |    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |            |          |  |  |  |  |  |  |                                 |                               |  |  |  |  |  |  |                     |      |  |  |  |  |  |  |               |  |
| <i>Hipopija</i>  | <i>Naočare</i>   |                      |                |                                     |  |                                 |                               |     |      |  |      |  |  |      |  |      |                        |                       |           |           |                                     |  |                       |                 |                |  |                     |                 |               |  |  |                     |               |               |  |  |  |  |             |                |                |  |  |  |  |          |            |  |                 |                |                 |                |  |  |  |  |          |     |      |      |        |             |    |                  |    |  |  |  |  |  |  |  |    |  |  |  |  |  |  |  |          |  |  |  |  |  |  |  |    |  |  |  |  |  |  |  |    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |            |          |  |  |  |  |  |  |                                 |                               |  |  |  |  |  |  |                     |      |  |  |  |  |  |  |               |  |
|  |  |                      |                |                                     |  |                                 |                               |     |      |  |      |  |  |      |  |      |                        |                       |           |           |                                     |  |                       |                 |                |  |                     |                 |               |  |  |                     |               |               |  |  |  |  |             |                |                |  |  |  |  |          |            |  |                 |                |                 |                |  |  |  |  |          |     |      |      |        |             |    |                  |    |  |  |  |  |  |  |  |    |  |  |  |  |  |  |  |          |  |  |  |  |  |  |  |    |  |  |  |  |  |  |  |    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |            |          |  |  |  |  |  |  |                                 |                               |  |  |  |  |  |  |                     |      |  |  |  |  |  |  |               |  |
|  |  |                      |                |                                     |  |                                 |                               |     |      |  |      |  |  |      |  |      |                        |                       |           |           |                                     |  |                       |                 |                |  |                     |                 |               |  |  |                     |               |               |  |  |  |  |             |                |                |  |  |  |  |          |            |  |                 |                |                 |                |  |  |  |  |          |     |      |      |        |             |    |                  |    |  |  |  |  |  |  |  |    |  |  |  |  |  |  |  |          |  |  |  |  |  |  |  |    |  |  |  |  |  |  |  |    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |            |          |  |  |  |  |  |  |                                 |                               |  |  |  |  |  |  |                     |      |  |  |  |  |  |  |               |  |
| daljina:   | Dsh  | Dcyf                 | Axis           | prizma                              | baza prizme  | PD                              | savet pacijentu:              |     |      |  |      |  |  |      |  |      |                        |                       |           |           |                                     |  |                       |                 |                |  |                     |                 |               |  |  |                     |               |               |  |  |  |  |             |                |                |  |  |  |  |          |            |  |                 |                |                 |                |  |  |  |  |          |     |      |      |        |             |    |                  |    |  |  |  |  |  |  |  |    |  |  |  |  |  |  |  |          |  |  |  |  |  |  |  |    |  |  |  |  |  |  |  |    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |            |          |  |  |  |  |  |  |                                 |                               |  |  |  |  |  |  |                     |      |  |  |  |  |  |  |               |  |
| OD   |  |                      |                |                                     |  |                                 |                               |     |      |  |      |  |  |      |  |      |                        |                       |           |           |                                     |  |                       |                 |                |  |                     |                 |               |  |  |                     |               |               |  |  |  |  |             |                |                |  |  |  |  |          |            |  |                 |                |                 |                |  |  |  |  |          |     |      |      |        |             |    |                  |    |  |  |  |  |  |  |  |    |  |  |  |  |  |  |  |          |  |  |  |  |  |  |  |    |  |  |  |  |  |  |  |    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |            |          |  |  |  |  |  |  |                                 |                               |  |  |  |  |  |  |                     |      |  |  |  |  |  |  |               |  |
| OS   |  |                      |                |                                     |  |                                 |                               |     |      |  |      |  |  |      |  |      |                        |                       |           |           |                                     |  |                       |                 |                |  |                     |                 |               |  |  |                     |               |               |  |  |  |  |             |                |                |  |  |  |  |          |            |  |                 |                |                 |                |  |  |  |  |          |     |      |      |        |             |    |                  |    |  |  |  |  |  |  |  |    |  |  |  |  |  |  |  |          |  |  |  |  |  |  |  |    |  |  |  |  |  |  |  |    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |            |          |  |  |  |  |  |  |                                 |                               |  |  |  |  |  |  |                     |      |  |  |  |  |  |  |               |  |
| blizina:   |  |                      |                |                                     |  |                                 |                               |     |      |  |      |  |  |      |  |      |                        |                       |           |           |                                     |  |                       |                 |                |  |                     |                 |               |  |  |                     |               |               |  |  |  |  |             |                |                |  |  |  |  |          |            |  |                 |                |                 |                |  |  |  |  |          |     |      |      |        |             |    |                  |    |  |  |  |  |  |  |  |    |  |  |  |  |  |  |  |          |  |  |  |  |  |  |  |    |  |  |  |  |  |  |  |    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |            |          |  |  |  |  |  |  |                                 |                               |  |  |  |  |  |  |                     |      |  |  |  |  |  |  |               |  |
| OD   |  |                      |                |                                     |  |                                 |                               |     |      |  |      |  |  |      |  |      |                        |                       |           |           |                                     |  |                       |                 |                |  |                     |                 |               |  |  |                     |               |               |  |  |  |  |             |                |                |  |  |  |  |          |            |  |                 |                |                 |                |  |  |  |  |          |     |      |      |        |             |    |                  |    |  |  |  |  |  |  |  |    |  |  |  |  |  |  |  |          |  |  |  |  |  |  |  |    |  |  |  |  |  |  |  |    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |            |          |  |  |  |  |  |  |                                 |                               |  |  |  |  |  |  |                     |      |  |  |  |  |  |  |               |  |
| OS   |  |                      |                |                                     |  |                                 |                               |     |      |  |      |  |  |      |  |      |                        |                       |           |           |                                     |  |                       |                 |                |  |                     |                 |               |  |  |                     |               |               |  |  |  |  |             |                |                |  |  |  |  |          |            |  |                 |                |                 |                |  |  |  |  |          |     |      |      |        |             |    |                  |    |  |  |  |  |  |  |  |    |  |  |  |  |  |  |  |          |  |  |  |  |  |  |  |    |  |  |  |  |  |  |  |    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |            |          |  |  |  |  |  |  |                                 |                               |  |  |  |  |  |  |                     |      |  |  |  |  |  |  |               |  |
| <input type="checkbox"/> bifokal <input type="checkbox"/> foto<br><input type="checkbox"/> multifokal <input type="checkbox"/> boja<br>potpis supervisora: |  |                      |                |                                     |  | materijal:                      | slojevi:                      |     |      |  |      |  |  |      |  |      |                        |                       |           |           |                                     |  |                       |                 |                |  |                     |                 |               |  |  |                     |               |               |  |  |  |  |             |                |                |  |  |  |  |          |            |  |                 |                |                 |                |  |  |  |  |          |     |      |      |        |             |    |                  |    |  |  |  |  |  |  |  |    |  |  |  |  |  |  |  |          |  |  |  |  |  |  |  |    |  |  |  |  |  |  |  |    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |            |          |  |  |  |  |  |  |                                 |                               |  |  |  |  |  |  |                     |      |  |  |  |  |  |  |               |  |
|  |  |                      |                |                                     |  | potpis studenta i broj indeksa: | <i>Anja Bjelašević 608/18</i> |     |      |  |      |  |  |      |  |      |                        |                       |           |           |                                     |  |                       |                 |                |  |                     |                 |               |  |  |                     |               |               |  |  |  |  |             |                |                |  |  |  |  |          |            |  |                 |                |                 |                |  |  |  |  |          |     |      |      |        |             |    |                  |    |  |  |  |  |  |  |  |    |  |  |  |  |  |  |  |          |  |  |  |  |  |  |  |    |  |  |  |  |  |  |  |    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |            |          |  |  |  |  |  |  |                                 |                               |  |  |  |  |  |  |                     |      |  |  |  |  |  |  |               |  |
|  |  |                      |                |                                     |  | broj zdr. knjizice:             | LBO:                          |     |      |  |      |  |  |      |  |      |                        |                       |           |           |                                     |  |                       |                 |                |  |                     |                 |               |  |  |                     |               |               |  |  |  |  |             |                |                |  |  |  |  |          |            |  |                 |                |                 |                |  |  |  |  |          |     |      |      |        |             |    |                  |    |  |  |  |  |  |  |  |    |  |  |  |  |  |  |  |          |  |  |  |  |  |  |  |    |  |  |  |  |  |  |  |    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |            |          |  |  |  |  |  |  |                                 |                               |  |  |  |  |  |  |                     |      |  |  |  |  |  |  |               |  |
|  |  |                      |                |                                     |  | osnov osigur.                   |                               |     |      |  |      |  |  |      |  |      |                        |                       |           |           |                                     |  |                       |                 |                |  |                     |                 |               |  |  |                     |               |               |  |  |  |  |             |                |                |  |  |  |  |          |            |  |                 |                |                 |                |  |  |  |  |          |     |      |      |        |             |    |                  |    |  |  |  |  |  |  |  |    |  |  |  |  |  |  |  |          |  |  |  |  |  |  |  |    |  |  |  |  |  |  |  |    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |            |          |  |  |  |  |  |  |                                 |                               |  |  |  |  |  |  |                     |      |  |  |  |  |  |  |               |  |



## **OPTOMETRIJSKI KARTON**

|   |  | <b>OPTOMETRIJSKI KARTON</b> |                    |  |                          |                 |   |            |                    |             |  |            |              |                                |                        |                            |           |  |  |  |                    |                 |  |                   |             |         |                 |                 |                            |                 |             |            |             |                |      |            |      |   |  |                       |              |                     |                 |  |            |  |  |             |  |  |  |             |  |  |              |  |                         |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |            |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|---|--|-----------------------------|--------------------|--|--------------------------|-----------------|---|------------|--------------------|-------------|--|------------|--------------|--------------------------------|------------------------|----------------------------|-----------|--|--|--|--------------------|-----------------|--|-------------------|-------------|---------|-----------------|-----------------|----------------------------|-----------------|-------------|------------|-------------|----------------|------|------------|------|---|--|-----------------------|--------------|---------------------|-----------------|--|------------|--|--|-------------|--|--|--|-------------|--|--|--------------|--|-------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| <b>Generalije</b>   | identif. br.   |                             | datum pregleda:    |  | ime:                     |                 | prezime:  |            |                    |             |  |            |              |                                |                        |                            |           |  |  |  |                    |                 |  |                   |             |         |                 |                 |                            |                 |             |            |             |                |      |            |      |   |  |                       |              |                     |                 |  |            |  |  |             |  |  |  |             |  |  |              |  |                         |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |            |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|   | D  |                             |                    |  |                          | Z               |   |            |                    |             |  |            |              |                                |                        |                            |           |  |  |  |                    |                 |  |                   |             |         |                 |                 |                            |                 |             |            |             |                |      |            |      |   |  |                       |              |                     |                 |  |            |  |  |             |  |  |  |             |  |  |              |  |                         |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |            |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| <b>Anamneza</b>   | pregled br.:   |                             | datum rođenja:     |  | god. starosti:           |                 | pol:  |            | politisanski broj: |             | država:  | telefon:   | mobitel:     |                                |                        |                            |           |  |  |  |                    |                 |  |                   |             |         |                 |                 |                            |                 |             |            |             |                |      |            |      |   |  |                       |              |                     |                 |  |            |  |  |             |  |  |  |             |  |  |              |  |                         |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |            |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|   |  |                             |                    |  |                          |                 |   |            |                    |             |  |            |              |                                |                        |                            |           |  |  |  |                    |                 |  |                   |             |         |                 |                 |                            |                 |             |            |             |                |      |            |      |   |  |                       |              |                     |                 |  |            |  |  |             |  |  |  |             |  |  |              |  |                         |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |            |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| <b>Preliminarni testovi</b>   | zvanje: <u>student</u>   |                             | radi kao: <u>/</u> |  | hobi: <u>fotografija</u> |                 | <input checked="" type="checkbox"/> kontrolni pregled |            |                    |             |  |            |              |                                |                        |                            |           |  |  |  |                    |                 |  |                   |             |         |                 |                 |                            |                 |             |            |             |                |      |            |      |   |  |                       |              |                     |                 |  |            |  |  |             |  |  |  |             |  |  |              |  |                         |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |            |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|   |  |                             |                    |  |                          |                 |   |            |                    |             | <input type="checkbox"/> priloženi na uvid raniji nalazi |            |              |                                |                        |                            |           |  |  |  |                    |                 |  |                   |             |         |                 |                 |                            |                 |             |            |             |                |      |            |      |   |  |                       |              |                     |                 |  |            |  |  |             |  |  |  |             |  |  |              |  |                         |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |            |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| <p><input type="checkbox"/> daljina, slabije    <input type="checkbox"/> glavobolja    <input type="checkbox"/> halji    <input type="checkbox"/> ambliopija    <input type="checkbox"/> AMD    <input type="checkbox"/> kont. soč.</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> blizina, slabije    <input type="checkbox"/> očni napor    <input type="checkbox"/> slabije vidi noću    <input type="checkbox"/> strabizam    <input type="checkbox"/> katarakta    <input type="checkbox"/> vozač</p> <p><input type="checkbox"/> dupla slika    <input type="checkbox"/> bol u oku    <input type="checkbox"/> vidi "mušice"    <input type="checkbox"/> visoka ametropija    <input type="checkbox"/> hipertenzija    <input type="checkbox"/> čitanje</p> <p><input type="checkbox"/> izobiljena slika    <input type="checkbox"/> fotofobija    <input type="checkbox"/> svetlosne munje    <input type="checkbox"/> glaukom    <input type="checkbox"/> dijabetes    <input type="checkbox"/> kompjuter</p> <p><input type="checkbox"/> naglo slab vid    <input type="checkbox"/> suzenje    <input type="checkbox"/> oko je suvo i svrbi    <input type="checkbox"/> suvo oko    <input type="checkbox"/> defekt kolonog v. sport: <u>teretanac</u></p> |  |                             |                    |  |                          |                 |   |            |                    |             |  |            |              |                                |                        |                            |           |  |  |  |                    |                 |  |                   |             |         |                 |                 |                            |                 |             |            |             |                |      |            |      |   |  |                       |              |                     |                 |  |            |  |  |             |  |  |  |             |  |  |              |  |                         |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |            |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| SYMPTOMI:   |  |                             |                    |  |                          |                 |   |            |                    |             |  |            |              |                                |                        |                            |           |  |  |  |                    |                 |  |                   |             |         |                 |                 |                            |                 |             |            |             |                |      |            |      |   |  |                       |              |                     |                 |  |            |  |  |             |  |  |  |             |  |  |              |  |                         |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |            |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Istorija očnih bolesti (IOB): <u>/</u><br>Porodična IOB: <u>/</u><br>IOB:<br>Istorija optičkog zdravstva:<br>Porodična:<br>Istorija OZS: <u>/</u>   |  |                             |                    |  |                          |                 |   |            |                    |             |  |            |              |                                |                        |                            |           |  |  |  |                    |                 |  |                   |             |         |                 |                 |                            |                 |             |            |             |                |      |            |      |   |  |                       |              |                     |                 |  |            |  |  |             |  |  |  |             |  |  |              |  |                         |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |            |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| <b>Eksterna inspekcija</b>  |  |                             |                    |  |                          |                 |   |            |                    |             |  |            |              |                                |                        |                            |           |  |  |  |                    |                 |  |                   |             |         |                 |                 |                            |                 |             |            |             |                |      |            |      |   |  |                       |              |                     |                 |  |            |  |  |             |  |  |  |             |  |  |              |  |                         |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |            |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| <b>Refrakcija i binokularni vid</b>   | <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th></th> <th>Deph</th> <th>D cyl</th> <th>Avis</th> <th>prizme</th> <th>baza prizme</th> <th>vitus cc</th> <th>stensip cc</th> <th>Cover test</th> <th></th> <th>vitus cc</th> <th>stensip cc</th> <th>baz. cc</th> <th>Cover test</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Fokometrija</td> <td>daljina<br/>D: <u>+3,50</u></td> <td>-1,00</td> <td><u>170</u></td> <td></td> <td></td> <td><u>1,10</u></td> <td></td> <td><u>B 0</u></td> <td></td> <td><u>0,8</u></td> <td></td> <td></td> <td><u>ezof.</u></td> </tr> <tr> <td></td> <td>L: <u>+2,50</u></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td><u>1,10</u></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td><u>1,10</u></td> <td></td> <td></td> <td><u>ezof.</u></td> </tr> <tr> <td></td> <td>biljnična<br/>D: <u></u></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>L: <u></u></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> |                             |                    |  |                          |                 |   |            |                    |             |  |            |              |                                | Deph                   | D cyl                      | Avis      | prizme   | baza prizme                                      | vitus cc                                       | stensip cc         | Cover test      |  | vitus cc          | stensip cc  | baz. cc | Cover test      | Fokometrija     | daljina<br>D: <u>+3,50</u> | -1,00           | <u>170</u>  |            |             | <u>1,10</u>    |      | <u>B 0</u> |      | <u>0,8</u>  |  |                       | <u>ezof.</u> |                     | L: <u>+2,50</u> |  |            |  |  | <u>1,10</u> |  |  |  | <u>1,10</u> |  |  | <u>ezof.</u> |  | biljnična<br>D: <u></u> |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | L: <u></u> |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|   |  | Deph                        | D cyl              | Avis   | prizme                   | baza prizme     | vitus cc  | stensip cc | Cover test         |             | vitus cc   | stensip cc | baz. cc      | Cover test                     |                        |                            |           |  |  |  |                    |                 |  |                   |             |         |                 |                 |                            |                 |             |            |             |                |      |            |      |   |  |                       |              |                     |                 |  |            |  |  |             |  |  |  |             |  |  |              |  |                         |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |            |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Fokometrija   | daljina<br>D: <u>+3,50</u>   | -1,00                       | <u>170</u>         |  |                          | <u>1,10</u>     |   | <u>B 0</u> |                    | <u>0,8</u>  |  |            | <u>ezof.</u> |                                |                        |                            |           |  |  |  |                    |                 |  |                   |             |         |                 |                 |                            |                 |             |            |             |                |      |            |      |   |  |                       |              |                     |                 |  |            |  |  |             |  |  |  |             |  |  |              |  |                         |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |            |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|   | L: <u>+2,50</u>  |                             |                    |  |                          | <u>1,10</u>     |   |            |                    | <u>1,10</u> |  |            | <u>ezof.</u> |                                |                        |                            |           |  |  |  |                    |                 |  |                   |             |         |                 |                 |                            |                 |             |            |             |                |      |            |      |   |  |                       |              |                     |                 |  |            |  |  |             |  |  |  |             |  |  |              |  |                         |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |            |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|   | biljnična<br>D: <u></u>  |                             |                    |  |                          |                 |   |            |                    |             |  |            |              |                                |                        |                            |           |  |  |  |                    |                 |  |                   |             |         |                 |                 |                            |                 |             |            |             |                |      |            |      |   |  |                       |              |                     |                 |  |            |  |  |             |  |  |  |             |  |  |              |  |                         |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |            |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|   | L: <u></u>   |                             |                    |  |                          |                 |   |            |                    |             |  |            |              |                                |                        |                            |           |  |  |  |                    |                 |  |                   |             |         |                 |                 |                            |                 |             |            |             |                |      |            |      |   |  |                       |              |                     |                 |  |            |  |  |             |  |  |  |             |  |  |              |  |                         |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |            |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| razmak optičkih centara    dalj.: <u></u> bliz.: <u></u> Vertekana udalj.: <u></u> udaljenost testa dalj.: <u></u> blz.: <u></u>  |  |                             |                    |  |                          |                 |   |            |                    |             |  |            |              |                                |                        |                            |           |  |  |  |                    |                 |  |                   |             |         |                 |                 |                            |                 |             |            |             |                |      |            |      |   |  |                       |              |                     |                 |  |            |  |  |             |  |  |  |             |  |  |              |  |                         |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |            |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Bliska tačka konvergencije <u>10 cm</u> <table border="1" style="float: right; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>dijamear</td> <td>direktno</td> <td>konsenzualno</td> <td>na leđima</td> <td>RAPD</td> </tr> <tr> <td>Funkcija D: <u></u></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>pupile L: <u></u></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>  |  |                             |                    |  |                          |                 |   |            |                    |             |  |            |              | dijamear                       | direktno               | konsenzualno               | na leđima | RAPD   | Funkcija D: <u></u>                              |  |                    |                 |  | pupile L: <u></u> |             |         |                 |                 |                            |                 |             |            |             |                |      |            |      |   |  |                       |              |                     |                 |  |            |  |  |             |  |  |  |             |  |  |              |  |                         |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |            |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| dijamear  | direktno   | konsenzualno                | na leđima          | RAPD   |                          |                 |   |            |                    |             |  |            |              |                                |                        |                            |           |  |  |  |                    |                 |  |                   |             |         |                 |                 |                            |                 |             |            |             |                |      |            |      |   |  |                       |              |                     |                 |  |            |  |  |             |  |  |  |             |  |  |              |  |                         |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |            |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Funkcija D: <u></u>   |  |                             |                    |  |                          |                 |   |            |                    |             |  |            |              |                                |                        |                            |           |  |  |  |                    |                 |  |                   |             |         |                 |                 |                            |                 |             |            |             |                |      |            |      |   |  |                       |              |                     |                 |  |            |  |  |             |  |  |  |             |  |  |              |  |                         |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |            |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| pupile L: <u></u>   |  |                             |                    |  |                          |                 |   |            |                    |             |  |            |              |                                |                        |                            |           |  |  |  |                    |                 |  |                   |             |         |                 |                 |                            |                 |             |            |             |                |      |            |      |   |  |                       |              |                     |                 |  |            |  |  |             |  |  |  |             |  |  |              |  |                         |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |            |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Motilitet <u>/</u> <u>/</u> <u>/</u> <u></u> <u>*</u> <u>/</u> Vidno polje <input type="checkbox"/> konfrontacija<br><u>/</u> <u>/</u> <u>/</u> <u></u> <u>*</u> <u>/</u> Stereopsija <u>40s</u>  |  |                             |                    |  |                          |                 |   |            |                    |             |  |            |              |                                |                        |                            |           |  |  |  |                    |                 |  |                   |             |         |                 |                 |                            |                 |             |            |             |                |      |            |      |   |  |                       |              |                     |                 |  |            |  |  |             |  |  |  |             |  |  |              |  |                         |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |            |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Objektivna refrakcija <b>Skijaskopija</b> <b>Autorefraktometrija</b> <table border="1" style="float: left; border-collapse: collapse;"> <tr> <th>Deph</th> <th>D cyl</th> <th>Avis</th> <th>vitus cc</th> <th>stensip cc</th> <th>vertikalna distanca</th> <th>PD</th> </tr> <tr> <td>D: <u>+3,00</u></td> <td></td> <td></td> <td><u>1,10</u></td> <td></td> <td></td> <td>dalj: <u>64</u></td> </tr> <tr> <td>L: <u>+3,25</u></td> <td></td> <td></td> <td><u>1,10</u></td> <td></td> <td></td> <td>blz: <u>62</u></td> </tr> </table> <table border="1" style="float: right; border-collapse: collapse;"> <tr> <th>Deph</th> <th>D cyl</th> <th>Avis</th> <th>vitus cc</th> <th>stensip cc</th> </tr> <tr> <td>D: <u></u></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>L: <u></u></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>   |  |                             |                    |  |                          |                 |   |            |                    |             |  |            |              | Deph                           | D cyl                  | Avis                       | vitus cc  | stensip cc                                       | vertikalna distanca                              | PD   | D: <u>+3,00</u>    |                 |  | <u>1,10</u>       |             |         | dalj: <u>64</u> | L: <u>+3,25</u> |                            |                 | <u>1,10</u> |            |             | blz: <u>62</u> | Deph | D cyl      | Avis | vitus cc  | stensip cc                                     | D: <u></u>            |              |                     |                 |  | L: <u></u> |  |  |             |  |  |  |             |  |  |              |  |                         |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |            |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Deph  | D cyl  | Avis                        | vitus cc           | stensip cc                                       | vertikalna distanca      | PD              |   |            |                    |             |  |            |              |                                |                        |                            |           |  |  |  |                    |                 |  |                   |             |         |                 |                 |                            |                 |             |            |             |                |      |            |      |   |  |                       |              |                     |                 |  |            |  |  |             |  |  |  |             |  |  |              |  |                         |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |            |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| D: <u>+3,00</u>   |  |                             | <u>1,10</u>        |  |                          | dalj: <u>64</u> |   |            |                    |             |  |            |              |                                |                        |                            |           |  |  |  |                    |                 |  |                   |             |         |                 |                 |                            |                 |             |            |             |                |      |            |      |   |  |                       |              |                     |                 |  |            |  |  |             |  |  |  |             |  |  |              |  |                         |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |            |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| L: <u>+3,25</u>   |  |                             | <u>1,10</u>        |  |                          | blz: <u>62</u>  |   |            |                    |             |  |            |              |                                |                        |                            |           |  |  |  |                    |                 |  |                   |             |         |                 |                 |                            |                 |             |            |             |                |      |            |      |   |  |                       |              |                     |                 |  |            |  |  |             |  |  |  |             |  |  |              |  |                         |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |            |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Deph  | D cyl  | Avis                        | vitus cc           | stensip cc                                       |                          |                 |   |            |                    |             |  |            |              |                                |                        |                            |           |  |  |  |                    |                 |  |                   |             |         |                 |                 |                            |                 |             |            |             |                |      |            |      |   |  |                       |              |                     |                 |  |            |  |  |             |  |  |  |             |  |  |              |  |                         |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |            |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| D: <u></u>  |  |                             |                    |  |                          |                 |   |            |                    |             |  |            |              |                                |                        |                            |           |  |  |  |                    |                 |  |                   |             |         |                 |                 |                            |                 |             |            |             |                |      |            |      |   |  |                       |              |                     |                 |  |            |  |  |             |  |  |  |             |  |  |              |  |                         |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |            |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| L: <u></u>  |  |                             |                    |  |                          |                 |   |            |                    |             |  |            |              |                                |                        |                            |           |  |  |  |                    |                 |  |                   |             |         |                 |                 |                            |                 |             |            |             |                |      |            |      |   |  |                       |              |                     |                 |  |            |  |  |             |  |  |  |             |  |  |              |  |                         |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |            |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Subjektivna refrakcija <b>Daljina</b> <b>Mišićni balans</b> <table border="1" style="float: left; border-collapse: collapse;"> <tr> <th>Deph</th> <th>D cyl</th> <th>Avis</th> <th>vitus cc</th> <th>stensip cc</th> <th>vertikalna distanca</th> <th>+1,00 test</th> <th>binokularni balans</th> </tr> <tr> <td>D: <u>-1,75</u></td> <td></td> <td></td> <td><u>1,10</u></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>L: <u>+3,25</u></td> <td>-1,00</td> <td><u>170</u></td> <td><u>1,25</u></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <table border="1" style="float: right; border-collapse: collapse;"> <tr> <td><input checked="" type="checkbox"/> Maddox cilindar</td> <td><input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet</td> </tr> <tr> <td><u>3a baza unutra</u></td> <td></td> </tr> <tr> <td><u>1a baza gore</u></td> <td></td> </tr> </table>  |  |                             |                    |  |                          |                 |   |            |                    |             |  |            |              | Deph                           | D cyl                  | Avis                       | vitus cc  | stensip cc                                       | vertikalna distanca                              | +1,00 test                                     | binokularni balans | D: <u>-1,75</u> |  |                   | <u>1,10</u> |         |                 |                 |                            | L: <u>+3,25</u> | -1,00       | <u>170</u> | <u>1,25</u> |                |      |            |      | <input checked="" type="checkbox"/> Maddox cilindar | <input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet | <u>3a baza unutra</u> |              | <u>1a baza gore</u> |                 |  |            |  |  |             |  |  |  |             |  |  |              |  |                         |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |            |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Deph  | D cyl  | Avis                        | vitus cc           | stensip cc                                       | vertikalna distanca      | +1,00 test      | binokularni balans                                    |            |                    |             |  |            |              |                                |                        |                            |           |  |  |  |                    |                 |  |                   |             |         |                 |                 |                            |                 |             |            |             |                |      |            |      |   |  |                       |              |                     |                 |  |            |  |  |             |  |  |  |             |  |  |              |  |                         |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |            |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| D: <u>-1,75</u>   |  |                             | <u>1,10</u>        |  |                          |                 |   |            |                    |             |  |            |              |                                |                        |                            |           |  |  |  |                    |                 |  |                   |             |         |                 |                 |                            |                 |             |            |             |                |      |            |      |   |  |                       |              |                     |                 |  |            |  |  |             |  |  |  |             |  |  |              |  |                         |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |            |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| L: <u>+3,25</u>   | -1,00  | <u>170</u>                  | <u>1,25</u>        |  |                          |                 |   |            |                    |             |  |            |              |                                |                        |                            |           |  |  |  |                    |                 |  |                   |             |         |                 |                 |                            |                 |             |            |             |                |      |            |      |   |  |                       |              |                     |                 |  |            |  |  |             |  |  |  |             |  |  |              |  |                         |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |            |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| <input checked="" type="checkbox"/> Maddox cilindar   | <input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet   |                             |                    |  |                          |                 |   |            |                    |             |  |            |              |                                |                        |                            |           |  |  |  |                    |                 |  |                   |             |         |                 |                 |                            |                 |             |            |             |                |      |            |      |   |  |                       |              |                     |                 |  |            |  |  |             |  |  |  |             |  |  |              |  |                         |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |            |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| <u>3a baza unutra</u>   |  |                             |                    |  |                          |                 |   |            |                    |             |  |            |              |                                |                        |                            |           |  |  |  |                    |                 |  |                   |             |         |                 |                 |                            |                 |             |            |             |                |      |            |      |   |  |                       |              |                     |                 |  |            |  |  |             |  |  |  |             |  |  |              |  |                         |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |            |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| <u>1a baza gore</u>   |  |                             |                    |  |                          |                 |   |            |                    |             |  |            |              |                                |                        |                            |           |  |  |  |                    |                 |  |                   |             |         |                 |                 |                            |                 |             |            |             |                |      |            |      |   |  |                       |              |                     |                 |  |            |  |  |             |  |  |  |             |  |  |              |  |                         |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |            |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Snellen    LogMAR    E test    Drugi testovi: <input type="checkbox"/><br>Cover test: <input type="checkbox"/>  |  |                             |                    |  |                          |                 |   |            |                    |             |  |            |              |                                |                        |                            |           |  |  |  |                    |                 |  |                   |             |         |                 |                 |                            |                 |             |            |             |                |      |            |      |   |  |                       |              |                     |                 |  |            |  |  |             |  |  |  |             |  |  |              |  |                         |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |            |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Amplituda akomo. <b>Blizina</b> <b>Mišićni balans</b> <table border="1" style="float: left; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>Amplituda akomo. D: <u>8,3</u></td> <td>Amplituda L: <u>10</u></td> <td>Amplituda Bin: <u>9,09</u></td> <td>Vizus cc</td> <td>Oprez jačanjem višla (cm)<br/>pd = radnja ud = do</td> </tr> </table> <table border="1" style="float: right; border-collapse: collapse;"> <tr> <td><input checked="" type="checkbox"/> Maddox krilo</td> <td><input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet</td> </tr> <tr> <td><u>1a eksorije</u></td> <td></td> </tr> </table>  |  |                             |                    |  |                          |                 |   |            |                    |             |  |            |              | Amplituda akomo. D: <u>8,3</u> | Amplituda L: <u>10</u> | Amplituda Bin: <u>9,09</u> | Vizus cc  | Oprez jačanjem višla (cm)<br>pd = radnja ud = do | <input checked="" type="checkbox"/> Maddox krilo | <input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet | <u>1a eksorije</u> |                 |  |                   |             |         |                 |                 |                            |                 |             |            |             |                |      |            |      |   |  |                       |              |                     |                 |  |            |  |  |             |  |  |  |             |  |  |              |  |                         |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |            |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Amplituda akomo. D: <u>8,3</u>  | Amplituda L: <u>10</u>   | Amplituda Bin: <u>9,09</u>  | Vizus cc           | Oprez jačanjem višla (cm)<br>pd = radnja ud = do |                          |                 |   |            |                    |             |  |            |              |                                |                        |                            |           |  |  |  |                    |                 |  |                   |             |         |                 |                 |                            |                 |             |            |             |                |      |            |      |   |  |                       |              |                     |                 |  |            |  |  |             |  |  |  |             |  |  |              |  |                         |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |            |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| <input checked="" type="checkbox"/> Maddox krilo  | <input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet   |                             |                    |  |                          |                 |   |            |                    |             |  |            |              |                                |                        |                            |           |  |  |  |                    |                 |  |                   |             |         |                 |                 |                            |                 |             |            |             |                |      |            |      |   |  |                       |              |                     |                 |  |            |  |  |             |  |  |  |             |  |  |              |  |                         |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |            |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| <u>1a eksorije</u>  |  |                             |                    |  |                          |                 |   |            |                    |             |  |            |              |                                |                        |                            |           |  |  |  |                    |                 |  |                   |             |         |                 |                 |                            |                 |             |            |             |                |      |            |      |   |  |                       |              |                     |                 |  |            |  |  |             |  |  |  |             |  |  |              |  |                         |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |            |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| intermedijalna adicija: <u></u> Cover test: <input type="checkbox"/> Stereopsija: <input type="checkbox"/>  |  |                             |                    |  |                          |                 |   |            |                    |             |  |            |              |                                |                        |                            |           |  |  |  |                    |                 |  |                   |             |         |                 |                 |                            |                 |             |            |             |                |      |            |      |   |  |                       |              |                     |                 |  |            |  |  |             |  |  |  |             |  |  |              |  |                         |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |            |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

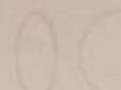
|   |  |  |             |                      |          |                                    |             |                       |          |                  |                |                       |          |          |      |      |                      |                      |       |                     |       |       |  |                     |                |       |  |      |          |          |      |    |   |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |            |  |  |  |  |  |  |          |  |  |  |  |  |  |              |  |  |  |  |  |  |                                    |
|---|--|--|-------------|----------------------|----------|------------------------------------|-------------|-----------------------|----------|------------------|----------------|-----------------------|----------|----------|------|------|----------------------|----------------------|-------|---------------------|-------|-------|--|---------------------|----------------|-------|--|------|----------|----------|------|----|---|--|--|--|--|--|---|--|--|--|--|--|------------|--|--|--|--|--|--|----------|--|--|--|--|--|--|--------------|--|--|--|--|--|--|------------------------------------|
| Očno zdravje  | OD   | <input type="checkbox"/> Biomikroskopija / Oftalmoskopija <input type="checkbox"/> | OS          |                      |          |                                    |             |                       |          |                  |                |                       |          |          |      |      |                      |                      |       |                     |       |       |  |                     |                |       |  |      |          |          |      |    |   |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |            |  |  |  |  |  |  |          |  |  |  |  |  |  |              |  |  |  |  |  |  |                                    |
|   | <p>-kapci, konjunktiva, sklera, iris-</p> <p>-komea-</p> <p>-prednja očna komora-</p><br><p>-sočivo-</p> <p>-vitreus-</p> <p>-disk/kupiranje-</p> <p>-ivica diska-</p> <p>-C/D-</p> <p>-ukrištanje krvnih sudova-</p> <p>-AV-</p> <p>-makula-</p> <p>-periferija fundusa-</p>  |  |             |                      |          |                                    |             |                       |          |                  |                |                       |          |          |      |      |                      |                      |       |                     |       |       |  |                     |                |       |  |      |          |          |      |    |   |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |            |  |  |  |  |  |  |          |  |  |  |  |  |  |              |  |  |  |  |  |  |                                    |
| Dodatajni testovi   | <p>direktna / indirektna?</p> <table border="1"> <tr> <td>Prednji komorni ugao</td> <td>tehnika:</td> <td>IOP</td> <td>instrument:</td> <td>vreme merenja:</td> </tr> <tr> <td>OD:</td> <td>OS:</td> <td>TOD:</td> <td>mmHg</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>TOS:</td> <td>mmHg</td> </tr> </table>   |  |             | Prednji komorni ugao | tehnika: | IOP                                | instrument: | vreme merenja:        | OD:      | OS:              | TOD:           | mmHg                  |          |          | TOS: | mmHg |                      |                      |       |                     |       |       |  |                     |                |       |  |      |          |          |      |    |   |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |            |  |  |  |  |  |  |          |  |  |  |  |  |  |              |  |  |  |  |  |  |                                    |
| Prednji komorni ugao  | tehnika:   | IOP  | instrument: | vreme merenja:       |          |                                    |             |                       |          |                  |                |                       |          |          |      |      |                      |                      |       |                     |       |       |  |                     |                |       |  |      |          |          |      |    |   |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |            |  |  |  |  |  |  |          |  |  |  |  |  |  |              |  |  |  |  |  |  |                                    |
| OD:   | OS:  | TOD:   | mmHg        |                      |          |                                    |             |                       |          |                  |                |                       |          |          |      |      |                      |                      |       |                     |       |       |  |                     |                |       |  |      |          |          |      |    |   |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |            |  |  |  |  |  |  |          |  |  |  |  |  |  |              |  |  |  |  |  |  |                                    |
|   |  | TOS:   | mmHg        |                      |          |                                    |             |                       |          |                  |                |                       |          |          |      |      |                      |                      |       |                     |       |       |  |                     |                |       |  |      |          |          |      |    |   |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |            |  |  |  |  |  |  |          |  |  |  |  |  |  |              |  |  |  |  |  |  |                                    |
| Kolorni vid   | <input checked="" type="checkbox"/> BO (ISIHARA) <table border="1"> <tr> <td colspan="2">pozitivne</td> <td colspan="2">negativne</td> </tr> <tr> <td>horizontalna, daljina</td> <td>12/18/12</td> <td>-18/6</td> <td></td> </tr> <tr> <td>horizontalna, blizina</td> <td>12/18/16</td> <td>12/20/16</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>baza gore, desno oko</td> <td>baza dole, desno oko</td> <td></td> </tr> <tr> <td>vertikalna, daljina</td> <td>-13/1</td> <td>-13/1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>vertikalna, blizina</td> <td>-13/2</td> <td>3/4/2</td> <td></td> </tr> </table> <p>Metod gradijenta</p> <table border="1"> <tr> <td>0,00</td> <td>( ) 1,00</td> <td>( ) 2,00</td> </tr> <tr> <td>5exo</td> <td>/</td> <td>0</td> </tr> </table> <p>AC/A = -2,50 ▲</p>  |  |             | pozitivne            |          | negativne                          |             | horizontalna, daljina | 12/18/12 | -18/6            |                | horizontalna, blizina | 12/18/16 | 12/20/16 |      |      | baza gore, desno oko | baza dole, desno oko |       | vertikalna, daljina | -13/1 | -13/1 |  | vertikalna, blizina | -13/2          | 3/4/2 |  | 0,00 | ( ) 1,00 | ( ) 2,00 | 5exo | /  | 0 |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |            |  |  |  |  |  |  |          |  |  |  |  |  |  |              |  |  |  |  |  |  |                                    |
| pozitivne   |  | negativne  |             |                      |          |                                    |             |                       |          |                  |                |                       |          |          |      |      |                      |                      |       |                     |       |       |  |                     |                |       |  |      |          |          |      |    |   |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |            |  |  |  |  |  |  |          |  |  |  |  |  |  |              |  |  |  |  |  |  |                                    |
| horizontalna, daljina   | 12/18/12   | -18/6  |             |                      |          |                                    |             |                       |          |                  |                |                       |          |          |      |      |                      |                      |       |                     |       |       |  |                     |                |       |  |      |          |          |      |    |   |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |            |  |  |  |  |  |  |          |  |  |  |  |  |  |              |  |  |  |  |  |  |                                    |
| horizontalna, blizina   | 12/18/16   | 12/20/16   |             |                      |          |                                    |             |                       |          |                  |                |                       |          |          |      |      |                      |                      |       |                     |       |       |  |                     |                |       |  |      |          |          |      |    |   |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |            |  |  |  |  |  |  |          |  |  |  |  |  |  |              |  |  |  |  |  |  |                                    |
|   | baza gore, desno oko   | baza dole, desno oko   |             |                      |          |                                    |             |                       |          |                  |                |                       |          |          |      |      |                      |                      |       |                     |       |       |  |                     |                |       |  |      |          |          |      |    |   |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |            |  |  |  |  |  |  |          |  |  |  |  |  |  |              |  |  |  |  |  |  |                                    |
| vertikalna, daljina   | -13/1  | -13/1  |             |                      |          |                                    |             |                       |          |                  |                |                       |          |          |      |      |                      |                      |       |                     |       |       |  |                     |                |       |  |      |          |          |      |    |   |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |            |  |  |  |  |  |  |          |  |  |  |  |  |  |              |  |  |  |  |  |  |                                    |
| vertikalna, blizina   | -13/2  | 3/4/2  |             |                      |          |                                    |             |                       |          |                  |                |                       |          |          |      |      |                      |                      |       |                     |       |       |  |                     |                |       |  |      |          |          |      |    |   |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |            |  |  |  |  |  |  |          |  |  |  |  |  |  |              |  |  |  |  |  |  |                                    |
| 0,00  | ( ) 1,00   | ( ) 2,00   |             |                      |          |                                    |             |                       |          |                  |                |                       |          |          |      |      |                      |                      |       |                     |       |       |  |                     |                |       |  |      |          |          |      |    |   |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |            |  |  |  |  |  |  |          |  |  |  |  |  |  |              |  |  |  |  |  |  |                                    |
| 5exo  | /  | 0  |             |                      |          |                                    |             |                       |          |                  |                |                       |          |          |      |      |                      |                      |       |                     |       |       |  |                     |                |       |  |      |          |          |      |    |   |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |            |  |  |  |  |  |  |          |  |  |  |  |  |  |              |  |  |  |  |  |  |                                    |
| Sumiranje   | <p>NADENI PROBLEMI</p> <p>Hipermetrop i astigmatizam</p> <p>PLAN REŠAVANJA</p> <p>Naočare</p>  |  |             |                      |          |                                    |             |                       |          |                  |                |                       |          |          |      |      |                      |                      |       |                     |       |       |  |                     |                |       |  |      |          |          |      |    |   |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |            |  |  |  |  |  |  |          |  |  |  |  |  |  |              |  |  |  |  |  |  |                                    |
| Krajnji Rx  | <table border="1"> <tr> <td>Dspf</td> <td>Dcyl</td> <td>Axis</td> <td>prizma</td> <td>baza prizme</td> <td>PD</td> <td>savet pacijentu:</td> </tr> <tr> <td>daljina:<br/>OD</td> <td>+2,75</td> <td>/</td> <td>/</td> <td></td> <td>69</td> <td></td> </tr> <tr> <td>OS</td> <td>+3,25</td> <td>-1,00</td> <td>170</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>blizina:<br/>OD</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>OS</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="6"> <input type="checkbox"/> bifokal    <input type="checkbox"/> foto<br/> <input type="checkbox"/> multifokal    <input type="checkbox"/> boja<br/>           potpis<br/>           supervizora:         </td> <td>materijal:</td> </tr> <tr> <td colspan="6"></td> <td>stopevi:</td> </tr> <tr> <td colspan="6"></td> <td>kontrola za:</td> </tr> <tr> <td colspan="6"></td> <td>polpis studenta<br/>           i broj indeksa:</td> </tr> </table> <p>Anja Bjelošević 2018</p> |  |             | Dspf                 | Dcyl     | Axis                               | prizma      | baza prizme           | PD       | savet pacijentu: | daljina:<br>OD | +2,75                 | /        | /        |      | 69   |                      | OS                   | +3,25 | -1,00               | 170   |       |  |                     | blizina:<br>OD |       |  |      |          |          |      | OS |   |  |  |  |  |  | <input type="checkbox"/> bifokal <input type="checkbox"/> foto<br><input type="checkbox"/> multifokal <input type="checkbox"/> boja<br>potpis<br>supervizora: |  |  |  |  |  | materijal: |  |  |  |  |  |  | stopevi: |  |  |  |  |  |  | kontrola za: |  |  |  |  |  |  | polpis studenta<br>i broj indeksa: |
| Dspf  | Dcyl   | Axis   | prizma      | baza prizme          | PD       | savet pacijentu:                   |             |                       |          |                  |                |                       |          |          |      |      |                      |                      |       |                     |       |       |  |                     |                |       |  |      |          |          |      |    |   |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |            |  |  |  |  |  |  |          |  |  |  |  |  |  |              |  |  |  |  |  |  |                                    |
| daljina:<br>OD  | +2,75  | /  | /           |                      | 69       |                                    |             |                       |          |                  |                |                       |          |          |      |      |                      |                      |       |                     |       |       |  |                     |                |       |  |      |          |          |      |    |   |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |            |  |  |  |  |  |  |          |  |  |  |  |  |  |              |  |  |  |  |  |  |                                    |
| OS  | +3,25  | -1,00  | 170         |                      |          |                                    |             |                       |          |                  |                |                       |          |          |      |      |                      |                      |       |                     |       |       |  |                     |                |       |  |      |          |          |      |    |   |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |            |  |  |  |  |  |  |          |  |  |  |  |  |  |              |  |  |  |  |  |  |                                    |
| blizina:<br>OD  |  |  |             |                      |          |                                    |             |                       |          |                  |                |                       |          |          |      |      |                      |                      |       |                     |       |       |  |                     |                |       |  |      |          |          |      |    |   |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |            |  |  |  |  |  |  |          |  |  |  |  |  |  |              |  |  |  |  |  |  |                                    |
| OS  |  |  |             |                      |          |                                    |             |                       |          |                  |                |                       |          |          |      |      |                      |                      |       |                     |       |       |  |                     |                |       |  |      |          |          |      |    |   |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |            |  |  |  |  |  |  |          |  |  |  |  |  |  |              |  |  |  |  |  |  |                                    |
| <input type="checkbox"/> bifokal <input type="checkbox"/> foto<br><input type="checkbox"/> multifokal <input type="checkbox"/> boja<br>potpis<br>supervizora: |  |  |             |                      |          | materijal:                         |             |                       |          |                  |                |                       |          |          |      |      |                      |                      |       |                     |       |       |  |                     |                |       |  |      |          |          |      |    |   |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |            |  |  |  |  |  |  |          |  |  |  |  |  |  |              |  |  |  |  |  |  |                                    |
|   |  |  |             |                      |          | stopevi:                           |             |                       |          |                  |                |                       |          |          |      |      |                      |                      |       |                     |       |       |  |                     |                |       |  |      |          |          |      |    |   |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |            |  |  |  |  |  |  |          |  |  |  |  |  |  |              |  |  |  |  |  |  |                                    |
|   |  |  |             |                      |          | kontrola za:                       |             |                       |          |                  |                |                       |          |          |      |      |                      |                      |       |                     |       |       |  |                     |                |       |  |      |          |          |      |    |   |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |            |  |  |  |  |  |  |          |  |  |  |  |  |  |              |  |  |  |  |  |  |                                    |
|   |  |  |             |                      |          | polpis studenta<br>i broj indeksa: |             |                       |          |                  |                |                       |          |          |      |      |                      |                      |       |                     |       |       |  |                     |                |       |  |      |          |          |      |    |   |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |            |  |  |  |  |  |  |          |  |  |  |  |  |  |              |  |  |  |  |  |  |                                    |



# OPTOMETRIJSKI KARTON

# OPTOMETRIJSKI KARTON

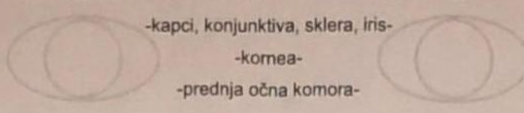
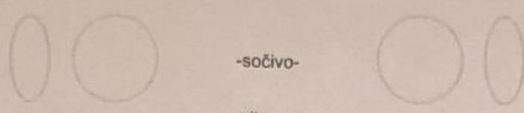
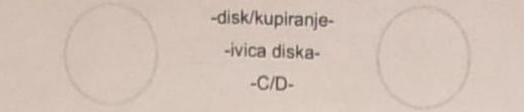
|  |  |  |                   |                         |                        |                     |              |                                    |   |            |             |  |            |            |            |            |            |             |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |         |            |            |            |            |            |            |            |            |  |                         |                   |                   |                         |  |  |  |                                    |                 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |      |      |     |             |          |          |              |            |      |  |            |            |            |           |            |            |            |            |            |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |    |       |      |     |           |                        |                     |    |                     |       |            |            |            |     |            |            |    |                    |    |            |            |            |      |            |            |    |                   |    |       |      |     |           |                        |                     |            |                    |                |       |            |            |            |     |            |            |   |   |   |    |             |    |            |      |            |            |   |   |           |
|--|--|--|-------------------|-------------------------|------------------------|---------------------|--------------|------------------------------------|---|------------|-------------|--|------------|------------|------------|------------|------------|-------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|---------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|--|-------------------------|-------------------|-------------------|-------------------------|--|--|--|------------------------------------|-----------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|-----------|------|------|-----|-------------|----------|----------|--------------|------------|------|--|------------|------------|------------|-----------|------------|------------|------------|------------|------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|----|-------|------|-----|-----------|------------------------|---------------------|----|---------------------|-------|------------|------------|------------|-----|------------|------------|----|--------------------|----|------------|------------|------------|------|------------|------------|----|-------------------|----|-------|------|-----|-----------|------------------------|---------------------|------------|--------------------|----------------|-------|------------|------------|------------|-----|------------|------------|---|---|---|----|-------------|----|------------|------|------------|------------|---|---|-----------|
| <b>Generalije</b><br><br><b>Anamneza</b><br><br><b>Preliminarni testovi</b><br><br><b>Refrakcija i binokularni vid</b> | <p>Izabrani br. [REDACTED] datum pregleda [REDACTED] ime [REDACTED] prezime [REDACTED] adresa [REDACTED]</p> <p>B [REDACTED] datum rođenja [REDACTED] god. starosti [REDACTED] M pol [REDACTED] posteljani broj [REDACTED] država [REDACTED] telefon [REDACTED] mobilni [REDACTED]</p> <p>zvanje: Student radi kao: [REDACTED] hobi: [REDACTED]</p> <p><input type="checkbox"/> daljina, slabije <input type="checkbox"/> glavobolja <input type="checkbox"/> haloi <input type="checkbox"/> ambliopija <input type="checkbox"/> AMD <input type="checkbox"/> kont. soč.<br/> <input type="checkbox"/> blizina, slabije <input type="checkbox"/> očni napor <input type="checkbox"/> slabije vidi noću <input type="checkbox"/> strabizam <input type="checkbox"/> katarakta <input checked="" type="checkbox"/> vozač da vdon<br/> <input type="checkbox"/> dupla slika <input type="checkbox"/> bol u oku <input type="checkbox"/> vidi "mušice" <input type="checkbox"/> visoka ametropija <input type="checkbox"/> hipertenzija <input type="checkbox"/> čitanje dva vdon<br/> <input type="checkbox"/> izobiljena slika <input type="checkbox"/> fotofobija <input type="checkbox"/> svetlosne munje <input type="checkbox"/> glaukom <input type="checkbox"/> dijabetes <input type="checkbox"/> kompjuter cdjirion<br/> <input type="checkbox"/> naglo slabvi vid <input type="checkbox"/> suzenje <input type="checkbox"/> oko je suvo i svrbi <input type="checkbox"/> suvo oko <input type="checkbox"/> defekt kolornog v. sport: teretana</p> <p>SIMPTOMI:</p> <p>Istorijski očni bolesti (IOB): Porodična IOB<br/> Istorijski opštug zdrav. stanja: Porodična<br/> Istorijski OZS: <i>Dijabetes (baka)</i></p> <p><b>Eksterna inspekcija</b></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 10%;">Fokometrija</td> <td style="width: 90%;"> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 10%;">D:</td> <td style="width: 10%;">Depn.</td> <td style="width: 10%;">Dryl</td> <td style="width: 10%;">Aks</td> <td style="width: 10%;">prizme</td> <td style="width: 10%;">bare prizme</td> <td style="width: 10%;">viseus cc</td> <td style="width: 10%;">stereos cc</td> <td style="width: 10%;">Cover test</td> </tr> <tr> <td>daljina</td> <td>[REDACTED]</td> <td>[REDACTED]</td> <td>[REDACTED]</td> <td>[REDACTED]</td> <td>[REDACTED]</td> <td>[REDACTED]</td> <td>[REDACTED]</td> <td>[REDACTED]</td> </tr> <tr> <td>blizina</td> <td>[REDACTED]</td> <td>[REDACTED]</td> <td>[REDACTED]</td> <td>[REDACTED]</td> <td>[REDACTED]</td> <td>[REDACTED]</td> <td>[REDACTED]</td> <td>[REDACTED]</td> </tr> </table> </td> </tr> <tr> <td></td> <td style="text-align: right; padding-right: 10px;">razmak optičkih centara</td> <td style="text-align: right; padding-right: 10px;">dalj.: [REDACTED]</td> <td style="text-align: right; padding-right: 10px;">bliz.: [REDACTED]</td> <td colspan="4">Verificirana udaljenost</td> <td style="text-align: right; padding-right: 10px;">udaljenost testa dalj.: [REDACTED]</td> <td style="text-align: right; padding-right: 10px;">bl.: [REDACTED]</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td colspan="4"></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td colspan="4"></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p><b>Bliska tačka konvergencije</b> <i>Ton</i></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 10%;">Motilitet</td> <td style="width: 10%;">daj.</td> <td style="width: 10%;">dryl</td> <td style="width: 10%;">aks</td> <td style="width: 10%;">funkcija D:</td> <td style="width: 10%;">diametar</td> <td style="width: 10%;">direktno</td> <td style="width: 10%;">konvergentno</td> <td style="width: 10%;">na blizini</td> <td style="width: 10%;">RAPD</td> </tr> <tr> <td></td> <td>[REDACTED]</td> <td>[REDACTED]</td> <td>[REDACTED]</td> <td>pupile L:</td> <td>[REDACTED]</td> <td>[REDACTED]</td> <td>[REDACTED]</td> <td>[REDACTED]</td> <td>[REDACTED]</td> </tr> <tr> <td></td> </tr> <tr> <td></td> </tr> </table> <p><b>Vidno polje</b> <input type="checkbox"/> konfrontacija</p> <p><b>Stereopsija</b> <i>32</i></p> <p><b>Objektivna refrakcija</b></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 10%;">D:</td> <td style="width: 10%;">Depn.</td> <td style="width: 10%;">Dryl</td> <td style="width: 10%;">Aks</td> <td style="width: 10%;">viseus cc</td> <td style="width: 10%;">stereoskopni viseus cc</td> <td style="width: 10%;">vertikalna distanca</td> <td style="width: 10%;">PD</td> <td style="width: 10%;">Autorefraktometrija</td> </tr> <tr> <td>+0,25</td> <td>[REDACTED]</td> <td>[REDACTED]</td> <td>[REDACTED]</td> <td>1,0</td> <td>[REDACTED]</td> <td>[REDACTED]</td> <td>65</td> <td>D: +0,75 -0,75 120</td> </tr> <tr> <td>L:</td> <td>[REDACTED]</td> <td>[REDACTED]</td> <td>[REDACTED]</td> <td>1,25</td> <td>[REDACTED]</td> <td>[REDACTED]</td> <td>63</td> <td>L: +0,75 -0,25 38</td> </tr> </table> <p><b>Subjektivna refrakcija</b></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 10%;">D:</td> <td style="width: 10%;">Depn.</td> <td style="width: 10%;">Dryl</td> <td style="width: 10%;">Aks</td> <td style="width: 10%;">viseus cc</td> <td style="width: 10%;">stereoskopni viseus cc</td> <td style="width: 10%;">vertikalna distanca</td> <td style="width: 10%;">+1,00 test</td> <td style="width: 10%;">binokularni salams</td> <td style="width: 10%;">Mišićni balans</td> </tr> <tr> <td>+0,50</td> <td>[REDACTED]</td> <td>[REDACTED]</td> <td>[REDACTED]</td> <td>1,0</td> <td>[REDACTED]</td> <td>[REDACTED]</td> <td>✓</td> <td>✓</td> <td>Maddox cilindar <input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet <input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>L:</td> <td>+0,25 -0,25</td> <td>45</td> <td>[REDACTED]</td> <td>1,25</td> <td>[REDACTED]</td> <td>[REDACTED]</td> <td>✓</td> <td>✓</td> <td><i>Bo</i></td> </tr> </table> <p><input type="checkbox"/> Snellen <input type="checkbox"/> LogMAR <input type="checkbox"/> E test Drugi testovi: Cover test: <i>Bo</i></p> <p><b>Amplituda akomo.</b> <b>Blizina</b> <b>viseus cc</b> opseg jasnog vida (cm)<br/>od - radna ud. - do</p> <p>D: <i>14,2 cm</i> D: <i>14,2 cm</i> Bin: <i>20 cm</i></p> <p><b>Intermedijalna adicija:</b> Cover test: <i>Bo</i> Stereopsija: <i>Bo</i></p> <p><b>Mišićni balans</b> <b>Maddox knilo</b> <b>Fiksacioni disparitet</b></p> |  |                   |                         |                        |                     |              |                                    |   |            | Fokometrija | <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 10%;">D:</td> <td style="width: 10%;">Depn.</td> <td style="width: 10%;">Dryl</td> <td style="width: 10%;">Aks</td> <td style="width: 10%;">prizme</td> <td style="width: 10%;">bare prizme</td> <td style="width: 10%;">viseus cc</td> <td style="width: 10%;">stereos cc</td> <td style="width: 10%;">Cover test</td> </tr> <tr> <td>daljina</td> <td>[REDACTED]</td> <td>[REDACTED]</td> <td>[REDACTED]</td> <td>[REDACTED]</td> <td>[REDACTED]</td> <td>[REDACTED]</td> <td>[REDACTED]</td> <td>[REDACTED]</td> </tr> <tr> <td>blizina</td> <td>[REDACTED]</td> <td>[REDACTED]</td> <td>[REDACTED]</td> <td>[REDACTED]</td> <td>[REDACTED]</td> <td>[REDACTED]</td> <td>[REDACTED]</td> <td>[REDACTED]</td> </tr> </table> | D:         | Depn.      | Dryl       | Aks        | prizme     | bare prizme | viseus cc  | stereos cc | Cover test | daljina    | [REDACTED] | blizina | [REDACTED] |  | razmak optičkih centara | dalj.: [REDACTED] | bliz.: [REDACTED] | Verificirana udaljenost |  |  |  | udaljenost testa dalj.: [REDACTED] | bl.: [REDACTED] |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | Motilitet | daj. | dryl | aks | funkcija D: | diametar | direktno | konvergentno | na blizini | RAPD |  | [REDACTED] | [REDACTED] | [REDACTED] | pupile L: | [REDACTED] | [REDACTED] | [REDACTED] | [REDACTED] | [REDACTED] |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | D: | Depn. | Dryl | Aks | viseus cc | stereoskopni viseus cc | vertikalna distanca | PD | Autorefraktometrija | +0,25 | [REDACTED] | [REDACTED] | [REDACTED] | 1,0 | [REDACTED] | [REDACTED] | 65 | D: +0,75 -0,75 120 | L: | [REDACTED] | [REDACTED] | [REDACTED] | 1,25 | [REDACTED] | [REDACTED] | 63 | L: +0,75 -0,25 38 | D: | Depn. | Dryl | Aks | viseus cc | stereoskopni viseus cc | vertikalna distanca | +1,00 test | binokularni salams | Mišićni balans | +0,50 | [REDACTED] | [REDACTED] | [REDACTED] | 1,0 | [REDACTED] | [REDACTED] | ✓ | ✓ | Maddox cilindar <input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet <input type="checkbox"/> | L: | +0,25 -0,25 | 45 | [REDACTED] | 1,25 | [REDACTED] | [REDACTED] | ✓ | ✓ | <i>Bo</i> |
|  | Fokometrija  | <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 10%;">D:</td> <td style="width: 10%;">Depn.</td> <td style="width: 10%;">Dryl</td> <td style="width: 10%;">Aks</td> <td style="width: 10%;">prizme</td> <td style="width: 10%;">bare prizme</td> <td style="width: 10%;">viseus cc</td> <td style="width: 10%;">stereos cc</td> <td style="width: 10%;">Cover test</td> </tr> <tr> <td>daljina</td> <td>[REDACTED]</td> <td>[REDACTED]</td> <td>[REDACTED]</td> <td>[REDACTED]</td> <td>[REDACTED]</td> <td>[REDACTED]</td> <td>[REDACTED]</td> <td>[REDACTED]</td> </tr> <tr> <td>blizina</td> <td>[REDACTED]</td> <td>[REDACTED]</td> <td>[REDACTED]</td> <td>[REDACTED]</td> <td>[REDACTED]</td> <td>[REDACTED]</td> <td>[REDACTED]</td> <td>[REDACTED]</td> </tr> </table> | D:                | Depn.                   | Dryl                   | Aks                 | prizme       | bare prizme                        | viseus cc   | stereos cc | Cover test  | daljina  | [REDACTED] | [REDACTED] | [REDACTED] | [REDACTED] | [REDACTED] | [REDACTED]  | [REDACTED] | [REDACTED] | blizina    | [REDACTED] |            |         |            |            |            |            |            |            |            |            |  |                         |                   |                   |                         |  |  |  |                                    |                 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |      |      |     |             |          |          |              |            |      |  |            |            |            |           |            |            |            |            |            |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |    |       |      |     |           |                        |                     |    |                     |       |            |            |            |     |            |            |    |                    |    |            |            |            |      |            |            |    |                   |    |       |      |     |           |                        |                     |            |                    |                |       |            |            |            |     |            |            |   |   |   |    |             |    |            |      |            |            |   |   |           |
| D:   | Depn.  | Dryl   | Aks               | prizme                  | bare prizme            | viseus cc           | stereos cc   | Cover test                         |   |            |             |  |            |            |            |            |            |             |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |         |            |            |            |            |            |            |            |            |  |                         |                   |                   |                         |  |  |  |                                    |                 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |      |      |     |             |          |          |              |            |      |  |            |            |            |           |            |            |            |            |            |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |    |       |      |     |           |                        |                     |    |                     |       |            |            |            |     |            |            |    |                    |    |            |            |            |      |            |            |    |                   |    |       |      |     |           |                        |                     |            |                    |                |       |            |            |            |     |            |            |   |   |   |    |             |    |            |      |            |            |   |   |           |
| daljina  | [REDACTED]   | [REDACTED]   | [REDACTED]        | [REDACTED]              | [REDACTED]             | [REDACTED]          | [REDACTED]   | [REDACTED]                         |   |            |             |  |            |            |            |            |            |             |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |         |            |            |            |            |            |            |            |            |  |                         |                   |                   |                         |  |  |  |                                    |                 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |      |      |     |             |          |          |              |            |      |  |            |            |            |           |            |            |            |            |            |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |    |       |      |     |           |                        |                     |    |                     |       |            |            |            |     |            |            |    |                    |    |            |            |            |      |            |            |    |                   |    |       |      |     |           |                        |                     |            |                    |                |       |            |            |            |     |            |            |   |   |   |    |             |    |            |      |            |            |   |   |           |
| blizina  | [REDACTED]   | [REDACTED]   | [REDACTED]        | [REDACTED]              | [REDACTED]             | [REDACTED]          | [REDACTED]   | [REDACTED]                         |   |            |             |  |            |            |            |            |            |             |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |         |            |            |            |            |            |            |            |            |  |                         |                   |                   |                         |  |  |  |                                    |                 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |      |      |     |             |          |          |              |            |      |  |            |            |            |           |            |            |            |            |            |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |    |       |      |     |           |                        |                     |    |                     |       |            |            |            |     |            |            |    |                    |    |            |            |            |      |            |            |    |                   |    |       |      |     |           |                        |                     |            |                    |                |       |            |            |            |     |            |            |   |   |   |    |             |    |            |      |            |            |   |   |           |
|  | razmak optičkih centara  | dalj.: [REDACTED]  | bliz.: [REDACTED] | Verificirana udaljenost |                        |                     |              | udaljenost testa dalj.: [REDACTED] | bl.: [REDACTED]   |            |             |  |            |            |            |            |            |             |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |         |            |            |            |            |            |            |            |            |  |                         |                   |                   |                         |  |  |  |                                    |                 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |      |      |     |             |          |          |              |            |      |  |            |            |            |           |            |            |            |            |            |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |    |       |      |     |           |                        |                     |    |                     |       |            |            |            |     |            |            |    |                    |    |            |            |            |      |            |            |    |                   |    |       |      |     |           |                        |                     |            |                    |                |       |            |            |            |     |            |            |   |   |   |    |             |    |            |      |            |            |   |   |           |
|  |  |  |                   |                         |                        |                     |              |                                    |   |            |             |  |            |            |            |            |            |             |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |         |            |            |            |            |            |            |            |            |  |                         |                   |                   |                         |  |  |  |                                    |                 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |      |      |     |             |          |          |              |            |      |  |            |            |            |           |            |            |            |            |            |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |    |       |      |     |           |                        |                     |    |                     |       |            |            |            |     |            |            |    |                    |    |            |            |            |      |            |            |    |                   |    |       |      |     |           |                        |                     |            |                    |                |       |            |            |            |     |            |            |   |   |   |    |             |    |            |      |            |            |   |   |           |
|  |  |  |                   |                         |                        |                     |              |                                    |   |            |             |  |            |            |            |            |            |             |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |         |            |            |            |            |            |            |            |            |  |                         |                   |                   |                         |  |  |  |                                    |                 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |      |      |     |             |          |          |              |            |      |  |            |            |            |           |            |            |            |            |            |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |    |       |      |     |           |                        |                     |    |                     |       |            |            |            |     |            |            |    |                    |    |            |            |            |      |            |            |    |                   |    |       |      |     |           |                        |                     |            |                    |                |       |            |            |            |     |            |            |   |   |   |    |             |    |            |      |            |            |   |   |           |
| Motilitet  | daj.   | dryl   | aks               | funkcija D:             | diametar               | direktno            | konvergentno | na blizini                         | RAPD  |            |             |  |            |            |            |            |            |             |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |         |            |            |            |            |            |            |            |            |  |                         |                   |                   |                         |  |  |  |                                    |                 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |      |      |     |             |          |          |              |            |      |  |            |            |            |           |            |            |            |            |            |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |    |       |      |     |           |                        |                     |    |                     |       |            |            |            |     |            |            |    |                    |    |            |            |            |      |            |            |    |                   |    |       |      |     |           |                        |                     |            |                    |                |       |            |            |            |     |            |            |   |   |   |    |             |    |            |      |            |            |   |   |           |
|  | [REDACTED]   | [REDACTED]   | [REDACTED]        | pupile L:               | [REDACTED]             | [REDACTED]          | [REDACTED]   | [REDACTED]                         | [REDACTED]  |            |             |  |            |            |            |            |            |             |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |         |            |            |            |            |            |            |            |            |  |                         |                   |                   |                         |  |  |  |                                    |                 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |      |      |     |             |          |          |              |            |      |  |            |            |            |           |            |            |            |            |            |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |    |       |      |     |           |                        |                     |    |                     |       |            |            |            |     |            |            |    |                    |    |            |            |            |      |            |            |    |                   |    |       |      |     |           |                        |                     |            |                    |                |       |            |            |            |     |            |            |   |   |   |    |             |    |            |      |            |            |   |   |           |
|  |  |  |                   |                         |                        |                     |              |                                    |   |            |             |  |            |            |            |            |            |             |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |         |            |            |            |            |            |            |            |            |  |                         |                   |                   |                         |  |  |  |                                    |                 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |      |      |     |             |          |          |              |            |      |  |            |            |            |           |            |            |            |            |            |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |    |       |      |     |           |                        |                     |    |                     |       |            |            |            |     |            |            |    |                    |    |            |            |            |      |            |            |    |                   |    |       |      |     |           |                        |                     |            |                    |                |       |            |            |            |     |            |            |   |   |   |    |             |    |            |      |            |            |   |   |           |
|  |  |  |                   |                         |                        |                     |              |                                    |   |            |             |  |            |            |            |            |            |             |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |         |            |            |            |            |            |            |            |            |  |                         |                   |                   |                         |  |  |  |                                    |                 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |      |      |     |             |          |          |              |            |      |  |            |            |            |           |            |            |            |            |            |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |    |       |      |     |           |                        |                     |    |                     |       |            |            |            |     |            |            |    |                    |    |            |            |            |      |            |            |    |                   |    |       |      |     |           |                        |                     |            |                    |                |       |            |            |            |     |            |            |   |   |   |    |             |    |            |      |            |            |   |   |           |
| D:   | Depn.  | Dryl   | Aks               | viseus cc               | stereoskopni viseus cc | vertikalna distanca | PD           | Autorefraktometrija                |   |            |             |  |            |            |            |            |            |             |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |         |            |            |            |            |            |            |            |            |  |                         |                   |                   |                         |  |  |  |                                    |                 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |      |      |     |             |          |          |              |            |      |  |            |            |            |           |            |            |            |            |            |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |    |       |      |     |           |                        |                     |    |                     |       |            |            |            |     |            |            |    |                    |    |            |            |            |      |            |            |    |                   |    |       |      |     |           |                        |                     |            |                    |                |       |            |            |            |     |            |            |   |   |   |    |             |    |            |      |            |            |   |   |           |
| +0,25  | [REDACTED]   | [REDACTED]   | [REDACTED]        | 1,0                     | [REDACTED]             | [REDACTED]          | 65           | D: +0,75 -0,75 120                 |   |            |             |  |            |            |            |            |            |             |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |         |            |            |            |            |            |            |            |            |  |                         |                   |                   |                         |  |  |  |                                    |                 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |      |      |     |             |          |          |              |            |      |  |            |            |            |           |            |            |            |            |            |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |    |       |      |     |           |                        |                     |    |                     |       |            |            |            |     |            |            |    |                    |    |            |            |            |      |            |            |    |                   |    |       |      |     |           |                        |                     |            |                    |                |       |            |            |            |     |            |            |   |   |   |    |             |    |            |      |            |            |   |   |           |
| L:   | [REDACTED]   | [REDACTED]   | [REDACTED]        | 1,25                    | [REDACTED]             | [REDACTED]          | 63           | L: +0,75 -0,25 38                  |   |            |             |  |            |            |            |            |            |             |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |         |            |            |            |            |            |            |            |            |  |                         |                   |                   |                         |  |  |  |                                    |                 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |      |      |     |             |          |          |              |            |      |  |            |            |            |           |            |            |            |            |            |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |    |       |      |     |           |                        |                     |    |                     |       |            |            |            |     |            |            |    |                    |    |            |            |            |      |            |            |    |                   |    |       |      |     |           |                        |                     |            |                    |                |       |            |            |            |     |            |            |   |   |   |    |             |    |            |      |            |            |   |   |           |
| D:   | Depn.  | Dryl   | Aks               | viseus cc               | stereoskopni viseus cc | vertikalna distanca | +1,00 test   | binokularni salams                 | Mišićni balans  |            |             |  |            |            |            |            |            |             |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |         |            |            |            |            |            |            |            |            |  |                         |                   |                   |                         |  |  |  |                                    |                 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |      |      |     |             |          |          |              |            |      |  |            |            |            |           |            |            |            |            |            |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |    |       |      |     |           |                        |                     |    |                     |       |            |            |            |     |            |            |    |                    |    |            |            |            |      |            |            |    |                   |    |       |      |     |           |                        |                     |            |                    |                |       |            |            |            |     |            |            |   |   |   |    |             |    |            |      |            |            |   |   |           |
| +0,50  | [REDACTED]   | [REDACTED]   | [REDACTED]        | 1,0                     | [REDACTED]             | [REDACTED]          | ✓            | ✓                                  | Maddox cilindar <input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet <input type="checkbox"/> |            |             |  |            |            |            |            |            |             |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |         |            |            |            |            |            |            |            |            |  |                         |                   |                   |                         |  |  |  |                                    |                 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |      |      |     |             |          |          |              |            |      |  |            |            |            |           |            |            |            |            |            |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |    |       |      |     |           |                        |                     |    |                     |       |            |            |            |     |            |            |    |                    |    |            |            |            |      |            |            |    |                   |    |       |      |     |           |                        |                     |            |                    |                |       |            |            |            |     |            |            |   |   |   |    |             |    |            |      |            |            |   |   |           |
| L:   | +0,25 -0,25  | 45   | [REDACTED]        | 1,25                    | [REDACTED]             | [REDACTED]          | ✓            | ✓                                  | <i>Bo</i>   |            |             |  |            |            |            |            |            |             |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |         |            |            |            |            |            |            |            |            |  |                         |                   |                   |                         |  |  |  |                                    |                 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |      |      |     |             |          |          |              |            |      |  |            |            |            |           |            |            |            |            |            |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |    |       |      |     |           |                        |                     |    |                     |       |            |            |            |     |            |            |    |                    |    |            |            |            |      |            |            |    |                   |    |       |      |     |           |                        |                     |            |                    |                |       |            |            |            |     |            |            |   |   |   |    |             |    |            |      |            |            |   |   |           |

| Očno zdravje   | <input type="checkbox"/> OD <input type="checkbox"/> Biomikroskopija / Oftalmoskopija <input type="checkbox"/> OS<br><br>-kapci, konjunktiva, sklera, iris-<br>-komea-<br>-prednja očna komora-   |                      |                      |                       |                |                         |                  |   |                           |          |         |      |      |      |      |        |                |                 |           |             |           |  |      |                         |  |   |                           |                       |         |        |                       |          |         |  |                      |  |                      |  |  |  |  |  |  |  |                     |        |       |  |  |  |  |  |  |  |                     |       |       |  |  |  |  |  |  |                 |                |  |      |      |      |        |                |  |  |             |    |  |  |  |    |      |      |        |                |  |  |             |    |  |  |  |  |
|--|--|----------------------|----------------------|-----------------------|----------------|-------------------------|------------------|---|---------------------------|----------|---------|------|------|------|------|--------|----------------|-----------------|-----------|-------------|-----------|--|------|-------------------------|--|---|---------------------------|-----------------------|---------|--------|-----------------------|----------|---------|--|----------------------|--|----------------------|--|--|--|--|--|--|--|---------------------|--------|-------|--|--|--|--|--|--|--|---------------------|-------|-------|--|--|--|--|--|--|-----------------|----------------|--|------|------|------|--------|----------------|--|--|-------------|----|--|--|--|----|------|------|--------|----------------|--|--|-------------|----|--|--|--|--|
| Dodatni testovi  | <br>-sočivo-<br>-vitreus-<br>-disk/kupiranje-<br>-ivica diska-<br>-C/D-   |                      |                      |                       |                |                         |                  |   |                           |          |         |      |      |      |      |        |                |                 |           |             |           |  |      |                         |  |   |                           |                       |         |        |                       |          |         |  |                      |  |                      |  |  |  |  |  |  |  |                     |        |       |  |  |  |  |  |  |  |                     |       |       |  |  |  |  |  |  |                 |                |  |      |      |      |        |                |  |  |             |    |  |  |  |    |      |      |        |                |  |  |             |    |  |  |  |  |
| Sumiranje  | <br>-ukrštanje krvnih sudova-<br>-A/V-<br>-makula-<br>-periferija fundusa-<br>direktna / indirektna?  |                      |                      |                       |                |                         |                  |   |                           |          |         |      |      |      |      |        |                |                 |           |             |           |  |      |                         |  |   |                           |                       |         |        |                       |          |         |  |                      |  |                      |  |  |  |  |  |  |  |                     |        |       |  |  |  |  |  |  |  |                     |       |       |  |  |  |  |  |  |                 |                |  |      |      |      |        |                |  |  |             |    |  |  |  |    |      |      |        |                |  |  |             |    |  |  |  |  |
| Krajnji Rx   | <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">Prednji komorni ugao</td> <td style="width: 50%;">tehnika:</td> </tr> <tr> <td>OD:</td> <td>OS:</td> </tr> <tr> <td colspan="2"></td> <td style="text-align: center;">IOP</td> <td style="text-align: center;">instrument:</td> </tr> <tr> <td colspan="2"></td> <td>TOD:</td> <td>mmHg</td> </tr> <tr> <td colspan="2"></td> <td>TOS:</td> <td>mmHg</td> </tr> </table> <p><b>Kolorni vid ✓ BO (ISIHARA)</b></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">Fuzione rezerve</th> <th colspan="2">pozitivne</th> <th colspan="2">negativne</th> <th rowspan="2">AC/A</th> <th rowspan="2"><math>AC/A = +2 \frac{A}{D}</math></th> <th rowspan="2">Metod gradijenta</th> <th rowspan="2">0,00    (-)1,00    (+)2,00<br/>0            +1,00    -2,00</th> <th rowspan="2">gradijent    heteroforija</th> </tr> <tr> <th>horizontalna, daljina</th> <th>12/18/6</th> <th>8/10/9</th> <th>horizontalna, blizina</th> <th>10/14/12</th> <th>10/14/6</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td>baza gore, desno oko</td> <td></td> <td>baza dole, desno oko</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>vertikalna, daljina</td> <td>✓/14/2</td> <td>3/4/1</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>vertikalna, blizina</td> <td>4/5/3</td> <td>3/4/1</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>ostali dodatni testovi, npr.: keratometrija, kontrasta cezijevih.</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">NADENI PROBLEMI</td> <td style="width: 50%;">PLAN REŠAVANJA</td> </tr> </table> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%; vertical-align: top;"> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 25%;">Disp</td> <td style="width: 25%;">Dcyf</td> <td style="width: 25%;">Axis</td> <td style="width: 25%;">prizma</td> </tr> <tr> <td>daljina:<br/>OD</td> <td></td> <td></td> <td>baza prizme</td> </tr> <tr> <td>OS</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <br/> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 25%;">OD</td> <td style="width: 25%;">Dcyf</td> <td style="width: 25%;">Axis</td> <td style="width: 25%;">prizma</td> </tr> <tr> <td>blizina:<br/>OD</td> <td></td> <td></td> <td>baza prizme</td> </tr> <tr> <td>OS</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> </td> <td style="width: 50%; vertical-align: top; padding-left: 20px;"> savet pacijentu:<br/> <br/> kontrola za:<br/> <br/> potpis studenta i broj indeksa:<br/> <i>Anja Bjelosević 608/18</i> </td> </tr> </table> <p>Dsph   Dcyf   Axis   prizma   baza prizme   PD</p> <p>daljina:<br/>OD      OS</p> <p>blizina:<br/>OD      OS</p> <p><input type="checkbox"/> bifokal   <input type="checkbox"/> foto<br/> <input type="checkbox"/> multifokal   <input type="checkbox"/> boja</p> <p>potpis supervizora:</p> <p>broj zdr. knjizice: _____ LBO: _____ osnov osigur: _____</p> | Prednji komorni ugao | tehnika:             | OD:                   | OS:            |                         |                  | IOP   | instrument:               |          |         | TOD: | mmHg |      |      | TOS:   | mmHg           | Fuzione rezerve | pozitivne |             | negativne |  | AC/A | $AC/A = +2 \frac{A}{D}$ | Metod gradijenta   | 0,00    (-)1,00    (+)2,00<br>0            +1,00    -2,00 | gradijent    heteroforija | horizontalna, daljina | 12/18/6 | 8/10/9 | horizontalna, blizina | 10/14/12 | 10/14/6 |  | baza gore, desno oko |  | baza dole, desno oko |  |  |  |  |  |  |  | vertikalna, daljina | ✓/14/2 | 3/4/1 |  |  |  |  |  |  |  | vertikalna, blizina | 4/5/3 | 3/4/1 |  |  |  |  |  |  | NADENI PROBLEMI | PLAN REŠAVANJA | <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 25%;">Disp</td> <td style="width: 25%;">Dcyf</td> <td style="width: 25%;">Axis</td> <td style="width: 25%;">prizma</td> </tr> <tr> <td>daljina:<br/>OD</td> <td></td> <td></td> <td>baza prizme</td> </tr> <tr> <td>OS</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table><br><table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 25%;">OD</td> <td style="width: 25%;">Dcyf</td> <td style="width: 25%;">Axis</td> <td style="width: 25%;">prizma</td> </tr> <tr> <td>blizina:<br/>OD</td> <td></td> <td></td> <td>baza prizme</td> </tr> <tr> <td>OS</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> | Disp | Dcyf | Axis | prizma | daljina:<br>OD |  |  | baza prizme | OS |  |  |  | OD | Dcyf | Axis | prizma | blizina:<br>OD |  |  | baza prizme | OS |  |  |  | savet pacijentu:<br><br>kontrola za:<br><br>potpis studenta i broj indeksa:<br><i>Anja Bjelosević 608/18</i> |
| Prednji komorni ugao   | tehnika:   |                      |                      |                       |                |                         |                  |   |                           |          |         |      |      |      |      |        |                |                 |           |             |           |  |      |                         |  |   |                           |                       |         |        |                       |          |         |  |                      |  |                      |  |  |  |  |  |  |  |                     |        |       |  |  |  |  |  |  |  |                     |       |       |  |  |  |  |  |  |                 |                |  |      |      |      |        |                |  |  |             |    |  |  |  |    |      |      |        |                |  |  |             |    |  |  |  |  |
| OD:  | OS:  |                      |                      |                       |                |                         |                  |   |                           |          |         |      |      |      |      |        |                |                 |           |             |           |  |      |                         |  |   |                           |                       |         |        |                       |          |         |  |                      |  |                      |  |  |  |  |  |  |  |                     |        |       |  |  |  |  |  |  |  |                     |       |       |  |  |  |  |  |  |                 |                |  |      |      |      |        |                |  |  |             |    |  |  |  |    |      |      |        |                |  |  |             |    |  |  |  |  |
|  |  | IOP                  | instrument:          |                       |                |                         |                  |   |                           |          |         |      |      |      |      |        |                |                 |           |             |           |  |      |                         |  |   |                           |                       |         |        |                       |          |         |  |                      |  |                      |  |  |  |  |  |  |  |                     |        |       |  |  |  |  |  |  |  |                     |       |       |  |  |  |  |  |  |                 |                |  |      |      |      |        |                |  |  |             |    |  |  |  |    |      |      |        |                |  |  |             |    |  |  |  |  |
|  |  | TOD:                 | mmHg                 |                       |                |                         |                  |   |                           |          |         |      |      |      |      |        |                |                 |           |             |           |  |      |                         |  |   |                           |                       |         |        |                       |          |         |  |                      |  |                      |  |  |  |  |  |  |  |                     |        |       |  |  |  |  |  |  |  |                     |       |       |  |  |  |  |  |  |                 |                |  |      |      |      |        |                |  |  |             |    |  |  |  |    |      |      |        |                |  |  |             |    |  |  |  |  |
|  |  | TOS:                 | mmHg                 |                       |                |                         |                  |   |                           |          |         |      |      |      |      |        |                |                 |           |             |           |  |      |                         |  |   |                           |                       |         |        |                       |          |         |  |                      |  |                      |  |  |  |  |  |  |  |                     |        |       |  |  |  |  |  |  |  |                     |       |       |  |  |  |  |  |  |                 |                |  |      |      |      |        |                |  |  |             |    |  |  |  |    |      |      |        |                |  |  |             |    |  |  |  |  |
| Fuzione rezerve  | pozitivne  |                      | negativne            |                       | AC/A           | $AC/A = +2 \frac{A}{D}$ | Metod gradijenta | 0,00    (-)1,00    (+)2,00<br>0            +1,00    -2,00 | gradijent    heteroforija |          |         |      |      |      |      |        |                |                 |           |             |           |  |      |                         |  |   |                           |                       |         |        |                       |          |         |  |                      |  |                      |  |  |  |  |  |  |  |                     |        |       |  |  |  |  |  |  |  |                     |       |       |  |  |  |  |  |  |                 |                |  |      |      |      |        |                |  |  |             |    |  |  |  |    |      |      |        |                |  |  |             |    |  |  |  |  |
|  | horizontalna, daljina  | 12/18/6              | 8/10/9               | horizontalna, blizina |                |                         |                  |   |                           | 10/14/12 | 10/14/6 |      |      |      |      |        |                |                 |           |             |           |  |      |                         |  |   |                           |                       |         |        |                       |          |         |  |                      |  |                      |  |  |  |  |  |  |  |                     |        |       |  |  |  |  |  |  |  |                     |       |       |  |  |  |  |  |  |                 |                |  |      |      |      |        |                |  |  |             |    |  |  |  |    |      |      |        |                |  |  |             |    |  |  |  |  |
|  | baza gore, desno oko   |                      | baza dole, desno oko |                       |                |                         |                  |   |                           |          |         |      |      |      |      |        |                |                 |           |             |           |  |      |                         |  |   |                           |                       |         |        |                       |          |         |  |                      |  |                      |  |  |  |  |  |  |  |                     |        |       |  |  |  |  |  |  |  |                     |       |       |  |  |  |  |  |  |                 |                |  |      |      |      |        |                |  |  |             |    |  |  |  |    |      |      |        |                |  |  |             |    |  |  |  |  |
|  | vertikalna, daljina  | ✓/14/2               | 3/4/1                |                       |                |                         |                  |   |                           |          |         |      |      |      |      |        |                |                 |           |             |           |  |      |                         |  |   |                           |                       |         |        |                       |          |         |  |                      |  |                      |  |  |  |  |  |  |  |                     |        |       |  |  |  |  |  |  |  |                     |       |       |  |  |  |  |  |  |                 |                |  |      |      |      |        |                |  |  |             |    |  |  |  |    |      |      |        |                |  |  |             |    |  |  |  |  |
|  | vertikalna, blizina  | 4/5/3                | 3/4/1                |                       |                |                         |                  |   |                           |          |         |      |      |      |      |        |                |                 |           |             |           |  |      |                         |  |   |                           |                       |         |        |                       |          |         |  |                      |  |                      |  |  |  |  |  |  |  |                     |        |       |  |  |  |  |  |  |  |                     |       |       |  |  |  |  |  |  |                 |                |  |      |      |      |        |                |  |  |             |    |  |  |  |    |      |      |        |                |  |  |             |    |  |  |  |  |
| NADENI PROBLEMI  | PLAN REŠAVANJA   |                      |                      |                       |                |                         |                  |   |                           |          |         |      |      |      |      |        |                |                 |           |             |           |  |      |                         |  |   |                           |                       |         |        |                       |          |         |  |                      |  |                      |  |  |  |  |  |  |  |                     |        |       |  |  |  |  |  |  |  |                     |       |       |  |  |  |  |  |  |                 |                |  |      |      |      |        |                |  |  |             |    |  |  |  |    |      |      |        |                |  |  |             |    |  |  |  |  |
| <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 25%;">Disp</td> <td style="width: 25%;">Dcyf</td> <td style="width: 25%;">Axis</td> <td style="width: 25%;">prizma</td> </tr> <tr> <td>daljina:<br/>OD</td> <td></td> <td></td> <td>baza prizme</td> </tr> <tr> <td>OS</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table><br><table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 25%;">OD</td> <td style="width: 25%;">Dcyf</td> <td style="width: 25%;">Axis</td> <td style="width: 25%;">prizma</td> </tr> <tr> <td>blizina:<br/>OD</td> <td></td> <td></td> <td>baza prizme</td> </tr> <tr> <td>OS</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> | Disp   | Dcyf                 | Axis                 | prizma                | daljina:<br>OD |                         |                  | baza prizme   | OS                        |          |         |      | OD   | Dcyf | Axis | prizma | blizina:<br>OD |                 |           | baza prizme | OS        |  |      |                         | savet pacijentu:<br><br>kontrola za:<br><br>potpis studenta i broj indeksa:<br><i>Anja Bjelosević 608/18</i> |   |                           |                       |         |        |                       |          |         |  |                      |  |                      |  |  |  |  |  |  |  |                     |        |       |  |  |  |  |  |  |  |                     |       |       |  |  |  |  |  |  |                 |                |  |      |      |      |        |                |  |  |             |    |  |  |  |    |      |      |        |                |  |  |             |    |  |  |  |  |
| Disp   | Dcyf   | Axis                 | prizma               |                       |                |                         |                  |   |                           |          |         |      |      |      |      |        |                |                 |           |             |           |  |      |                         |  |   |                           |                       |         |        |                       |          |         |  |                      |  |                      |  |  |  |  |  |  |  |                     |        |       |  |  |  |  |  |  |  |                     |       |       |  |  |  |  |  |  |                 |                |  |      |      |      |        |                |  |  |             |    |  |  |  |    |      |      |        |                |  |  |             |    |  |  |  |  |
| daljina:<br>OD   |  |                      | baza prizme          |                       |                |                         |                  |   |                           |          |         |      |      |      |      |        |                |                 |           |             |           |  |      |                         |  |   |                           |                       |         |        |                       |          |         |  |                      |  |                      |  |  |  |  |  |  |  |                     |        |       |  |  |  |  |  |  |  |                     |       |       |  |  |  |  |  |  |                 |                |  |      |      |      |        |                |  |  |             |    |  |  |  |    |      |      |        |                |  |  |             |    |  |  |  |  |
| OS   |  |                      |                      |                       |                |                         |                  |   |                           |          |         |      |      |      |      |        |                |                 |           |             |           |  |      |                         |  |   |                           |                       |         |        |                       |          |         |  |                      |  |                      |  |  |  |  |  |  |  |                     |        |       |  |  |  |  |  |  |  |                     |       |       |  |  |  |  |  |  |                 |                |  |      |      |      |        |                |  |  |             |    |  |  |  |    |      |      |        |                |  |  |             |    |  |  |  |  |
| OD   | Dcyf   | Axis                 | prizma               |                       |                |                         |                  |   |                           |          |         |      |      |      |      |        |                |                 |           |             |           |  |      |                         |  |   |                           |                       |         |        |                       |          |         |  |                      |  |                      |  |  |  |  |  |  |  |                     |        |       |  |  |  |  |  |  |  |                     |       |       |  |  |  |  |  |  |                 |                |  |      |      |      |        |                |  |  |             |    |  |  |  |    |      |      |        |                |  |  |             |    |  |  |  |  |
| blizina:<br>OD   |  |                      | baza prizme          |                       |                |                         |                  |   |                           |          |         |      |      |      |      |        |                |                 |           |             |           |  |      |                         |  |   |                           |                       |         |        |                       |          |         |  |                      |  |                      |  |  |  |  |  |  |  |                     |        |       |  |  |  |  |  |  |  |                     |       |       |  |  |  |  |  |  |                 |                |  |      |      |      |        |                |  |  |             |    |  |  |  |    |      |      |        |                |  |  |             |    |  |  |  |  |
| OS   |  |                      |                      |                       |                |                         |                  |   |                           |          |         |      |      |      |      |        |                |                 |           |             |           |  |      |                         |  |   |                           |                       |         |        |                       |          |         |  |                      |  |                      |  |  |  |  |  |  |  |                     |        |       |  |  |  |  |  |  |  |                     |       |       |  |  |  |  |  |  |                 |                |  |      |      |      |        |                |  |  |             |    |  |  |  |    |      |      |        |                |  |  |             |    |  |  |  |  |

# OPTOMETRIJSKI KARTON



|                              |                      | identif. br.   | datum pregleda    | ime                  | prezime          |   |                     |  |                   |                      |                  |            |                     |  |       |    |      |                         |      |           |      |          |       |    |      |  |  |           |      |   |  |  |  |          |                      |          |            |          |   |  |  |     |  |
|------------------------------|----------------------|--|-------------------|----------------------|------------------|---|---------------------|--|-------------------|----------------------|------------------|------------|---------------------|--|-------|----|------|-------------------------|------|-----------|------|----------|-------|----|------|--|--|-----------|------|---|--|--|--|----------|----------------------|----------|------------|----------|---|--|--|-----|--|
|                              |                      | 12   |                   |                      |                  |   |                     |  |                   |                      |                  |            |                     |  |       |    |      |                         |      |           |      |          |       |    |      |  |  |           |      |   |  |  |  |          |                      |          |            |          |   |  |  |     |  |
|                              |                      | pregled br.  | datum rođenja     | god. starosti        | pol              | poštanski broj  |                     | činjenica  | telefon           |                      |                  |            |                     |  |       |    |      |                         |      |           |      |          |       |    |      |  |  |           |      |   |  |  |  |          |                      |          |            |          |   |  |  |     |  |
|                              |                      |  |                   |                      |                  |   |                     |  | mobilni           |                      |                  |            |                     |  |       |    |      |                         |      |           |      |          |       |    |      |  |  |           |      |   |  |  |  |          |                      |          |            |          |   |  |  |     |  |
|                              |                      | zvanje: student  |                   | radi kao:            |                  | hobi:   |                     | <input checked="" type="checkbox"/> kontrolni pregled<br><input type="checkbox"/> priloženi na uvid raniji nalazi<br><input checked="" type="checkbox"/> vozač dva v/odn<br><input type="checkbox"/> čitanje četiri v/odn<br><input type="checkbox"/> kompjuter pet v/odn<br><input type="checkbox"/> defekt kolornog v. sport: feretana |                   |                      |                  |            |                     |  |       |    |      |                         |      |           |      |          |       |    |      |  |  |           |      |   |  |  |  |          |                      |          |            |          |   |  |  |     |  |
| Generala                     |                      | Anamneza   |                   |                      |                  |   |                     |  |                   |                      |                  |            |                     |  |       |    |      |                         |      |           |      |          |       |    |      |  |  |           |      |   |  |  |  |          |                      |          |            |          |   |  |  |     |  |
|                              |                      | <p><input checked="" type="checkbox"/> daljina, slabije    <input type="checkbox"/> glavobolja    <input type="checkbox"/> haloji    <input type="checkbox"/> ambliopija    <input type="checkbox"/> AMD    <input type="checkbox"/> kont. soč.</p> <p><input type="checkbox"/> blizina, slabije    <input type="checkbox"/> očni napor    <input type="checkbox"/> slabije vidi noću    <input type="checkbox"/> strabizam    <input type="checkbox"/> katarakta    <input type="checkbox"/> priloženi na uvid raniji nalazi</p> <p><input type="checkbox"/> dupla slika    <input type="checkbox"/> bol u oku    <input type="checkbox"/> vidi "mušice"    <input type="checkbox"/> visoka ametropija    <input type="checkbox"/> hipertenzija    <input checked="" type="checkbox"/> vozač dva v/odn</p> <p><input type="checkbox"/> izobličena slika    <input type="checkbox"/> fotofobija    <input type="checkbox"/> svetlosne munje    <input type="checkbox"/> glaukom    <input type="checkbox"/> dijabetes    <input type="checkbox"/> kompjuter pet v/odn</p> <p><input type="checkbox"/> naglo slab viđ    <input type="checkbox"/> suzenje    <input type="checkbox"/> oko je suvo i svrbi    <input type="checkbox"/> suvo oko    <input type="checkbox"/> defekt kolornog v. sport: feretana</p> |                   |                      |                  |   |                     |  |                   |                      |                  |            |                     |  |       |    |      |                         |      |           |      |          |       |    |      |  |  |           |      |   |  |  |  |          |                      |          |            |          |   |  |  |     |  |
| Preliminarni testovi         |                      | SIMPTOMI:  |                   |                      |                  |   |                     |  |                   |                      |                  |            |                     |  |       |    |      |                         |      |           |      |          |       |    |      |  |  |           |      |   |  |  |  |          |                      |          |            |          |   |  |  |     |  |
|                              |                      | <p>istorija očnih bolesti (IOB)<br/>Porodična IOB:<br/>istorija opšteg zdrav. stanja:<br/>Porodična istorija OZS:<br/>Etiologija (deda)<br/>Dijabetes (deda)</p>   |                   |                      |                  |   |                     |  |                   |                      |                  |            |                     |  |       |    |      |                         |      |           |      |          |       |    |      |  |  |           |      |   |  |  |  |          |                      |          |            |          |   |  |  |     |  |
| Eksterna inspekcija          |                      | Fokometrija  |                   |                      |                  |   |                     |  |                   |                      |                  |            |                     |  |       |    |      |                         |      |           |      |          |       |    |      |  |  |           |      |   |  |  |  |          |                      |          |            |          |   |  |  |     |  |
|                              |                      | <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th>Dash</th> <th>Dcyl</th> <th>Axis</th> <th>prizma</th> <th>baza prizme</th> <th>visus cc</th> <th>steno. cc</th> <th>Cover test</th> </tr> <tr> <td>D:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>L:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>   |                   |                      |                  | Dash  | Dcyl                | Axis   | prizma            | baza prizme          | visus cc         | steno. cc  | Cover test          | D:   |       |    |      |                         |      |           |      | L:       |       |    |      |  |  |           |      | <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th>visus sc</th> <th>steno. sc</th> <th>bin. sc</th> <th>Cover test</th> </tr> <tr> <td>1,25</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>1,0</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> |  |  |  | visus sc | steno. sc            | bin. sc  | Cover test | 1,25     |   |  |  | 1,0 |  |
| Dash                         | Dcyl                 | Axis   | prizma            | baza prizme          | visus cc         | steno. cc   | Cover test          |  |                   |                      |                  |            |                     |  |       |    |      |                         |      |           |      |          |       |    |      |  |  |           |      |   |  |  |  |          |                      |          |            |          |   |  |  |     |  |
| D:                           |                      |  |                   |                      |                  |   |                     |  |                   |                      |                  |            |                     |  |       |    |      |                         |      |           |      |          |       |    |      |  |  |           |      |   |  |  |  |          |                      |          |            |          |   |  |  |     |  |
| L:                           |                      |  |                   |                      |                  |   |                     |  |                   |                      |                  |            |                     |  |       |    |      |                         |      |           |      |          |       |    |      |  |  |           |      |   |  |  |  |          |                      |          |            |          |   |  |  |     |  |
| visus sc                     | steno. sc            | bin. sc  | Cover test        |                      |                  |   |                     |  |                   |                      |                  |            |                     |  |       |    |      |                         |      |           |      |          |       |    |      |  |  |           |      |   |  |  |  |          |                      |          |            |          |   |  |  |     |  |
| 1,25                         |                      |  |                   |                      |                  |   |                     |  |                   |                      |                  |            |                     |  |       |    |      |                         |      |           |      |          |       |    |      |  |  |           |      |   |  |  |  |          |                      |          |            |          |   |  |  |     |  |
| 1,0                          |                      |  |                   |                      |                  |   |                     |  |                   |                      |                  |            |                     |  |       |    |      |                         |      |           |      |          |       |    |      |  |  |           |      |   |  |  |  |          |                      |          |            |          |   |  |  |     |  |
| Bliska tačka konvergencije   |                      | Vizus bez korekcije  |                   |                      |                  |   |                     |  |                   |                      |                  |            |                     |  |       |    |      |                         |      |           |      |          |       |    |      |  |  |           |      |   |  |  |  |          |                      |          |            |          |   |  |  |     |  |
|                              |                      | <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>razmak optičkih centara</td> <td>dalj.:     </td> <td>bliz.:     </td> <td>Verteksna udalj.:     </td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>   |                   |                      |                  | razmak optičkih centara   | dalj.:              | bliz.:   | Verteksna udalj.: |                      |                  |            |                     | <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>udaljenost testa dalj.:     </td> <td>bl.:     </td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> </tr> </table> |       |    |      | udaljenost testa dalj.: | bl.: |           |      |          |       |    |      |  |  |           |      |   |  |  |  |          |                      |          |            |          |   |  |  |     |  |
| razmak optičkih centara      | dalj.:               | bliz.:   | Verteksna udalj.: |                      |                  |   |                     |  |                   |                      |                  |            |                     |  |       |    |      |                         |      |           |      |          |       |    |      |  |  |           |      |   |  |  |  |          |                      |          |            |          |   |  |  |     |  |
|                              |                      |  |                   |                      |                  |   |                     |  |                   |                      |                  |            |                     |  |       |    |      |                         |      |           |      |          |       |    |      |  |  |           |      |   |  |  |  |          |                      |          |            |          |   |  |  |     |  |
| udaljenost testa dalj.:      | bl.:                 |  |                   |                      |                  |   |                     |  |                   |                      |                  |            |                     |  |       |    |      |                         |      |           |      |          |       |    |      |  |  |           |      |   |  |  |  |          |                      |          |            |          |   |  |  |     |  |
|                              |                      |  |                   |                      |                  |   |                     |  |                   |                      |                  |            |                     |  |       |    |      |                         |      |           |      |          |       |    |      |  |  |           |      |   |  |  |  |          |                      |          |            |          |   |  |  |     |  |
| Motilitet                    |                      | Funkcija pupile  |                   |                      |                  |   |                     |  |                   |                      |                  |            |                     |  |       |    |      |                         |      |           |      |          |       |    |      |  |  |           |      |   |  |  |  |          |                      |          |            |          |   |  |  |     |  |
|                              |                      | <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>diametar</td> <td>direktno</td> <td>konsenzualno</td> <td>na blizini</td> <td>RAPD</td> </tr> <tr> <td>D:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>L:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>   |                   |                      |                  | diametar  | direktno            | konsenzualno   | na blizini        | RAPD                 | D:               |            |                     |  |       | L: |      |                         |      |           |      |          |       |    |      |  |  |           |      |   |  |  |  |          |                      |          |            |          |   |  |  |     |  |
| diametar                     | direktno             | konsenzualno   | na blizini        | RAPD                 |                  |   |                     |  |                   |                      |                  |            |                     |  |       |    |      |                         |      |           |      |          |       |    |      |  |  |           |      |   |  |  |  |          |                      |          |            |          |   |  |  |     |  |
| D:                           |                      |  |                   |                      |                  |   |                     |  |                   |                      |                  |            |                     |  |       |    |      |                         |      |           |      |          |       |    |      |  |  |           |      |   |  |  |  |          |                      |          |            |          |   |  |  |     |  |
| L:                           |                      |  |                   |                      |                  |   |                     |  |                   |                      |                  |            |                     |  |       |    |      |                         |      |           |      |          |       |    |      |  |  |           |      |   |  |  |  |          |                      |          |            |          |   |  |  |     |  |
| Vidno polje                  |                      |  |                   |                      |                  |   |                     |  |                   |                      |                  |            |                     |  |       |    |      |                         |      |           |      |          |       |    |      |  |  |           |      |   |  |  |  |          |                      |          |            |          |   |  |  |     |  |
|                              |                      |  |                   |                      |                  | <input type="checkbox"/> konfrontacija  |                     |  |                   |                      |                  |            |                     |  |       |    |      |                         |      |           |      |          |       |    |      |  |  |           |      |   |  |  |  |          |                      |          |            |          |   |  |  |     |  |
| Refrakcija i binokularni vid |                      | Stereopsija  |                   |                      |                  |   |                     |  |                   |                      |                  |            |                     |  |       |    |      |                         |      |           |      |          |       |    |      |  |  |           |      |   |  |  |  |          |                      |          |            |          |   |  |  |     |  |
|                              |                      |  |                   |                      |                  |   |                     |  |                   |                      |                  |            |                     |  |       |    |      |                         |      |           |      |          |       |    |      |  |  |           |      |   |  |  |  |          |                      |          |            |          |   |  |  |     |  |
| Objektivna refrakcija        |                      | Skijaskopija   |                   |                      |                  |   |                     |  |                   |                      |                  |            |                     |  |       |    |      |                         |      |           |      |          |       |    |      |  |  |           |      |   |  |  |  |          |                      |          |            |          |   |  |  |     |  |
|                              |                      | <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th>Depn</th> <th>Doyl</th> <th>Axis</th> <th>visus cc</th> <th>stenoepični visus cc</th> <th>verteks distanca</th> <th>PD</th> <th>Autorefraktometrija</th> </tr> <tr> <td>D: -0,25</td> <td></td> <td></td> <td>1,25</td> <td></td> <td></td> <td>dalj.: 60</td> <td>Depn</td> </tr> <tr> <td>L: -0,25</td> <td></td> <td></td> <td>1,25</td> <td></td> <td></td> <td>bliz.: 62</td> <td>Doyl</td> </tr> </table>  |                   |                      |                  | Depn  | Doyl                | Axis   | visus cc          | stenoepični visus cc | verteks distanca | PD         | Autorefraktometrija | D: -0,25   |       |    | 1,25 |                         |      | dalj.: 60 | Depn | L: -0,25 |       |    | 1,25 |  |  | bliz.: 62 | Doyl | <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>visus cc</td> <td>stenoepični visus cc</td> </tr> <tr> <td>D: +1,00</td> <td>/</td> </tr> <tr> <td>L: +1,25</td> <td>/</td> </tr> </table>  |  |  |  | visus cc | stenoepični visus cc | D: +1,00 | /          | L: +1,25 | / |  |  |     |  |
| Depn                         | Doyl                 | Axis   | visus cc          | stenoepični visus cc | verteks distanca | PD  | Autorefraktometrija |  |                   |                      |                  |            |                     |  |       |    |      |                         |      |           |      |          |       |    |      |  |  |           |      |   |  |  |  |          |                      |          |            |          |   |  |  |     |  |
| D: -0,25                     |                      |  | 1,25              |                      |                  | dalj.: 60   | Depn                |  |                   |                      |                  |            |                     |  |       |    |      |                         |      |           |      |          |       |    |      |  |  |           |      |   |  |  |  |          |                      |          |            |          |   |  |  |     |  |
| L: -0,25                     |                      |  | 1,25              |                      |                  | bliz.: 62   | Doyl                |  |                   |                      |                  |            |                     |  |       |    |      |                         |      |           |      |          |       |    |      |  |  |           |      |   |  |  |  |          |                      |          |            |          |   |  |  |     |  |
| visus cc                     | stenoepični visus cc |  |                   |                      |                  |   |                     |  |                   |                      |                  |            |                     |  |       |    |      |                         |      |           |      |          |       |    |      |  |  |           |      |   |  |  |  |          |                      |          |            |          |   |  |  |     |  |
| D: +1,00                     | /                    |  |                   |                      |                  |   |                     |  |                   |                      |                  |            |                     |  |       |    |      |                         |      |           |      |          |       |    |      |  |  |           |      |   |  |  |  |          |                      |          |            |          |   |  |  |     |  |
| L: +1,25                     | /                    |  |                   |                      |                  |   |                     |  |                   |                      |                  |            |                     |  |       |    |      |                         |      |           |      |          |       |    |      |  |  |           |      |   |  |  |  |          |                      |          |            |          |   |  |  |     |  |
| Refrakcija i binokularni vid |                      | Autorefraktometrija  |                   |                      |                  |   |                     |  |                   |                      |                  |            |                     |  |       |    |      |                         |      |           |      |          |       |    |      |  |  |           |      |   |  |  |  |          |                      |          |            |          |   |  |  |     |  |
|                              |                      |  |                   |                      |                  |   |                     |  |                   |                      |                  |            |                     |  |       |    |      |                         |      |           |      |          |       |    |      |  |  |           |      |   |  |  |  |          |                      |          |            |          |   |  |  |     |  |
| Subjektivna refrakcija       |                      | Daljina  |                   |                      |                  |   |                     |  |                   |                      |                  |            |                     |  |       |    |      |                         |      |           |      |          |       |    |      |  |  |           |      |   |  |  |  |          |                      |          |            |          |   |  |  |     |  |
|                              |                      | <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th>Depn</th> <th>Doyl</th> <th>Axis</th> <th>visus cc</th> <th>stenoepični visus cc</th> <th>verteks distanca</th> <th>+1,00 test</th> <th>binokularni balans</th> </tr> <tr> <td>D: +0,75</td> <td>-0,50</td> <td>75</td> <td>1,25</td> <td></td> <td></td> <td>✓</td> <td>✓</td> </tr> <tr> <td>L: +1,00</td> <td>-0,25</td> <td>95</td> <td>1,25</td> <td></td> <td></td> <td>✓</td> <td>✓</td> </tr> </table>   |                   |                      |                  | Depn  | Doyl                | Axis   | visus cc          | stenoepični visus cc | verteks distanca | +1,00 test | binokularni balans  | D: +0,75   | -0,50 | 75 | 1,25 |                         |      | ✓         | ✓    | L: +1,00 | -0,25 | 95 | 1,25 |  |  | ✓         | ✓    | <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>visus cc</td> <td>stenoepični visus cc</td> </tr> <tr> <td>D: +1,00</td> <td>/</td> </tr> <tr> <td>L: +1,25</td> <td>/</td> </tr> </table>  |  |  |  | visus cc | stenoepični visus cc | D: +1,00 | /          | L: +1,25 | / |  |  |     |  |
| Depn                         | Doyl                 | Axis   | visus cc          | stenoepični visus cc | verteks distanca | +1,00 test  | binokularni balans  |  |                   |                      |                  |            |                     |  |       |    |      |                         |      |           |      |          |       |    |      |  |  |           |      |   |  |  |  |          |                      |          |            |          |   |  |  |     |  |
| D: +0,75                     | -0,50                | 75   | 1,25              |                      |                  | ✓   | ✓                   |  |                   |                      |                  |            |                     |  |       |    |      |                         |      |           |      |          |       |    |      |  |  |           |      |   |  |  |  |          |                      |          |            |          |   |  |  |     |  |
| L: +1,00                     | -0,25                | 95   | 1,25              |                      |                  | ✓   | ✓                   |  |                   |                      |                  |            |                     |  |       |    |      |                         |      |           |      |          |       |    |      |  |  |           |      |   |  |  |  |          |                      |          |            |          |   |  |  |     |  |
| visus cc                     | stenoepični visus cc |  |                   |                      |                  |   |                     |  |                   |                      |                  |            |                     |  |       |    |      |                         |      |           |      |          |       |    |      |  |  |           |      |   |  |  |  |          |                      |          |            |          |   |  |  |     |  |
| D: +1,00                     | /                    |  |                   |                      |                  |   |                     |  |                   |                      |                  |            |                     |  |       |    |      |                         |      |           |      |          |       |    |      |  |  |           |      |   |  |  |  |          |                      |          |            |          |   |  |  |     |  |
| L: +1,25                     | /                    |  |                   |                      |                  |   |                     |  |                   |                      |                  |            |                     |  |       |    |      |                         |      |           |      |          |       |    |      |  |  |           |      |   |  |  |  |          |                      |          |            |          |   |  |  |     |  |
| Refrakcija i binokularni vid |                      | Mišićni balans   |                   |                      |                  |   |                     |  |                   |                      |                  |            |                     |  |       |    |      |                         |      |           |      |          |       |    |      |  |  |           |      |   |  |  |  |          |                      |          |            |          |   |  |  |     |  |
|                              |                      |  |                   |                      |                  | <input type="checkbox"/> Maddox cilindar <input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet |                     |  |                   |                      |                  |            |                     |  |       |    |      |                         |      |           |      |          |       |    |      |  |  |           |      |   |  |  |  |          |                      |          |            |          |   |  |  |     |  |
| Amplituda akomo.             |                      | Cover test:  |                   |                      |                  |   |                     |  |                   |                      |                  |            |                     |  |       |    |      |                         |      |           |      |          |       |    |      |  |  |           |      |   |  |  |  |          |                      |          |            |          |   |  |  |     |  |
|                              |                      | <input type="checkbox"/> Snellen <input type="checkbox"/> LogMAR <input type="checkbox"/> E test    Drugi testovi:   |                   |                      |                  |   |                     |  |                   |                      |                  |            |                     |  |       |    |      |                         |      |           |      |          |       |    |      |  |  |           |      |   |  |  |  |          |                      |          |            |          |   |  |  |     |  |
| Amplituda akomo.             |                      | Cover test:  |                   |                      |                  |   |                     |  |                   |                      |                  |            |                     |  |       |    |      |                         |      |           |      |          |       |    |      |  |  |           |      |   |  |  |  |          |                      |          |            |          |   |  |  |     |  |
|                              |                      |  |                   |                      |                  |   |                     |  |                   |                      |                  |            |                     |  |       |    |      |                         |      |           |      |          |       |    |      |  |  |           |      |   |  |  |  |          |                      |          |            |          |   |  |  |     |  |
| Blizina                      |                      | Stereopsija:   |                   |                      |                  |   |                     |  |                   |                      |                  |            |                     |  |       |    |      |                         |      |           |      |          |       |    |      |  |  |           |      |   |  |  |  |          |                      |          |            |          |   |  |  |     |  |
|                              |                      |  |                   |                      |                  |   |                     |  |                   |                      |                  |            |                     |  |       |    |      |                         |      |           |      |          |       |    |      |  |  |           |      |   |  |  |  |          |                      |          |            |          |   |  |  |     |  |
| Binocular vision             |                      | Intermedijalna adicija:  |                   |                      |                  |   |                     |  |                   |                      |                  |            |                     |  |       |    |      |                         |      |           |      |          |       |    |      |  |  |           |      |   |  |  |  |          |                      |          |            |          |   |  |  |     |  |
|                              |                      |  |                   |                      |                  |   |                     |  |                   |                      |                  |            |                     |  |       |    |      |                         |      |           |      |          |       |    |      |  |  |           |      |   |  |  |  |          |                      |          |            |          |   |  |  |     |  |
| Binocular vision             |                      | Cover test:  |                   |                      |                  |   |                     |  |                   |                      |                  |            |                     |  |       |    |      |                         |      |           |      |          |       |    |      |  |  |           |      |   |  |  |  |          |                      |          |            |          |   |  |  |     |  |
|                              |                      |  |                   |                      |                  |   |                     |  |                   |                      |                  |            |                     |  |       |    |      |                         |      |           |      |          |       |    |      |  |  |           |      |   |  |  |  |          |                      |          |            |          |   |  |  |     |  |
| Binocular vision             |                      | Stereopsija:   |                   |                      |                  |   |                     |  |                   |                      |                  |            |                     |  |       |    |      |                         |      |           |      |          |       |    |      |  |  |           |      |   |  |  |  |          |                      |          |            |          |   |  |  |     |  |
|                              |                      |  |                   |                      |                  |   |                     |  |                   |                      |                  |            |                     |  |       |    |      |                         |      |           |      |          |       |    |      |  |  |           |      |   |  |  |  |          |                      |          |            |          |   |  |  |     |  |

|  |  |                      |             |     |             |     |     |      |      |  |  |      |      |                       |           |           |  |  |                       |                      |                      |  |  |                     |           |           |  |  |                     |           |           |  |  |      |          |          |  |  |  |          |      |      |      |    |       |       |    |    |       |       |    |          |    |  |  |    |  |  |  |
|--|--|----------------------|-------------|-----|-------------|-----|-----|------|------|--|--|------|------|-----------------------|-----------|-----------|--|--|-----------------------|----------------------|----------------------|--|--|---------------------|-----------|-----------|--|--|---------------------|-----------|-----------|--|--|------|----------|----------|--|--|--|----------|------|------|------|----|-------|-------|----|----|-------|-------|----|----------|----|--|--|----|--|--|--|
| <b>Očno zdravje</b><br><br><b>Dodatni testovi</b><br><br><b>Sumiranje</b><br><br><b>Krajnji Rx</b> | <div style="text-align: center;"> <p><input type="checkbox"/> <b>Biomikroskopija / Oftalmoskopija</b> <input type="checkbox"/></p>  <p>-kapci, konjunktiva, sklera, iris-<br/>-kornea-<br/>-prednja očna komora-</p> <br/>  <p>-sočivo-<br/>-vitreus-<br/>-disk/kupiranje-<br/>-ivica diska-<br/>-C/D-</p> <br/>  <p>-ukrštanje krvnih sudova-<br/>-A/V-<br/>-makula-<br/>-periferija fundusa-</p> <p style="text-align: center;">direktna / indirektna?</p> </div> <hr/> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">Prednji komorni ugao</td> <td style="width: 50%;">tehnika:</td> <td style="width: 50%;">IOP</td> <td style="width: 50%;">Instrument:</td> </tr> <tr> <td>OD:</td> <td>OS:</td> <td>TOD:</td> <td>mmHg</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>TOS:</td> <td>mmHg</td> </tr> </table> <hr/> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <p><b>Kolorni vid</b></p> <table border="1" style="width: 50%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td rowspan="2">horizontalna, daljina</td> <td>pozitivne</td> <td>negativne</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> </tr> </table> <div style="display: flex; align-items: center;"> <span style="margin-right: 10px;"><b>Fuzione rezerve</b></span> <table border="1" style="width: 50%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td rowspan="2">horizontalna, blizina</td> <td>baza gore, desno oko</td> <td>baza dole, desno oko</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> </tr> </table> </div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; margin-top: 10px;"> <div style="flex: 1;"> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td rowspan="2">vertikalna, daljina</td> <td>pozitivne</td> <td>negativne</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> </tr> </table> </div> <div style="flex: 1;"> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td rowspan="2">vertikalna, blizina</td> <td>pozitivne</td> <td>negativne</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> </tr> </table> </div> </div> <div style="text-align: right; margin-top: 10px;"> <b>AC/A</b><br/> <input type="checkbox"/> gradijent      <input type="checkbox"/> heteroforija<br/> <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-top: 10px;"> <span>Metod gradijenta</span> <table border="1" style="width: 50%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>0,00</td> <td>( ) 1,00</td> <td>( ) 2,00</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> </div> </div> <p style="font-size: small; margin-top: 10px;">ostali dodatni testovi, npr.: keratometrija, kontrastna osjetljivost...</p> <hr/> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <p style="margin: 0;">NAĐENI PROBLEMI</p> <p style="margin: 0;">PLAN REŠAVANJA</p> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 5px;"> <div style="flex: 1; padding: 5px;"> <i>Latentna hipermetropija<br/>( astigmatizam )</i> </div> <div style="flex: 1; padding: 5px;"> <i>Naočare</i> </div> </div> <hr/> <div style="display: flex; justify-content: space-between; border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;"> <div style="flex: 1; padding: 5px;"> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 25%;">daljina:</td> <td style="width: 25%;">Dshp</td> <td style="width: 25%;">Dcyl</td> <td style="width: 25%;">Axis</td> </tr> <tr> <td>OD</td> <td>+0,75</td> <td>-0,50</td> <td>75</td> </tr> <tr> <td>OS</td> <td>+1,00</td> <td>-0,25</td> <td>95</td> </tr> </table> <br/> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 25%;">blizina:</td> <td style="width: 25%;">OD</td> <td style="width: 25%;"></td> <td style="width: 25%;"></td> </tr> <tr> <td>OS</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> </div> <div style="flex: 1; padding: 5px;"> <p style="text-align: center;">savet pacijentu:<br/><i>62</i></p> <p style="text-align: center;">kontrola za: _____</p> <p style="text-align: center;">materijal: _____</p> <p style="text-align: center;">slojevi: _____</p> <p style="text-align: center;">potpis studenta i broj indeksa: <i>Anja Belošević 608/18</i></p> </div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; font-size: small; margin-top: 5px;"> <div style="flex: 1; border-bottom: 1px solid black;"></div> <div style="flex: 1; border-bottom: 1px solid black;"></div> <div style="flex: 1; border-bottom: 1px solid black;"></div> </div> | Prednji komorni ugao | tehnika:    | IOP | Instrument: | OD: | OS: | TOD: | mmHg |  |  | TOS: | mmHg | horizontalna, daljina | pozitivne | negativne |  |  | horizontalna, blizina | baza gore, desno oko | baza dole, desno oko |  |  | vertikalna, daljina | pozitivne | negativne |  |  | vertikalna, blizina | pozitivne | negativne |  |  | 0,00 | ( ) 1,00 | ( ) 2,00 |  |  |  | daljina: | Dshp | Dcyl | Axis | OD | +0,75 | -0,50 | 75 | OS | +1,00 | -0,25 | 95 | blizina: | OD |  |  | OS |  |  |  |
| Prednji komorni ugao   | tehnika:   | IOP                  | Instrument: |     |             |     |     |      |      |  |  |      |      |                       |           |           |  |  |                       |                      |                      |  |  |                     |           |           |  |  |                     |           |           |  |  |      |          |          |  |  |  |          |      |      |      |    |       |       |    |    |       |       |    |          |    |  |  |    |  |  |  |
| OD:  | OS:  | TOD:                 | mmHg        |     |             |     |     |      |      |  |  |      |      |                       |           |           |  |  |                       |                      |                      |  |  |                     |           |           |  |  |                     |           |           |  |  |      |          |          |  |  |  |          |      |      |      |    |       |       |    |    |       |       |    |          |    |  |  |    |  |  |  |
|  |  | TOS:                 | mmHg        |     |             |     |     |      |      |  |  |      |      |                       |           |           |  |  |                       |                      |                      |  |  |                     |           |           |  |  |                     |           |           |  |  |      |          |          |  |  |  |          |      |      |      |    |       |       |    |    |       |       |    |          |    |  |  |    |  |  |  |
| horizontalna, daljina  | pozitivne  | negativne            |             |     |             |     |     |      |      |  |  |      |      |                       |           |           |  |  |                       |                      |                      |  |  |                     |           |           |  |  |                     |           |           |  |  |      |          |          |  |  |  |          |      |      |      |    |       |       |    |    |       |       |    |          |    |  |  |    |  |  |  |
|  |  |                      |             |     |             |     |     |      |      |  |  |      |      |                       |           |           |  |  |                       |                      |                      |  |  |                     |           |           |  |  |                     |           |           |  |  |      |          |          |  |  |  |          |      |      |      |    |       |       |    |    |       |       |    |          |    |  |  |    |  |  |  |
| horizontalna, blizina  | baza gore, desno oko   | baza dole, desno oko |             |     |             |     |     |      |      |  |  |      |      |                       |           |           |  |  |                       |                      |                      |  |  |                     |           |           |  |  |                     |           |           |  |  |      |          |          |  |  |  |          |      |      |      |    |       |       |    |    |       |       |    |          |    |  |  |    |  |  |  |
|  |  |                      |             |     |             |     |     |      |      |  |  |      |      |                       |           |           |  |  |                       |                      |                      |  |  |                     |           |           |  |  |                     |           |           |  |  |      |          |          |  |  |  |          |      |      |      |    |       |       |    |    |       |       |    |          |    |  |  |    |  |  |  |
| vertikalna, daljina  | pozitivne  | negativne            |             |     |             |     |     |      |      |  |  |      |      |                       |           |           |  |  |                       |                      |                      |  |  |                     |           |           |  |  |                     |           |           |  |  |      |          |          |  |  |  |          |      |      |      |    |       |       |    |    |       |       |    |          |    |  |  |    |  |  |  |
|  |  |                      |             |     |             |     |     |      |      |  |  |      |      |                       |           |           |  |  |                       |                      |                      |  |  |                     |           |           |  |  |                     |           |           |  |  |      |          |          |  |  |  |          |      |      |      |    |       |       |    |    |       |       |    |          |    |  |  |    |  |  |  |
| vertikalna, blizina  | pozitivne  | negativne            |             |     |             |     |     |      |      |  |  |      |      |                       |           |           |  |  |                       |                      |                      |  |  |                     |           |           |  |  |                     |           |           |  |  |      |          |          |  |  |  |          |      |      |      |    |       |       |    |    |       |       |    |          |    |  |  |    |  |  |  |
|  |  |                      |             |     |             |     |     |      |      |  |  |      |      |                       |           |           |  |  |                       |                      |                      |  |  |                     |           |           |  |  |                     |           |           |  |  |      |          |          |  |  |  |          |      |      |      |    |       |       |    |    |       |       |    |          |    |  |  |    |  |  |  |
| 0,00   | ( ) 1,00   | ( ) 2,00             |             |     |             |     |     |      |      |  |  |      |      |                       |           |           |  |  |                       |                      |                      |  |  |                     |           |           |  |  |                     |           |           |  |  |      |          |          |  |  |  |          |      |      |      |    |       |       |    |    |       |       |    |          |    |  |  |    |  |  |  |
|  |  |                      |             |     |             |     |     |      |      |  |  |      |      |                       |           |           |  |  |                       |                      |                      |  |  |                     |           |           |  |  |                     |           |           |  |  |      |          |          |  |  |  |          |      |      |      |    |       |       |    |    |       |       |    |          |    |  |  |    |  |  |  |
| daljina:   | Dshp   | Dcyl                 | Axis        |     |             |     |     |      |      |  |  |      |      |                       |           |           |  |  |                       |                      |                      |  |  |                     |           |           |  |  |                     |           |           |  |  |      |          |          |  |  |  |          |      |      |      |    |       |       |    |    |       |       |    |          |    |  |  |    |  |  |  |
| OD   | +0,75  | -0,50                | 75          |     |             |     |     |      |      |  |  |      |      |                       |           |           |  |  |                       |                      |                      |  |  |                     |           |           |  |  |                     |           |           |  |  |      |          |          |  |  |  |          |      |      |      |    |       |       |    |    |       |       |    |          |    |  |  |    |  |  |  |
| OS   | +1,00  | -0,25                | 95          |     |             |     |     |      |      |  |  |      |      |                       |           |           |  |  |                       |                      |                      |  |  |                     |           |           |  |  |                     |           |           |  |  |      |          |          |  |  |  |          |      |      |      |    |       |       |    |    |       |       |    |          |    |  |  |    |  |  |  |
| blizina:   | OD   |                      |             |     |             |     |     |      |      |  |  |      |      |                       |           |           |  |  |                       |                      |                      |  |  |                     |           |           |  |  |                     |           |           |  |  |      |          |          |  |  |  |          |      |      |      |    |       |       |    |    |       |       |    |          |    |  |  |    |  |  |  |
| OS   |  |                      |             |     |             |     |     |      |      |  |  |      |      |                       |           |           |  |  |                       |                      |                      |  |  |                     |           |           |  |  |                     |           |           |  |  |      |          |          |  |  |  |          |      |      |      |    |       |       |    |    |       |       |    |          |    |  |  |    |  |  |  |



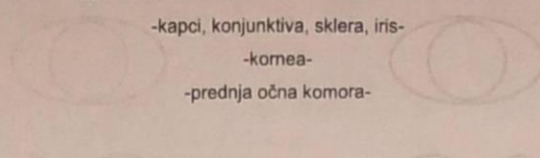
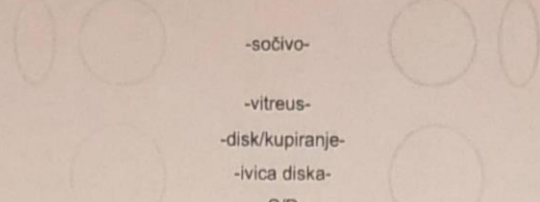
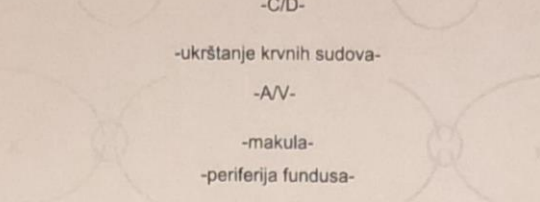
## **OPTOMETRIJSKI KARTON**

|   |   |                      |                      |                |                                    |                                       |     |     |      |      |      |      |                 |                       |           |           |      |                                    |                                       |                       |         |         |  |                      |  |                      |  |  |  |  |                     |       |       |  |                  |      |  |                     |        |       |  |  |       |  |  |  |  |  |  |         |  |  |  |  |  |   |        |  |  |  |  |  |  |   |                      |   |                  |                      |  |              |   |  |  |
|---|---|----------------------|----------------------|----------------|------------------------------------|---------------------------------------|-----|-----|------|------|------|------|-----------------|-----------------------|-----------|-----------|------|------------------------------------|---------------------------------------|-----------------------|---------|---------|--|----------------------|--|----------------------|--|--|--|--|---------------------|-------|-------|--|------------------|------|--|---------------------|--------|-------|--|--|-------|--|--|--|--|--|--|---------|--|--|--|--|--|---|--------|--|--|--|--|--|--|---|----------------------|---|------------------|----------------------|--|--------------|---|--|--|
| <b>Očno zdravje</b><br><br><b>Dodatajni testovi</b><br><br><b>Krajnji Rx</b>  | <p style="text-align: center;"> <input type="checkbox"/> <b>Biomikroskopija / Oftalmoskopija</b> <input type="checkbox"/><br/>         -kapci, konjunktiva, sklera, iris-<br/>         -kornea-<br/>         -prednja očna komora-<br/> <br/>         -sočivo-<br/>         -vitreus-<br/>         -disk/kupiranje-<br/>         -ivica diska-<br/>         -C/D-<br/> <br/>         -ukrštanje krvnih sudova-<br/>         -A/V-<br/>         -makula-<br/>         -periferija fundusa-       </p> <p style="text-align: center;"><i>(Handwritten notes and diagrams related to eye examination findings)</i></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">Prednji komorni ugao</td> <td style="width: 50%;">tehnika:</td> <td style="width: 50%;">IOP</td> <td style="width: 50%;">instrument:</td> <td style="width: 50%;">vreme merenja:</td> </tr> <tr> <td>OD:</td> <td>OS:</td> <td>TOD:</td> <td>mmHg</td> <td>TOS:</td> <td>mmHg</td> </tr> </table> <p><b>Kolorni vid</b> ✓ BO</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td rowspan="2" style="width: 20%; vertical-align: top;">Fuzione rezerve</td> <td style="width: 40%;">horizontalna, daljina</td> <td style="width: 15%; text-align: center;">pozitivne</td> <td style="width: 15%; text-align: center;">negativne</td> <td rowspan="2" style="width: 15%; text-align: center;">AC/A</td> <td rowspan="2" style="width: 10%;"><input type="checkbox"/> gradijent</td> <td rowspan="2" style="width: 10%;"><input type="checkbox"/> heteroforija</td> </tr> <tr> <td>horizontalna, blizina</td> <td>2/14/12</td> <td>12/16/8</td> </tr> <tr> <td></td> <td>baza gore, desno oko</td> <td></td> <td>baza dole, desno oko</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>vertikalna, daljina</td> <td>2/3/1</td> <td>-14/2</td> <td></td> <td>Metod gradijenta</td> <td>0,00</td> </tr> <tr> <td></td> <td>vertikalna, blizina</td> <td>-14/12</td> <td>-14/1</td> <td></td> <td></td> <td>42,00</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>(-2,00)</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>0</td> <td>60 exo</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>0</td> </tr> </table> <p>ostali dodatni testovi, npr.: keratometrija, kontrastna osjetljivost.</p> <p style="text-align: center;"><b>NAĐENI PROBLEMI</b></p> <p style="text-align: center;"><b>PLAN REŠAVANJA</b></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">daljina:<br/>OD<br/>OS</td> <td style="width: 50%;">Dsph<br/>Dcyl<br/>Axis<br/>prizma<br/>baza prizme<br/>PD</td> <td style="width: 50%; text-align: right;">savet pacijentu:</td> </tr> <tr> <td>blizina:<br/>OD<br/>OS</td> <td></td> <td style="text-align: right;">kontrola za:</td> </tr> <tr> <td colspan="2"> <input type="checkbox"/> bifokal    <input type="checkbox"/> foto<br/> <input type="checkbox"/> multifokal    <input type="checkbox"/> boja<br/>           materijal:<br/>           slojevi:<br/>           potpis studenta<br/>           i broj indeksa:<br/> <i>Anja Bjeloević 608/18</i> </td> <td></td> </tr> </table> <p style="text-align: center;">broj zdr. knjižice      LBO      osnov. osigur.</p> <p>JMBG   _____</p> | Prednji komorni ugao | tehnika:             | IOP            | instrument:                        | vreme merenja:                        | OD: | OS: | TOD: | mmHg | TOS: | mmHg | Fuzione rezerve | horizontalna, daljina | pozitivne | negativne | AC/A | <input type="checkbox"/> gradijent | <input type="checkbox"/> heteroforija | horizontalna, blizina | 2/14/12 | 12/16/8 |  | baza gore, desno oko |  | baza dole, desno oko |  |  |  |  | vertikalna, daljina | 2/3/1 | -14/2 |  | Metod gradijenta | 0,00 |  | vertikalna, blizina | -14/12 | -14/1 |  |  | 42,00 |  |  |  |  |  |  | (-2,00) |  |  |  |  |  | 0 | 60 exo |  |  |  |  |  |  | 0 | daljina:<br>OD<br>OS | Dsph<br>Dcyl<br>Axis<br>prizma<br>baza prizme<br>PD | savet pacijentu: | blizina:<br>OD<br>OS |  | kontrola za: | <input type="checkbox"/> bifokal <input type="checkbox"/> foto<br><input type="checkbox"/> multifokal <input type="checkbox"/> boja<br>materijal:<br>slojevi:<br>potpis studenta<br>i broj indeksa:<br><i>Anja Bjeloević 608/18</i> |  |  |
| Prednji komorni ugao  | tehnika:  | IOP                  | instrument:          | vreme merenja: |                                    |                                       |     |     |      |      |      |      |                 |                       |           |           |      |                                    |                                       |                       |         |         |  |                      |  |                      |  |  |  |  |                     |       |       |  |                  |      |  |                     |        |       |  |  |       |  |  |  |  |  |  |         |  |  |  |  |  |   |        |  |  |  |  |  |  |   |                      |   |                  |                      |  |              |   |  |  |
| OD:   | OS:   | TOD:                 | mmHg                 | TOS:           | mmHg                               |                                       |     |     |      |      |      |      |                 |                       |           |           |      |                                    |                                       |                       |         |         |  |                      |  |                      |  |  |  |  |                     |       |       |  |                  |      |  |                     |        |       |  |  |       |  |  |  |  |  |  |         |  |  |  |  |  |   |        |  |  |  |  |  |  |   |                      |   |                  |                      |  |              |   |  |  |
| Fuzione rezerve   | horizontalna, daljina   | pozitivne            | negativne            | AC/A           | <input type="checkbox"/> gradijent | <input type="checkbox"/> heteroforija |     |     |      |      |      |      |                 |                       |           |           |      |                                    |                                       |                       |         |         |  |                      |  |                      |  |  |  |  |                     |       |       |  |                  |      |  |                     |        |       |  |  |       |  |  |  |  |  |  |         |  |  |  |  |  |   |        |  |  |  |  |  |  |   |                      |   |                  |                      |  |              |   |  |  |
|   | horizontalna, blizina   | 2/14/12              | 12/16/8              |                |                                    |                                       |     |     |      |      |      |      |                 |                       |           |           |      |                                    |                                       |                       |         |         |  |                      |  |                      |  |  |  |  |                     |       |       |  |                  |      |  |                     |        |       |  |  |       |  |  |  |  |  |  |         |  |  |  |  |  |   |        |  |  |  |  |  |  |   |                      |   |                  |                      |  |              |   |  |  |
|   | baza gore, desno oko  |                      | baza dole, desno oko |                |                                    |                                       |     |     |      |      |      |      |                 |                       |           |           |      |                                    |                                       |                       |         |         |  |                      |  |                      |  |  |  |  |                     |       |       |  |                  |      |  |                     |        |       |  |  |       |  |  |  |  |  |  |         |  |  |  |  |  |   |        |  |  |  |  |  |  |   |                      |   |                  |                      |  |              |   |  |  |
|   | vertikalna, daljina   | 2/3/1                | -14/2                |                | Metod gradijenta                   | 0,00                                  |     |     |      |      |      |      |                 |                       |           |           |      |                                    |                                       |                       |         |         |  |                      |  |                      |  |  |  |  |                     |       |       |  |                  |      |  |                     |        |       |  |  |       |  |  |  |  |  |  |         |  |  |  |  |  |   |        |  |  |  |  |  |  |   |                      |   |                  |                      |  |              |   |  |  |
|   | vertikalna, blizina   | -14/12               | -14/1                |                |                                    | 42,00                                 |     |     |      |      |      |      |                 |                       |           |           |      |                                    |                                       |                       |         |         |  |                      |  |                      |  |  |  |  |                     |       |       |  |                  |      |  |                     |        |       |  |  |       |  |  |  |  |  |  |         |  |  |  |  |  |   |        |  |  |  |  |  |  |   |                      |   |                  |                      |  |              |   |  |  |
|   |   |                      |                      |                |                                    | (-2,00)                               |     |     |      |      |      |      |                 |                       |           |           |      |                                    |                                       |                       |         |         |  |                      |  |                      |  |  |  |  |                     |       |       |  |                  |      |  |                     |        |       |  |  |       |  |  |  |  |  |  |         |  |  |  |  |  |   |        |  |  |  |  |  |  |   |                      |   |                  |                      |  |              |   |  |  |
|   |   |                      |                      |                | 0                                  | 60 exo                                |     |     |      |      |      |      |                 |                       |           |           |      |                                    |                                       |                       |         |         |  |                      |  |                      |  |  |  |  |                     |       |       |  |                  |      |  |                     |        |       |  |  |       |  |  |  |  |  |  |         |  |  |  |  |  |   |        |  |  |  |  |  |  |   |                      |   |                  |                      |  |              |   |  |  |
|   |   |                      |                      |                |                                    | 0                                     |     |     |      |      |      |      |                 |                       |           |           |      |                                    |                                       |                       |         |         |  |                      |  |                      |  |  |  |  |                     |       |       |  |                  |      |  |                     |        |       |  |  |       |  |  |  |  |  |  |         |  |  |  |  |  |   |        |  |  |  |  |  |  |   |                      |   |                  |                      |  |              |   |  |  |
| daljina:<br>OD<br>OS  | Dsph<br>Dcyl<br>Axis<br>prizma<br>baza prizme<br>PD   | savet pacijentu:     |                      |                |                                    |                                       |     |     |      |      |      |      |                 |                       |           |           |      |                                    |                                       |                       |         |         |  |                      |  |                      |  |  |  |  |                     |       |       |  |                  |      |  |                     |        |       |  |  |       |  |  |  |  |  |  |         |  |  |  |  |  |   |        |  |  |  |  |  |  |   |                      |   |                  |                      |  |              |   |  |  |
| blizina:<br>OD<br>OS  |   | kontrola za:         |                      |                |                                    |                                       |     |     |      |      |      |      |                 |                       |           |           |      |                                    |                                       |                       |         |         |  |                      |  |                      |  |  |  |  |                     |       |       |  |                  |      |  |                     |        |       |  |  |       |  |  |  |  |  |  |         |  |  |  |  |  |   |        |  |  |  |  |  |  |   |                      |   |                  |                      |  |              |   |  |  |
| <input type="checkbox"/> bifokal <input type="checkbox"/> foto<br><input type="checkbox"/> multifokal <input type="checkbox"/> boja<br>materijal:<br>slojevi:<br>potpis studenta<br>i broj indeksa:<br><i>Anja Bjeloević 608/18</i> |   |                      |                      |                |                                    |                                       |     |     |      |      |      |      |                 |                       |           |           |      |                                    |                                       |                       |         |         |  |                      |  |                      |  |  |  |  |                     |       |       |  |                  |      |  |                     |        |       |  |  |       |  |  |  |  |  |  |         |  |  |  |  |  |   |        |  |  |  |  |  |  |   |                      |   |                  |                      |  |              |   |  |  |



# OPTOMETRIJSKI KARTON

|                              |                         | Generalije   |  |   |  |  |   |                                 |                       |         |  |                              |              |             |         |                     |             |              |             |            |           |                  |       |             |              |      |    |              |       |      |                       |    |       |       |      |          |                        |                     |   |   |                       |    |       |  |       |    |  |  |    |  |  |      |       |    |  |  |  |  |  |  |    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                         |       |       |                  |  |  |  |                        |     |  |  |  |
|------------------------------|-------------------------|--|--|---|--|--|---|---------------------------------|-----------------------|---------|--|------------------------------|--------------|-------------|---------|---------------------|-------------|--------------|-------------|------------|-----------|------------------|-------|-------------|--------------|------|----|--------------|-------|------|-----------------------|----|-------|-------|------|----------|------------------------|---------------------|---|---|-----------------------|----|-------|--|-------|----|--|--|----|--|--|------|-------|----|--|--|--|--|--|--|----|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|-------------------------|-------|-------|------------------|--|--|--|------------------------|-----|--|--|--|
|                              |                         | Identif. br.   | 275-3  | Datum pregleda                                    |  | ime  |   | prezime                         |                       |         |  |                              |              |             |         |                     |             |              |             |            |           |                  |       |             |              |      |    |              |       |      |                       |    |       |       |      |          |                        |                     |   |   |                       |    |       |  |       |    |  |  |    |  |  |      |       |    |  |  |  |  |  |  |    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                         |       |       |                  |  |  |  |                        |     |  |  |  |
|                              |                         | Pregled br.  | 15   | Datum rođenja                                     |  | God. starosti                                      |   | Pol                             |                       |         |  |                              |              |             |         |                     |             |              |             |            |           |                  |       |             |              |      |    |              |       |      |                       |    |       |       |      |          |                        |                     |   |   |                       |    |       |  |       |    |  |  |    |  |  |      |       |    |  |  |  |  |  |  |    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                         |       |       |                  |  |  |  |                        |     |  |  |  |
|                              |                         |  |  |   |  |  |   | Postanski broj                  |                       |         |  |                              |              |             |         |                     |             |              |             |            |           |                  |       |             |              |      |    |              |       |      |                       |    |       |       |      |          |                        |                     |   |   |                       |    |       |  |       |    |  |  |    |  |  |      |       |    |  |  |  |  |  |  |    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                         |       |       |                  |  |  |  |                        |     |  |  |  |
|                              |                         |  |  |   |  |  |   | Učaj                            |                       |         |  |                              |              |             |         |                     |             |              |             |            |           |                  |       |             |              |      |    |              |       |      |                       |    |       |       |      |          |                        |                     |   |   |                       |    |       |  |       |    |  |  |    |  |  |      |       |    |  |  |  |  |  |  |    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                         |       |       |                  |  |  |  |                        |     |  |  |  |
|                              |                         |  |  |   |  |  |   | Adresa                          |                       |         |  |                              |              |             |         |                     |             |              |             |            |           |                  |       |             |              |      |    |              |       |      |                       |    |       |       |      |          |                        |                     |   |   |                       |    |       |  |       |    |  |  |    |  |  |      |       |    |  |  |  |  |  |  |    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                         |       |       |                  |  |  |  |                        |     |  |  |  |
|                              |                         |  |  |   |  |  |   | Telefon                         |                       | Mobilni |  |                              |              |             |         |                     |             |              |             |            |           |                  |       |             |              |      |    |              |       |      |                       |    |       |       |      |          |                        |                     |   |   |                       |    |       |  |       |    |  |  |    |  |  |      |       |    |  |  |  |  |  |  |    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                         |       |       |                  |  |  |  |                        |     |  |  |  |
|                              |                         | Zvanje:  | Student  | Radi kao:   |  | Hobi:  | Žuh                                       | Kontrolni pregled               |                       |         |  |                              |              |             |         |                     |             |              |             |            |           |                  |       |             |              |      |    |              |       |      |                       |    |       |       |      |          |                        |                     |   |   |                       |    |       |  |       |    |  |  |    |  |  |      |       |    |  |  |  |  |  |  |    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                         |       |       |                  |  |  |  |                        |     |  |  |  |
|                              |                         |  |  |   |  |  |   | Priloženi na uvid raniji nalazi |                       |         |  |                              |              |             |         |                     |             |              |             |            |           |                  |       |             |              |      |    |              |       |      |                       |    |       |       |      |          |                        |                     |   |   |                       |    |       |  |       |    |  |  |    |  |  |      |       |    |  |  |  |  |  |  |    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                         |       |       |                  |  |  |  |                        |     |  |  |  |
|                              |                         | <input type="checkbox"/> daljina, slabije  | <input checked="" type="checkbox"/> glavobolja | <input type="checkbox"/> halof                    | <input type="checkbox"/> ambliopija        | <input type="checkbox"/> AMD                       | <input type="checkbox"/> kont. soč.       |                                 |                       |         |  |                              |              |             |         |                     |             |              |             |            |           |                  |       |             |              |      |    |              |       |      |                       |    |       |       |      |          |                        |                     |   |   |                       |    |       |  |       |    |  |  |    |  |  |      |       |    |  |  |  |  |  |  |    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                         |       |       |                  |  |  |  |                        |     |  |  |  |
|                              |                         | <input type="checkbox"/> blizina, slabije  | <input type="checkbox"/> očni napor            | <input type="checkbox"/> slabije vidi noću        | <input type="checkbox"/> strabizam         | <input type="checkbox"/> katarakta                 | <input checked="" type="checkbox"/> vozač | 1                               | s/dn                  |         |  |                              |              |             |         |                     |             |              |             |            |           |                  |       |             |              |      |    |              |       |      |                       |    |       |       |      |          |                        |                     |   |   |                       |    |       |  |       |    |  |  |    |  |  |      |       |    |  |  |  |  |  |  |    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                         |       |       |                  |  |  |  |                        |     |  |  |  |
|                              |                         | <input type="checkbox"/> dupla slika   | <input type="checkbox"/> bol u oku             | <input checked="" type="checkbox"/> vidi "mušice" | <input type="checkbox"/> visoka ametropija | <input type="checkbox"/> hipertenzija              | <input type="checkbox"/> čitanje          | 3                               | s/dn                  |         |  |                              |              |             |         |                     |             |              |             |            |           |                  |       |             |              |      |    |              |       |      |                       |    |       |       |      |          |                        |                     |   |   |                       |    |       |  |       |    |  |  |    |  |  |      |       |    |  |  |  |  |  |  |    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                         |       |       |                  |  |  |  |                        |     |  |  |  |
|                              |                         | <input type="checkbox"/> izobljena slika   | <input type="checkbox"/> fotofobija            | <input type="checkbox"/> svetlosne munje          | <input type="checkbox"/> glaukom           | <input type="checkbox"/> dijabetes                 | <input type="checkbox"/> kompjuter        | 2                               | s/dn                  |         |  |                              |              |             |         |                     |             |              |             |            |           |                  |       |             |              |      |    |              |       |      |                       |    |       |       |      |          |                        |                     |   |   |                       |    |       |  |       |    |  |  |    |  |  |      |       |    |  |  |  |  |  |  |    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                         |       |       |                  |  |  |  |                        |     |  |  |  |
|                              |                         | <input type="checkbox"/> naglo slab vid  | <input checked="" type="checkbox"/> suženje    | <input type="checkbox"/> oko je suvo i svrbi      | <input type="checkbox"/> suvo oko          | <input type="checkbox"/> defekt kolornog v. sport: |   |                                 |                       |         |  |                              |              |             |         |                     |             |              |             |            |           |                  |       |             |              |      |    |              |       |      |                       |    |       |       |      |          |                        |                     |   |   |                       |    |       |  |       |    |  |  |    |  |  |      |       |    |  |  |  |  |  |  |    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                         |       |       |                  |  |  |  |                        |     |  |  |  |
|                              |                         | SIMPATOMI:   |  |   |  |  |   |                                 |                       |         |  |                              |              |             |         |                     |             |              |             |            |           |                  |       |             |              |      |    |              |       |      |                       |    |       |       |      |          |                        |                     |   |   |                       |    |       |  |       |    |  |  |    |  |  |      |       |    |  |  |  |  |  |  |    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                         |       |       |                  |  |  |  |                        |     |  |  |  |
|                              |                         | Istorija očnih bolesti (IOB):<br>Porodična bolest:<br>IOB:<br>Istorija opštig<br>Zdrav stanja:<br>Porodična<br>Istorija OZS:   |  |   |  |  |   |                                 |                       |         |  |                              |              |             |         |                     |             |              |             |            |           |                  |       |             |              |      |    |              |       |      |                       |    |       |       |      |          |                        |                     |   |   |                       |    |       |  |       |    |  |  |    |  |  |      |       |    |  |  |  |  |  |  |    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                         |       |       |                  |  |  |  |                        |     |  |  |  |
|                              |                         | Diabetes (deda)  |  |   |  |  |   |                                 |                       |         |  |                              |              |             |         |                     |             |              |             |            |           |                  |       |             |              |      |    |              |       |      |                       |    |       |       |      |          |                        |                     |   |   |                       |    |       |  |       |    |  |  |    |  |  |      |       |    |  |  |  |  |  |  |    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                         |       |       |                  |  |  |  |                        |     |  |  |  |
|                              |                         | Eksterna inspekcija  |  |   |  |  |   |                                 |                       |         |  |                              |              |             |         |                     |             |              |             |            |           |                  |       |             |              |      |    |              |       |      |                       |    |       |       |      |          |                        |                     |   |   |                       |    |       |  |       |    |  |  |    |  |  |      |       |    |  |  |  |  |  |  |    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                         |       |       |                  |  |  |  |                        |     |  |  |  |
|                              |                         | <table border="1"> <tr> <th></th> <th>Deph</th> <th>Doyl</th> <th>Avis</th> <th>prizma</th> <th>baza prizme</th> <th>visus cc</th> <th>stereop. cc</th> <th>Cover test</th> <td colspan="3"></td> </tr> <tr> <td>Fokometrija</td> <td>D:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1,25</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>L:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1,25</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>D:</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>L:</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>razmak optičkih centara</td> <td>dalj:</td> <td>bliz:</td> <td colspan="4">Verteksna udalj:</td> <td>udaljenost testa dalj:</td> <td>bl:</td> <td colspan="3"></td> </tr> </table> |  |   |  |  |   |                                 |                       |         |  |                              | Deph         | Doyl        | Avis    | prizma              | baza prizme | visus cc     | stereop. cc | Cover test |           |                  |       | Fokometrija | D:           |      |    |              |       |      |                       |    | 1,25  |       |      |          | L:                     |                     |   |   |                       |    |       |  | 1,25  |    |  |  | D: |  |  |      |       |    |  |  |  |  |  |  | L: |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | razmak optičkih centara | dalj: | bliz: | Verteksna udalj: |  |  |  | udaljenost testa dalj: | bl: |  |  |  |
|                              | Deph                    | Doyl   | Avis   | prizma  | baza prizme                                | visus cc   | stereop. cc                               | Cover test                      |                       |         |  |                              |              |             |         |                     |             |              |             |            |           |                  |       |             |              |      |    |              |       |      |                       |    |       |       |      |          |                        |                     |   |   |                       |    |       |  |       |    |  |  |    |  |  |      |       |    |  |  |  |  |  |  |    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                         |       |       |                  |  |  |  |                        |     |  |  |  |
| Fokometrija                  | D:                      |  |  |   |  |  |   |                                 | 1,25                  |         |  |                              |              |             |         |                     |             |              |             |            |           |                  |       |             |              |      |    |              |       |      |                       |    |       |       |      |          |                        |                     |   |   |                       |    |       |  |       |    |  |  |    |  |  |      |       |    |  |  |  |  |  |  |    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                         |       |       |                  |  |  |  |                        |     |  |  |  |
|                              | L:                      |  |  |   |  |  |   |                                 | 1,25                  |         |  |                              |              |             |         |                     |             |              |             |            |           |                  |       |             |              |      |    |              |       |      |                       |    |       |       |      |          |                        |                     |   |   |                       |    |       |  |       |    |  |  |    |  |  |      |       |    |  |  |  |  |  |  |    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                         |       |       |                  |  |  |  |                        |     |  |  |  |
|                              | D:                      |  |  |   |  |  |   |                                 |                       |         |  |                              |              |             |         |                     |             |              |             |            |           |                  |       |             |              |      |    |              |       |      |                       |    |       |       |      |          |                        |                     |   |   |                       |    |       |  |       |    |  |  |    |  |  |      |       |    |  |  |  |  |  |  |    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                         |       |       |                  |  |  |  |                        |     |  |  |  |
|                              | L:                      |  |  |   |  |  |   |                                 |                       |         |  |                              |              |             |         |                     |             |              |             |            |           |                  |       |             |              |      |    |              |       |      |                       |    |       |       |      |          |                        |                     |   |   |                       |    |       |  |       |    |  |  |    |  |  |      |       |    |  |  |  |  |  |  |    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                         |       |       |                  |  |  |  |                        |     |  |  |  |
|                              | razmak optičkih centara | dalj:  | bliz:  | Verteksna udalj:                                  |  |  |   | udaljenost testa dalj:          | bl:                   |         |  |                              |              |             |         |                     |             |              |             |            |           |                  |       |             |              |      |    |              |       |      |                       |    |       |       |      |          |                        |                     |   |   |                       |    |       |  |       |    |  |  |    |  |  |      |       |    |  |  |  |  |  |  |    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                         |       |       |                  |  |  |  |                        |     |  |  |  |
|                              |                         | <table border="1"> <tr> <td>Vizus bez korekcije</td> <td>visus cc</td> <td>stereop. cc</td> <td>bin. cc</td> <td>Cover test</td> <td colspan="3"></td> </tr> <tr> <td></td> <td>1,25</td> <td></td> <td></td> <td>30</td> <td colspan="3"></td> </tr> <tr> <td></td> <td>1,25</td> <td></td> <td></td> <td>30</td> <td colspan="3"></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td colspan="3"></td> </tr> </table>   |  |   |  |  |   |                                 |                       |         |  | Vizus bez korekcije          | visus cc     | stereop. cc | bin. cc | Cover test          |             |              |             |            | 1,25      |                  |       | 30          |              |      |    |              | 1,25  |      |                       | 30 |       |       |      |          |                        |                     |   |   |                       |    |       |  |       |    |  |  |    |  |  |      |       |    |  |  |  |  |  |  |    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                         |       |       |                  |  |  |  |                        |     |  |  |  |
| Vizus bez korekcije          | visus cc                | stereop. cc  | bin. cc  | Cover test  |  |  |   |                                 |                       |         |  |                              |              |             |         |                     |             |              |             |            |           |                  |       |             |              |      |    |              |       |      |                       |    |       |       |      |          |                        |                     |   |   |                       |    |       |  |       |    |  |  |    |  |  |      |       |    |  |  |  |  |  |  |    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                         |       |       |                  |  |  |  |                        |     |  |  |  |
|                              | 1,25                    |  |  | 30  |  |  |   |                                 |                       |         |  |                              |              |             |         |                     |             |              |             |            |           |                  |       |             |              |      |    |              |       |      |                       |    |       |       |      |          |                        |                     |   |   |                       |    |       |  |       |    |  |  |    |  |  |      |       |    |  |  |  |  |  |  |    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                         |       |       |                  |  |  |  |                        |     |  |  |  |
|                              | 1,25                    |  |  | 30  |  |  |   |                                 |                       |         |  |                              |              |             |         |                     |             |              |             |            |           |                  |       |             |              |      |    |              |       |      |                       |    |       |       |      |          |                        |                     |   |   |                       |    |       |  |       |    |  |  |    |  |  |      |       |    |  |  |  |  |  |  |    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                         |       |       |                  |  |  |  |                        |     |  |  |  |
|                              |                         |  |  |   |  |  |   |                                 |                       |         |  |                              |              |             |         |                     |             |              |             |            |           |                  |       |             |              |      |    |              |       |      |                       |    |       |       |      |          |                        |                     |   |   |                       |    |       |  |       |    |  |  |    |  |  |      |       |    |  |  |  |  |  |  |    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                         |       |       |                  |  |  |  |                        |     |  |  |  |
|                              |                         | <table border="1"> <tr> <td>Bliska tačka konvergencije</td> <td colspan="3">11 cm</td> <td>dijametar</td> <td>direktno</td> <td>konsenzualno</td> <td>na blizinu</td> <td>RAPD</td> </tr> <tr> <td>Motilitet</td> <td>✓</td> <td>✓</td> <td>✓</td> <td>D: pupile L:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>✓</td> <td>*</td> <td>✓</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>✓</td> <td>✓</td> <td>✓</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>  |  |   |  |  |   |                                 |                       |         |  | Bliska tačka konvergencije   | 11 cm        |             |         | dijametar           | direktno    | konsenzualno | na blizinu  | RAPD       | Motilitet | ✓                | ✓     | ✓           | D: pupile L: |      |    |              |       |      | ✓                     | *  | ✓     |       |      |          |                        |                     |   | ✓ | ✓                     | ✓  |       |  |       |    |  |  |    |  |  |      |       |    |  |  |  |  |  |  |    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                         |       |       |                  |  |  |  |                        |     |  |  |  |
| Bliska tačka konvergencije   | 11 cm                   |  |  | dijametar   | direktno                                   | konsenzualno                                       | na blizinu                                | RAPD                            |                       |         |  |                              |              |             |         |                     |             |              |             |            |           |                  |       |             |              |      |    |              |       |      |                       |    |       |       |      |          |                        |                     |   |   |                       |    |       |  |       |    |  |  |    |  |  |      |       |    |  |  |  |  |  |  |    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                         |       |       |                  |  |  |  |                        |     |  |  |  |
| Motilitet                    | ✓                       | ✓  | ✓  | D: pupile L:                                      |  |  |   |                                 |                       |         |  |                              |              |             |         |                     |             |              |             |            |           |                  |       |             |              |      |    |              |       |      |                       |    |       |       |      |          |                        |                     |   |   |                       |    |       |  |       |    |  |  |    |  |  |      |       |    |  |  |  |  |  |  |    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                         |       |       |                  |  |  |  |                        |     |  |  |  |
|                              | ✓                       | *  | ✓  |   |  |  |   |                                 |                       |         |  |                              |              |             |         |                     |             |              |             |            |           |                  |       |             |              |      |    |              |       |      |                       |    |       |       |      |          |                        |                     |   |   |                       |    |       |  |       |    |  |  |    |  |  |      |       |    |  |  |  |  |  |  |    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                         |       |       |                  |  |  |  |                        |     |  |  |  |
|                              | ✓                       | ✓  | ✓  |   |  |  |   |                                 |                       |         |  |                              |              |             |         |                     |             |              |             |            |           |                  |       |             |              |      |    |              |       |      |                       |    |       |       |      |          |                        |                     |   |   |                       |    |       |  |       |    |  |  |    |  |  |      |       |    |  |  |  |  |  |  |    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                         |       |       |                  |  |  |  |                        |     |  |  |  |
|                              |                         | <table border="1"> <tr> <td>Vidno polje</td> <td colspan="3"></td> <td colspan="3">konfrontacija</td> </tr> <tr> <td>Stereopsija</td> <td colspan="3">160</td> <td colspan="3"></td> </tr> </table>  |  |   |  |  |   |                                 |                       |         |  | Vidno polje                  |              |             |         | konfrontacija       |             |              | Stereopsija | 160        |           |                  |       |             |              |      |    |              |       |      |                       |    |       |       |      |          |                        |                     |   |   |                       |    |       |  |       |    |  |  |    |  |  |      |       |    |  |  |  |  |  |  |    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                         |       |       |                  |  |  |  |                        |     |  |  |  |
| Vidno polje                  |                         |  |  | konfrontacija                                     |  |  |   |                                 |                       |         |  |                              |              |             |         |                     |             |              |             |            |           |                  |       |             |              |      |    |              |       |      |                       |    |       |       |      |          |                        |                     |   |   |                       |    |       |  |       |    |  |  |    |  |  |      |       |    |  |  |  |  |  |  |    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                         |       |       |                  |  |  |  |                        |     |  |  |  |
| Stereopsija                  | 160                     |  |  |   |  |  |   |                                 |                       |         |  |                              |              |             |         |                     |             |              |             |            |           |                  |       |             |              |      |    |              |       |      |                       |    |       |       |      |          |                        |                     |   |   |                       |    |       |  |       |    |  |  |    |  |  |      |       |    |  |  |  |  |  |  |    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                         |       |       |                  |  |  |  |                        |     |  |  |  |
|                              |                         | <table border="1"> <tr> <td>Objektivna refrakcija</td> <td colspan="3">Skijaskopija</td> <td colspan="3">Autorefraktometrija</td> <td colspan="3"></td> </tr> <tr> <td>D:</td> <td>+0,50</td> <td></td> <td>1,25</td> <td>PD</td> <td>D:</td> <td>+1,00</td> <td>-0,50</td> <td>1,78</td> <td>stereopečni</td> </tr> <tr> <td>L:</td> <td>+0,25</td> <td></td> <td>1,25</td> <td>dalj:</td> <td>67</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>visus cc</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>bliz:</td> <td>65</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>   |  |   |  |  |   |                                 |                       |         |  | Objektivna refrakcija        | Skijaskopija |             |         | Autorefraktometrija |             |              |             |            |           | D:               | +0,50 |             | 1,25         | PD   | D: | +1,00        | -0,50 | 1,78 | stereopečni           | L: | +0,25 |       | 1,25 | dalj:    | 67                     |                     |   |   | visus cc              |    |       |  | bliz: | 65 |  |  |    |  |  |      |       |    |  |  |  |  |  |  |    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                         |       |       |                  |  |  |  |                        |     |  |  |  |
| Objektivna refrakcija        | Skijaskopija            |  |  | Autorefraktometrija                               |  |  |   |                                 |                       |         |  |                              |              |             |         |                     |             |              |             |            |           |                  |       |             |              |      |    |              |       |      |                       |    |       |       |      |          |                        |                     |   |   |                       |    |       |  |       |    |  |  |    |  |  |      |       |    |  |  |  |  |  |  |    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                         |       |       |                  |  |  |  |                        |     |  |  |  |
| D:                           | +0,50                   |  | 1,25   | PD  | D:   | +1,00  | -0,50                                     | 1,78                            | stereopečni           |         |  |                              |              |             |         |                     |             |              |             |            |           |                  |       |             |              |      |    |              |       |      |                       |    |       |       |      |          |                        |                     |   |   |                       |    |       |  |       |    |  |  |    |  |  |      |       |    |  |  |  |  |  |  |    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                         |       |       |                  |  |  |  |                        |     |  |  |  |
| L:                           | +0,25                   |  | 1,25   | dalj:   | 67   |  |   |                                 | visus cc              |         |  |                              |              |             |         |                     |             |              |             |            |           |                  |       |             |              |      |    |              |       |      |                       |    |       |       |      |          |                        |                     |   |   |                       |    |       |  |       |    |  |  |    |  |  |      |       |    |  |  |  |  |  |  |    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                         |       |       |                  |  |  |  |                        |     |  |  |  |
|                              |                         |  | bliz:  | 65  |  |  |   |                                 |                       |         |  |                              |              |             |         |                     |             |              |             |            |           |                  |       |             |              |      |    |              |       |      |                       |    |       |       |      |          |                        |                     |   |   |                       |    |       |  |       |    |  |  |    |  |  |      |       |    |  |  |  |  |  |  |    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                         |       |       |                  |  |  |  |                        |     |  |  |  |
|                              |                         | <table border="1"> <tr> <td>Subjektivna refrakcija</td> <td colspan="3">Daljina</td> <td colspan="3">Mišićni balans</td> <td colspan="3"></td> </tr> <tr> <td>D:</td> <td>+1,00</td> <td>-0,50</td> <td>1,69</td> <td>1,25</td> <td>+</td> <td>1,00 test</td> <td>✓</td> <td>✓</td> <td>Maddox cilindar</td> </tr> <tr> <td>L:</td> <td>+0,75</td> <td>-0,25</td> <td>2,5</td> <td>1,25</td> <td></td> <td></td> <td>✓</td> <td>✓</td> <td>Fiksacioni disparitet</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>  |  |   |  |  |   |                                 |                       |         |  | Subjektivna refrakcija       | Daljina      |             |         | Mišićni balans      |             |              |             |            |           | D:               | +1,00 | -0,50       | 1,69         | 1,25 | +  | 1,00 test    | ✓     | ✓    | Maddox cilindar       | L: | +0,75 | -0,25 | 2,5  | 1,25     |                        |                     | ✓ | ✓ | Fiksacioni disparitet |    |       |  |       |    |  |  |    |  |  |      |       |    |  |  |  |  |  |  |    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                         |       |       |                  |  |  |  |                        |     |  |  |  |
| Subjektivna refrakcija       | Daljina                 |  |  | Mišićni balans                                    |  |  |   |                                 |                       |         |  |                              |              |             |         |                     |             |              |             |            |           |                  |       |             |              |      |    |              |       |      |                       |    |       |       |      |          |                        |                     |   |   |                       |    |       |  |       |    |  |  |    |  |  |      |       |    |  |  |  |  |  |  |    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                         |       |       |                  |  |  |  |                        |     |  |  |  |
| D:                           | +1,00                   | -0,50  | 1,69   | 1,25  | +  | 1,00 test  | ✓   | ✓                               | Maddox cilindar       |         |  |                              |              |             |         |                     |             |              |             |            |           |                  |       |             |              |      |    |              |       |      |                       |    |       |       |      |          |                        |                     |   |   |                       |    |       |  |       |    |  |  |    |  |  |      |       |    |  |  |  |  |  |  |    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                         |       |       |                  |  |  |  |                        |     |  |  |  |
| L:                           | +0,75                   | -0,25  | 2,5  | 1,25  |  |  | ✓   | ✓                               | Fiksacioni disparitet |         |  |                              |              |             |         |                     |             |              |             |            |           |                  |       |             |              |      |    |              |       |      |                       |    |       |       |      |          |                        |                     |   |   |                       |    |       |  |       |    |  |  |    |  |  |      |       |    |  |  |  |  |  |  |    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                         |       |       |                  |  |  |  |                        |     |  |  |  |
|                              |                         |  |  |   |  |  |   |                                 |                       |         |  |                              |              |             |         |                     |             |              |             |            |           |                  |       |             |              |      |    |              |       |      |                       |    |       |       |      |          |                        |                     |   |   |                       |    |       |  |       |    |  |  |    |  |  |      |       |    |  |  |  |  |  |  |    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                         |       |       |                  |  |  |  |                        |     |  |  |  |
|                              |                         | <table border="1"> <tr> <td>Refrakcija i binokularni vid</td> <td colspan="3"></td> <td colspan="3">Mišićni balans</td> <td colspan="3"></td> </tr> <tr> <td colspan="3">Amplituda akomo.</td> <td colspan="3">Blizina</td> <td colspan="3">Maddox krilo</td> <td>Fiksacioni disparitet</td> </tr> <tr> <td>D:</td> <td>13 cm</td> <td>D:</td> <td></td> <td>visus cc</td> <td>opseg jasnog vida (cm)</td> <td>od - radna ud. - do</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>L:</td> <td>14 cm</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Bin:</td> <td>19 cm</td> <td>L:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>   |  |   |  |  |   |                                 |                       |         |  | Refrakcija i binokularni vid |              |             |         | Mišićni balans      |             |              |             |            |           | Amplituda akomo. |       |             | Blizina      |      |    | Maddox krilo |       |      | Fiksacioni disparitet | D: | 13 cm | D:    |      | visus cc | opseg jasnog vida (cm) | od - radna ud. - do |   |   |                       | L: | 14 cm |  |       |    |  |  |    |  |  | Bin: | 19 cm | L: |  |  |  |  |  |  |    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                         |       |       |                  |  |  |  |                        |     |  |  |  |
| Refrakcija i binokularni vid |                         |  |  | Mišićni balans                                    |  |  |   |                                 |                       |         |  |                              |              |             |         |                     |             |              |             |            |           |                  |       |             |              |      |    |              |       |      |                       |    |       |       |      |          |                        |                     |   |   |                       |    |       |  |       |    |  |  |    |  |  |      |       |    |  |  |  |  |  |  |    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                         |       |       |                  |  |  |  |                        |     |  |  |  |
| Amplituda akomo.             |                         |  | Blizina  |   |  | Maddox krilo                                       |   |                                 | Fiksacioni disparitet |         |  |                              |              |             |         |                     |             |              |             |            |           |                  |       |             |              |      |    |              |       |      |                       |    |       |       |      |          |                        |                     |   |   |                       |    |       |  |       |    |  |  |    |  |  |      |       |    |  |  |  |  |  |  |    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                         |       |       |                  |  |  |  |                        |     |  |  |  |
| D:                           | 13 cm                   | D:   |  | visus cc  | opseg jasnog vida (cm)                     | od - radna ud. - do                                |   |                                 |                       |         |  |                              |              |             |         |                     |             |              |             |            |           |                  |       |             |              |      |    |              |       |      |                       |    |       |       |      |          |                        |                     |   |   |                       |    |       |  |       |    |  |  |    |  |  |      |       |    |  |  |  |  |  |  |    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                         |       |       |                  |  |  |  |                        |     |  |  |  |
| L:                           | 14 cm                   |  |  |   |  |  |   |                                 |                       |         |  |                              |              |             |         |                     |             |              |             |            |           |                  |       |             |              |      |    |              |       |      |                       |    |       |       |      |          |                        |                     |   |   |                       |    |       |  |       |    |  |  |    |  |  |      |       |    |  |  |  |  |  |  |    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                         |       |       |                  |  |  |  |                        |     |  |  |  |
| Bin:                         | 19 cm                   | L:   |  |   |  |  |   |                                 |                       |         |  |                              |              |             |         |                     |             |              |             |            |           |                  |       |             |              |      |    |              |       |      |                       |    |       |       |      |          |                        |                     |   |   |                       |    |       |  |       |    |  |  |    |  |  |      |       |    |  |  |  |  |  |  |    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                         |       |       |                  |  |  |  |                        |     |  |  |  |
|                              |                         | <table border="1"> <tr> <td>Intermedijalna adicija:</td> <td colspan="3"></td> <td colspan="3">Cover test:</td> <td colspan="3"></td> </tr> <tr> <td></td> </tr> </table>  |  |   |  |  |   |                                 |                       |         |  | Intermedijalna adicija:      |              |             |         | Cover test:         |             |              |             |            |           |                  |       |             |              |      |    |              |       |      |                       |    |       |       |      |          |                        |                     |   |   |                       |    |       |  |       |    |  |  |    |  |  |      |       |    |  |  |  |  |  |  |    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                         |       |       |                  |  |  |  |                        |     |  |  |  |
| Intermedijalna adicija:      |                         |  |  | Cover test:                                       |  |  |   |                                 |                       |         |  |                              |              |             |         |                     |             |              |             |            |           |                  |       |             |              |      |    |              |       |      |                       |    |       |       |      |          |                        |                     |   |   |                       |    |       |  |       |    |  |  |    |  |  |      |       |    |  |  |  |  |  |  |    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                         |       |       |                  |  |  |  |                        |     |  |  |  |
|                              |                         |  |  |   |  |  |   |                                 |                       |         |  |                              |              |             |         |                     |             |              |             |            |           |                  |       |             |              |      |    |              |       |      |                       |    |       |       |      |          |                        |                     |   |   |                       |    |       |  |       |    |  |  |    |  |  |      |       |    |  |  |  |  |  |  |    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                         |       |       |                  |  |  |  |                        |     |  |  |  |
|                              |                         | <table border="1"> <tr> <td></td> <td colspan="3"></td> <td colspan="3">Cover test:</td> <td colspan="3"></td> </tr> <tr> <td></td> </tr> </table>   |  |   |  |  |   |                                 |                       |         |  |                              |              |             |         | Cover test:         |             |              |             |            |           |                  |       |             |              |      |    |              |       |      |                       |    |       |       |      |          |                        |                     |   |   |                       |    |       |  |       |    |  |  |    |  |  |      |       |    |  |  |  |  |  |  |    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                         |       |       |                  |  |  |  |                        |     |  |  |  |
|                              |                         |  |  | Cover test:                                       |  |  |   |                                 |                       |         |  |                              |              |             |         |                     |             |              |             |            |           |                  |       |             |              |      |    |              |       |      |                       |    |       |       |      |          |                        |                     |   |   |                       |    |       |  |       |    |  |  |    |  |  |      |       |    |  |  |  |  |  |  |    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                         |       |       |                  |  |  |  |                        |     |  |  |  |
|                              |                         |  |  |   |  |  |   |                                 |                       |         |  |                              |              |             |         |                     |             |              |             |            |           |                  |       |             |              |      |    |              |       |      |                       |    |       |       |      |          |                        |                     |   |   |                       |    |       |  |       |    |  |  |    |  |  |      |       |    |  |  |  |  |  |  |    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                         |       |       |                  |  |  |  |                        |     |  |  |  |
|                              |                         | <table border="1"> <tr> <td></td> <td colspan="3"></td> <td colspan="3">Stereopsija:</td> <td colspan="3"></td> </tr> <tr> <td></td> </tr> </table>  |  |   |  |  |   |                                 |                       |         |  |                              |              |             |         | Stereopsija:        |             |              |             |            |           |                  |       |             |              |      |    |              |       |      |                       |    |       |       |      |          |                        |                     |   |   |                       |    |       |  |       |    |  |  |    |  |  |      |       |    |  |  |  |  |  |  |    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                         |       |       |                  |  |  |  |                        |     |  |  |  |
|                              |                         |  |  | Stereopsija:                                      |  |  |   |                                 |                       |         |  |                              |              |             |         |                     |             |              |             |            |           |                  |       |             |              |      |    |              |       |      |                       |    |       |       |      |          |                        |                     |   |   |                       |    |       |  |       |    |  |  |    |  |  |      |       |    |  |  |  |  |  |  |    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                         |       |       |                  |  |  |  |                        |     |  |  |  |
|                              |                         |  |  |   |  |  |   |                                 |                       |         |  |                              |              |             |         |                     |             |              |             |            |           |                  |       |             |              |      |    |              |       |      |                       |    |       |       |      |          |                        |                     |   |   |                       |    |       |  |       |    |  |  |    |  |  |      |       |    |  |  |  |  |  |  |    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                         |       |       |                  |  |  |  |                        |     |  |  |  |

| <p>Očno zdravstvo</p>   | <p><input type="checkbox"/> OD      <input type="checkbox"/> OS</p> <p><b>Biomikroskopija / Oftalmoskopija</b></p> <p>-kapci, konjunktiva, sklera, iris-<br/>       -kornea-<br/>       -prednja očna komora-</p> <br><p>-sočivo-<br/>       -vitreus-<br/>       -disk/kupiranje-<br/>       -ivica diska-<br/>       -C/D-</p> <br><p>-ukrštanje krvnih sudova-<br/>       -A/V-<br/>       -makula-<br/>       -periferija fundusa-</p>   |          |                      |                       |             |                                    |                                    |                                       |                  |      |       |       |     |      |      |    |                 |           |       |           |    |      |                  |                                    |                                       |                       |          |         |                       |          |         |  |  |    |                      |  |                      |  |  |  |  |   |  |                     |        |       |  |            |          |         |           |  |                     |       |       |                                    |                    |   |       |       |  |  |  |  |                     |  |  |      |      |
|---|--|----------|----------------------|-----------------------|-------------|------------------------------------|------------------------------------|---------------------------------------|------------------|------|-------|-------|-----|------|------|----|-----------------|-----------|-------|-----------|----|------|------------------|------------------------------------|---------------------------------------|-----------------------|----------|---------|-----------------------|----------|---------|--|--|----|----------------------|--|----------------------|--|--|--|--|---|--|---------------------|--------|-------|--|------------|----------|---------|-----------|--|---------------------|-------|-------|------------------------------------|--------------------|---|-------|-------|--|--|--|--|---------------------|--|--|------|------|
| <p>Dodatajni testovi</p>  | <p><b>Prednji komorni ugao</b> tehnika: <input type="checkbox"/> direktna / <input type="checkbox"/> indirektna?</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">OD:</td> <td style="width: 50%;">OS:</td> <td style="width: 50%; text-align: center;">IOP</td> <td style="width: 50%; text-align: center;">instrument:</td> <td style="width: 50%; text-align: right;">vreme merenja:</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td style="text-align: center;">TOD:</td> <td style="text-align: center;">mmHg</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td style="text-align: center;">TOS:</td> <td style="text-align: center;">mmHg</td> <td></td> </tr> </table><br><p>Kolorni vid <input checked="" type="checkbox"/> BO</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th rowspan="2">Fuzione rezerve</th> <th colspan="2" style="text-align: center;">pozitivne</th> <th colspan="2" style="text-align: center;">negativne</th> <th rowspan="2" style="text-align: center;">AC/A</th> <th rowspan="2" style="text-align: center;">Metod gradijenta</th> <th style="text-align: center;"><input type="checkbox"/> gradijent</th> <th style="text-align: center;"><input type="checkbox"/> heteroforija</th> </tr> <tr> <td>horizontalna, daljina</td> <td style="text-align: center;">12/18/10</td> <td style="text-align: center;">10/12/8</td> <td>horizontalna, blizina</td> <td style="text-align: center;">12/16/12</td> <td style="text-align: center;">10/14/8</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td colspan="2" style="text-align: center;">baza gore, desno oko</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">baza dole, desno oko</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td style="text-align: center;">vertikalna, daljina</td> <td style="text-align: center;">-1/3/2</td> <td style="text-align: center;">3/4/1</td> <td></td> <td></td> <td style="text-align: center;">0,00</td> <td style="text-align: center;">(-)1,00</td> <td style="text-align: center;">(+/-)2,00</td> </tr> <tr> <td></td> <td style="text-align: center;">vertikalna, blizina</td> <td style="text-align: center;">2/3/1</td> <td style="text-align: center;">3/4/1</td> <td></td> <td></td> <td style="text-align: center;">0</td> <td style="text-align: center;">+4,00</td> <td style="text-align: center;">-2,00</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td style="text-align: center;">4exo</td> <td style="text-align: center;">2exo</td> </tr> </table> <p>ostali dodatni testovi, npr.: keratometrija, kontrastna osjetljivost...</p> | OD:      | OS:                  | IOP                   | instrument: | vreme merenja:                     |                                    |                                       | TOD:             | mmHg |       |       |     | TOS: | mmHg |    | Fuzione rezerve | pozitivne |       | negativne |    | AC/A | Metod gradijenta | <input type="checkbox"/> gradijent | <input type="checkbox"/> heteroforija | horizontalna, daljina | 12/18/10 | 10/12/8 | horizontalna, blizina | 12/16/12 | 10/14/8 |  |  |    | baza gore, desno oko |  | baza dole, desno oko |  |  |  |  |   |  | vertikalna, daljina | -1/3/2 | 3/4/1 |  |            | 0,00     | (-)1,00 | (+/-)2,00 |  | vertikalna, blizina | 2/3/1 | 3/4/1 |                                    |                    | 0 | +4,00 | -2,00 |  |  |  |  |                     |  |  | 4exo | 2exo |
| OD:   | OS:  | IOP      | instrument:          | vreme merenja:        |             |                                    |                                    |                                       |                  |      |       |       |     |      |      |    |                 |           |       |           |    |      |                  |                                    |                                       |                       |          |         |                       |          |         |  |  |    |                      |  |                      |  |  |  |  |   |  |                     |        |       |  |            |          |         |           |  |                     |       |       |                                    |                    |   |       |       |  |  |  |  |                     |  |  |      |      |
|   |  | TOD:     | mmHg                 |                       |             |                                    |                                    |                                       |                  |      |       |       |     |      |      |    |                 |           |       |           |    |      |                  |                                    |                                       |                       |          |         |                       |          |         |  |  |    |                      |  |                      |  |  |  |  |   |  |                     |        |       |  |            |          |         |           |  |                     |       |       |                                    |                    |   |       |       |  |  |  |  |                     |  |  |      |      |
|   |  | TOS:     | mmHg                 |                       |             |                                    |                                    |                                       |                  |      |       |       |     |      |      |    |                 |           |       |           |    |      |                  |                                    |                                       |                       |          |         |                       |          |         |  |  |    |                      |  |                      |  |  |  |  |   |  |                     |        |       |  |            |          |         |           |  |                     |       |       |                                    |                    |   |       |       |  |  |  |  |                     |  |  |      |      |
| Fuzione rezerve   | pozitivne  |          | negativne            |                       | AC/A        | Metod gradijenta                   | <input type="checkbox"/> gradijent | <input type="checkbox"/> heteroforija |                  |      |       |       |     |      |      |    |                 |           |       |           |    |      |                  |                                    |                                       |                       |          |         |                       |          |         |  |  |    |                      |  |                      |  |  |  |  |   |  |                     |        |       |  |            |          |         |           |  |                     |       |       |                                    |                    |   |       |       |  |  |  |  |                     |  |  |      |      |
|   | horizontalna, daljina  | 12/18/10 | 10/12/8              | horizontalna, blizina |             |                                    | 12/16/12                           | 10/14/8                               |                  |      |       |       |     |      |      |    |                 |           |       |           |    |      |                  |                                    |                                       |                       |          |         |                       |          |         |  |  |    |                      |  |                      |  |  |  |  |   |  |                     |        |       |  |            |          |         |           |  |                     |       |       |                                    |                    |   |       |       |  |  |  |  |                     |  |  |      |      |
|   | baza gore, desno oko   |          | baza dole, desno oko |                       |             |                                    |                                    |                                       |                  |      |       |       |     |      |      |    |                 |           |       |           |    |      |                  |                                    |                                       |                       |          |         |                       |          |         |  |  |    |                      |  |                      |  |  |  |  |   |  |                     |        |       |  |            |          |         |           |  |                     |       |       |                                    |                    |   |       |       |  |  |  |  |                     |  |  |      |      |
|   | vertikalna, daljina  | -1/3/2   | 3/4/1                |                       |             | 0,00                               | (-)1,00                            | (+/-)2,00                             |                  |      |       |       |     |      |      |    |                 |           |       |           |    |      |                  |                                    |                                       |                       |          |         |                       |          |         |  |  |    |                      |  |                      |  |  |  |  |   |  |                     |        |       |  |            |          |         |           |  |                     |       |       |                                    |                    |   |       |       |  |  |  |  |                     |  |  |      |      |
|   | vertikalna, blizina  | 2/3/1    | 3/4/1                |                       |             | 0                                  | +4,00                              | -2,00                                 |                  |      |       |       |     |      |      |    |                 |           |       |           |    |      |                  |                                    |                                       |                       |          |         |                       |          |         |  |  |    |                      |  |                      |  |  |  |  |   |  |                     |        |       |  |            |          |         |           |  |                     |       |       |                                    |                    |   |       |       |  |  |  |  |                     |  |  |      |      |
|   |  |          |                      |                       |             |                                    | 4exo                               | 2exo                                  |                  |      |       |       |     |      |      |    |                 |           |       |           |    |      |                  |                                    |                                       |                       |          |         |                       |          |         |  |  |    |                      |  |                      |  |  |  |  |   |  |                     |        |       |  |            |          |         |           |  |                     |       |       |                                    |                    |   |       |       |  |  |  |  |                     |  |  |      |      |
| <p>Sumiranje</p>  | <p>NAĐENI PROBLEMI</p> <p>hastutina hipermetropija</p> <p>PLAN REŠAVANJA</p> <p>Nančare</p>  |          |                      |                       |             |                                    |                                    |                                       |                  |      |       |       |     |      |      |    |                 |           |       |           |    |      |                  |                                    |                                       |                       |          |         |                       |          |         |  |  |    |                      |  |                      |  |  |  |  |   |  |                     |        |       |  |            |          |         |           |  |                     |       |       |                                    |                    |   |       |       |  |  |  |  |                     |  |  |      |      |
| <p>Krajnji Rx</p>   | <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">daljina:</td> <td style="width: 50%;">Disp</td> <td style="width: 50%;">Dcyl</td> <td style="width: 50%;">Axis</td> <td style="width: 50%;">prizma</td> <td style="width: 50%;">baza prizme</td> <td style="width: 50%;">PD</td> <td style="width: 50%;">savet pacijentu:</td> </tr> <tr> <td>OD</td> <td style="text-align: center;">+1,00</td> <td style="text-align: center;">-0,50</td> <td style="text-align: center;">169</td> <td></td> <td></td> <td style="text-align: center;">65</td> <td></td> </tr> <tr> <td>OS</td> <td style="text-align: center;">+0,75</td> <td style="text-align: center;">-0,25</td> <td style="text-align: center;">25</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td style="text-align: right;">blizina:</td> <td>OD</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td style="text-align: right;">OS</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="6" style="text-align: center;"> <input type="checkbox"/> bifokal    <input type="checkbox"/> foto<br/> <input type="checkbox"/> multifokal    <input type="checkbox"/> boja<br/>           potpis<br/>           supervizora:         </td> <td style="text-align: center;">materijal:</td> <td style="text-align: center;">slojevi:</td> </tr> <tr> <td colspan="6"></td> <td style="text-align: center;">potpis studenta<br/>i broj indeksa:</td> <td colspan="2" style="text-align: right;">kontrola za: _____</td> </tr> <tr> <td colspan="6"></td> <td colspan="2" style="text-align: right; vertical-align: bottom;">           Anja Bješević 608/8         </td> <td></td> </tr> </table> <p>JMBG: _____ broj zdr. _____ knjižice: _____ LBO: _____ osnov. osigur. _____</p>  | daljina: | Disp                 | Dcyl                  | Axis        | prizma                             | baza prizme                        | PD                                    | savet pacijentu: | OD   | +1,00 | -0,50 | 169 |      |      | 65 |                 | OS        | +0,75 | -0,25     | 25 |      |                  |                                    |                                       | blizina:              | OD       |         |                       |          |         |  |  | OS |                      |  |                      |  |  |  |  | <input type="checkbox"/> bifokal <input type="checkbox"/> foto<br><input type="checkbox"/> multifokal <input type="checkbox"/> boja<br>potpis<br>supervizora: |  |                     |        |       |  | materijal: | slojevi: |         |           |  |                     |       |       | potpis studenta<br>i broj indeksa: | kontrola za: _____ |   |       |       |  |  |  |  | Anja Bješević 608/8 |  |  |      |      |
| daljina:  | Disp   | Dcyl     | Axis                 | prizma                | baza prizme | PD                                 | savet pacijentu:                   |                                       |                  |      |       |       |     |      |      |    |                 |           |       |           |    |      |                  |                                    |                                       |                       |          |         |                       |          |         |  |  |    |                      |  |                      |  |  |  |  |   |  |                     |        |       |  |            |          |         |           |  |                     |       |       |                                    |                    |   |       |       |  |  |  |  |                     |  |  |      |      |
| OD  | +1,00  | -0,50    | 169                  |                       |             | 65                                 |                                    |                                       |                  |      |       |       |     |      |      |    |                 |           |       |           |    |      |                  |                                    |                                       |                       |          |         |                       |          |         |  |  |    |                      |  |                      |  |  |  |  |   |  |                     |        |       |  |            |          |         |           |  |                     |       |       |                                    |                    |   |       |       |  |  |  |  |                     |  |  |      |      |
| OS  | +0,75  | -0,25    | 25                   |                       |             |                                    |                                    |                                       |                  |      |       |       |     |      |      |    |                 |           |       |           |    |      |                  |                                    |                                       |                       |          |         |                       |          |         |  |  |    |                      |  |                      |  |  |  |  |   |  |                     |        |       |  |            |          |         |           |  |                     |       |       |                                    |                    |   |       |       |  |  |  |  |                     |  |  |      |      |
| blizina:  | OD   |          |                      |                       |             |                                    |                                    |                                       |                  |      |       |       |     |      |      |    |                 |           |       |           |    |      |                  |                                    |                                       |                       |          |         |                       |          |         |  |  |    |                      |  |                      |  |  |  |  |   |  |                     |        |       |  |            |          |         |           |  |                     |       |       |                                    |                    |   |       |       |  |  |  |  |                     |  |  |      |      |
| OS  |  |          |                      |                       |             |                                    |                                    |                                       |                  |      |       |       |     |      |      |    |                 |           |       |           |    |      |                  |                                    |                                       |                       |          |         |                       |          |         |  |  |    |                      |  |                      |  |  |  |  |   |  |                     |        |       |  |            |          |         |           |  |                     |       |       |                                    |                    |   |       |       |  |  |  |  |                     |  |  |      |      |
| <input type="checkbox"/> bifokal <input type="checkbox"/> foto<br><input type="checkbox"/> multifokal <input type="checkbox"/> boja<br>potpis<br>supervizora: |  |          |                      |                       |             | materijal:                         | slojevi:                           |                                       |                  |      |       |       |     |      |      |    |                 |           |       |           |    |      |                  |                                    |                                       |                       |          |         |                       |          |         |  |  |    |                      |  |                      |  |  |  |  |   |  |                     |        |       |  |            |          |         |           |  |                     |       |       |                                    |                    |   |       |       |  |  |  |  |                     |  |  |      |      |
|   |  |          |                      |                       |             | potpis studenta<br>i broj indeksa: | kontrola za: _____                 |                                       |                  |      |       |       |     |      |      |    |                 |           |       |           |    |      |                  |                                    |                                       |                       |          |         |                       |          |         |  |  |    |                      |  |                      |  |  |  |  |   |  |                     |        |       |  |            |          |         |           |  |                     |       |       |                                    |                    |   |       |       |  |  |  |  |                     |  |  |      |      |
|   |  |          |                      |                       |             | Anja Bješević 608/8                |                                    |                                       |                  |      |       |       |     |      |      |    |                 |           |       |           |    |      |                  |                                    |                                       |                       |          |         |                       |          |         |  |  |    |                      |  |                      |  |  |  |  |   |  |                     |        |       |  |            |          |         |           |  |                     |       |       |                                    |                    |   |       |       |  |  |  |  |                     |  |  |      |      |



# OPTOMETRIJSKI KARTON

|  |  |  |            |       |            |       |            |       |  |   |  |            |               |            |            |     |    |  |    |  |  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |          |            |              |            |      |    |  |  |  |  |  |  |                        |  |                           |                     |                           |  |                          |                     |                        |  |                                  |              |                                 |  |                 |                 |                 |  |                   |                 |
|--|--|--|------------|-------|------------|-------|------------|-------|--|---|--|------------|---------------|------------|------------|-----|----|--|----|--|--|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----------|------------|--------------|------------|------|----|--|--|--|--|--|--|------------------------|--|---------------------------|---------------------|---------------------------|--|--------------------------|---------------------|------------------------|--|----------------------------------|--------------|---------------------------------|--|-----------------|-----------------|-----------------|--|-------------------|-----------------|
| <b>Generacije</b><br><br><b>Anamneza</b><br><br><b>Preliminarni testovi</b><br><br><b>Refrakcija i binokularni vid</b>   | <p style="text-align: center;"><b>OPTOMETRIJSKI KARTON</b></p> <p style="text-align: center;">Preddno matematički fakultet<br/>UNIVERZITET LJOUBLJANA</p> <p style="text-align: center;">številka br. [REDACTED] datum pregleda [REDACTED] imen. [REDACTED] prezime [REDACTED] naslov [REDACTED]</p> <p style="text-align: center;">pregled br. [REDACTED] datum rojenja [REDACTED] god. starosti [REDACTED] pol [REDACTED] bolniški broj [REDACTED] starost [REDACTED] letnik [REDACTED]</p> <p style="text-align: center;">zvanje: <u>student</u> radi kao: _____ hobij: <u>fotografija</u></p> <p style="text-align: center;"><input checked="" type="checkbox"/> daljina, slabije    <input type="checkbox"/> glavobolja    <input type="checkbox"/> halo    <input type="checkbox"/> ambliopija    <input type="checkbox"/> AMD    <input type="checkbox"/> kontrolni pregled<br/> <input type="checkbox"/> bližina, slabije    <input type="checkbox"/> očni napor    <input checked="" type="checkbox"/> slabije vidi noču    <input type="checkbox"/> strabizam    <input type="checkbox"/> katarakta    <input type="checkbox"/> priloženi na uvid raniji nalazi<br/> <input checked="" type="checkbox"/> dupla slika    <input type="checkbox"/> bol u oku    <input type="checkbox"/> vidi "mušice"    <input type="checkbox"/> visoka ametropija    <input type="checkbox"/> hipertenzija    <input type="checkbox"/> kont. soč.<br/> <input type="checkbox"/> izobljena slika    <input type="checkbox"/> fotofobija    <input type="checkbox"/> svetlosne munje    <input type="checkbox"/> glaukom    <input type="checkbox"/> dijabetes    <input type="checkbox"/> vozač <u>2</u> v/DM<br/> <input type="checkbox"/> naglo slab vid    <input checked="" type="checkbox"/> suženje    <input type="checkbox"/> oko je suvo i svrbi    <input type="checkbox"/> suvo oko    <input type="checkbox"/> kompjuter <u>3</u> v/DM<br/> <input type="checkbox"/> SIMPTOMI:</p> <p>Istorijski obzor bolesti (IOB):<br/>Poročilna IOB:<br/>Istorijski opažaj zdrav. stanja<br/>Porodična istrija OZS:<br/><br/><u>Katarakta (baka)</u><br/><u>diabetes (baka)</u></p> <p><b>Eksterna inspekcija</b></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%; padding: 5px;"> <b>Fokometrija</b><br/> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>Daljina D:</td> <td>-0,50</td> <td>-0,75</td> <td>121</td> </tr> <tr> <td>Bližina L:</td> <td>-0,50</td> <td>-0,25</td> <td>10</td> </tr> </table> </td> <td style="width: 50%; padding: 5px;"> <b>Cover test</b><br/> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>Vizus: 0,6</td> <td>stomatol. 0,6</td> <td>Stm. 0,6</td> <td>Cover test</td> </tr> <tr> <td>0,8</td> <td></td> <td></td> <td>BO</td> </tr> </table> </td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center; padding: 5px;">         razmak optičkih centara    dalj.:    blz.:    Vertekana udalj.    udaljenost testa dalj.:    bl.       </td> </tr> </table> <p><b>Bliska tačka konvergencije</b><br/><u>Jan</u></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%; padding: 5px;"> <b>Motilitet</b><br/> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>✓</td> <td>✓</td> <td>✓</td> </tr> <tr> <td>✓</td> <td>*</td> <td>✓</td> </tr> <tr> <td>✓</td> <td>✓</td> <td>✓</td> </tr> </table> </td> <td style="width: 50%; padding: 5px;"> <b>Funkcija pupile</b><br/> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>Diametar</td> <td>dreaktivno</td> <td>konsenzualno</td> <td>na blizino</td> <td>RAPD</td> </tr> <tr> <td>L:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> </td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center; padding: 5px;">         Vidno polje    <input type="checkbox"/> konfrontacija       </td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center; padding: 5px;">         Stereopsija <u>100</u> </td> </tr> </table> <p><b>Objektivna refrakcija</b> <b>Skijaskopija</b></p> <table border="1" style="width: 50%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%; padding: 5px;">         D: -1,25    ✓    ✓    1,0       </td> <td style="width: 50%; padding: 5px;">         D:    ✓    ✓    1,0       </td> </tr> <tr> <td>L: -0,75    ✓    ✓    1,0</td> <td></td> </tr> </table> <table border="1" style="width: 50%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%; padding: 5px;">         D: +0,25    -1,00    125       </td> <td style="width: 50%; padding: 5px;">         Autorefraktometrija       </td> </tr> <tr> <td>L: 0,00    -0,50    82</td> <td></td> </tr> </table> <p><b>Sujektivna refrakcija</b> <b>Daljina</b></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%; padding: 5px;">         D: -0,75    -0,50    121    1,10       </td> <td style="width: 50%; padding: 5px;">         D:    ✓    ✓       </td> </tr> <tr> <td>L: -0,75    -0,25    10    1,10</td> <td></td> </tr> </table> <p><input type="checkbox"/> Snellen    <input type="checkbox"/> LogMAR    <input type="checkbox"/> E test    Drugi testovi: _____</p> <p style="text-align: right;">Cover test: _____</p> <p><b>Amplituda akomo.</b> <b>Blizina</b></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%; padding: 5px;">         D: <u>12 cm</u> </td> <td style="width: 50%; padding: 5px;">         D: <u>12 cm</u> </td> </tr> <tr> <td>L: <u>12 cm</u></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Blz: <u>14 cm</u></td> <td>L: <u>14 cm</u></td> </tr> </table> <p style="text-align: center;">vzorec jasnega vidja (vz)    od - redna vid. - 6/6</p> <p style="text-align: center;">intermedijalna adicija: _____</p> <p style="text-align: right;">Cover test: _____    Stereopsija: _____</p> <p><b>Mišični balans</b></p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Maddox cilindar    <input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet<br/> <u>1a baza unutra</u><br/> <u>1a baza dole</u></p> <p style="text-align: right;">BO</p> <p><b>Mišični balans</b></p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Maddox krilo    <input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet<br/> <u>1a baza unutra</u><br/> <u>1a baza dole</u></p> <p style="text-align: right;">Cover test: _____    Stereopsija: _____</p> | <b>Fokometrija</b><br><table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>Daljina D:</td> <td>-0,50</td> <td>-0,75</td> <td>121</td> </tr> <tr> <td>Bližina L:</td> <td>-0,50</td> <td>-0,25</td> <td>10</td> </tr> </table> | Daljina D: | -0,50 | -0,75      | 121   | Bližina L: | -0,50 | -0,25  | 10  | <b>Cover test</b><br><table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>Vizus: 0,6</td> <td>stomatol. 0,6</td> <td>Stm. 0,6</td> <td>Cover test</td> </tr> <tr> <td>0,8</td> <td></td> <td></td> <td>BO</td> </tr> </table> | Vizus: 0,6 | stomatol. 0,6 | Stm. 0,6   | Cover test | 0,8 |    |  | BO | razmak optičkih centara    dalj.:    blz.:    Vertekana udalj.    udaljenost testa dalj.:    bl. |  | <b>Motilitet</b><br><table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>✓</td> <td>✓</td> <td>✓</td> </tr> <tr> <td>✓</td> <td>*</td> <td>✓</td> </tr> <tr> <td>✓</td> <td>✓</td> <td>✓</td> </tr> </table> | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | * | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | <b>Funkcija pupile</b><br><table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>Diametar</td> <td>dreaktivno</td> <td>konsenzualno</td> <td>na blizino</td> <td>RAPD</td> </tr> <tr> <td>L:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> | Diametar | dreaktivno | konsenzualno | na blizino | RAPD | L: |  |  |  |  | Vidno polje <input type="checkbox"/> konfrontacija |  | Stereopsija <u>100</u> |  | D: -1,25    ✓    ✓    1,0 | D:    ✓    ✓    1,0 | L: -0,75    ✓    ✓    1,0 |  | D: +0,25    -1,00    125 | Autorefraktometrija | L: 0,00    -0,50    82 |  | D: -0,75    -0,50    121    1,10 | D:    ✓    ✓ | L: -0,75    -0,25    10    1,10 |  | D: <u>12 cm</u> | D: <u>12 cm</u> | L: <u>12 cm</u> |  | Blz: <u>14 cm</u> | L: <u>14 cm</u> |
| <b>Fokometrija</b><br><table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>Daljina D:</td> <td>-0,50</td> <td>-0,75</td> <td>121</td> </tr> <tr> <td>Bližina L:</td> <td>-0,50</td> <td>-0,25</td> <td>10</td> </tr> </table> | Daljina D:   | -0,50  | -0,75      | 121   | Bližina L: | -0,50 | -0,25      | 10    | <b>Cover test</b><br><table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>Vizus: 0,6</td> <td>stomatol. 0,6</td> <td>Stm. 0,6</td> <td>Cover test</td> </tr> <tr> <td>0,8</td> <td></td> <td></td> <td>BO</td> </tr> </table> | Vizus: 0,6  | stomatol. 0,6  | Stm. 0,6   | Cover test    | 0,8        |            |     | BO |  |    |  |  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |          |            |              |            |      |    |  |  |  |  |  |  |                        |  |                           |                     |                           |  |                          |                     |                        |  |                                  |              |                                 |  |                 |                 |                 |  |                   |                 |
| Daljina D:   | -0,50  | -0,75  | 121        |       |            |       |            |       |  |   |  |            |               |            |            |     |    |  |    |  |  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |          |            |              |            |      |    |  |  |  |  |  |  |                        |  |                           |                     |                           |  |                          |                     |                        |  |                                  |              |                                 |  |                 |                 |                 |  |                   |                 |
| Bližina L:   | -0,50  | -0,25  | 10         |       |            |       |            |       |  |   |  |            |               |            |            |     |    |  |    |  |  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |          |            |              |            |      |    |  |  |  |  |  |  |                        |  |                           |                     |                           |  |                          |                     |                        |  |                                  |              |                                 |  |                 |                 |                 |  |                   |                 |
| Vizus: 0,6   | stomatol. 0,6  | Stm. 0,6   | Cover test |       |            |       |            |       |  |   |  |            |               |            |            |     |    |  |    |  |  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |          |            |              |            |      |    |  |  |  |  |  |  |                        |  |                           |                     |                           |  |                          |                     |                        |  |                                  |              |                                 |  |                 |                 |                 |  |                   |                 |
| 0,8  |  |  | BO         |       |            |       |            |       |  |   |  |            |               |            |            |     |    |  |    |  |  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |          |            |              |            |      |    |  |  |  |  |  |  |                        |  |                           |                     |                           |  |                          |                     |                        |  |                                  |              |                                 |  |                 |                 |                 |  |                   |                 |
| razmak optičkih centara    dalj.:    blz.:    Vertekana udalj.    udaljenost testa dalj.:    bl.   |  |  |            |       |            |       |            |       |  |   |  |            |               |            |            |     |    |  |    |  |  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |          |            |              |            |      |    |  |  |  |  |  |  |                        |  |                           |                     |                           |  |                          |                     |                        |  |                                  |              |                                 |  |                 |                 |                 |  |                   |                 |
| <b>Motilitet</b><br><table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>✓</td> <td>✓</td> <td>✓</td> </tr> <tr> <td>✓</td> <td>*</td> <td>✓</td> </tr> <tr> <td>✓</td> <td>✓</td> <td>✓</td> </tr> </table>                  | ✓  | ✓  | ✓          | ✓     | *          | ✓     | ✓          | ✓     | ✓  | <b>Funkcija pupile</b><br><table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>Diametar</td> <td>dreaktivno</td> <td>konsenzualno</td> <td>na blizino</td> <td>RAPD</td> </tr> <tr> <td>L:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> | Diametar   | dreaktivno | konsenzualno  | na blizino | RAPD       | L:  |    |  |    |  |  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |          |            |              |            |      |    |  |  |  |  |  |  |                        |  |                           |                     |                           |  |                          |                     |                        |  |                                  |              |                                 |  |                 |                 |                 |  |                   |                 |
| ✓  | ✓  | ✓  |            |       |            |       |            |       |  |   |  |            |               |            |            |     |    |  |    |  |  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |          |            |              |            |      |    |  |  |  |  |  |  |                        |  |                           |                     |                           |  |                          |                     |                        |  |                                  |              |                                 |  |                 |                 |                 |  |                   |                 |
| ✓  | *  | ✓  |            |       |            |       |            |       |  |   |  |            |               |            |            |     |    |  |    |  |  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |          |            |              |            |      |    |  |  |  |  |  |  |                        |  |                           |                     |                           |  |                          |                     |                        |  |                                  |              |                                 |  |                 |                 |                 |  |                   |                 |
| ✓  | ✓  | ✓  |            |       |            |       |            |       |  |   |  |            |               |            |            |     |    |  |    |  |  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |          |            |              |            |      |    |  |  |  |  |  |  |                        |  |                           |                     |                           |  |                          |                     |                        |  |                                  |              |                                 |  |                 |                 |                 |  |                   |                 |
| Diametar   | dreaktivno   | konsenzualno   | na blizino | RAPD  |            |       |            |       |  |   |  |            |               |            |            |     |    |  |    |  |  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |          |            |              |            |      |    |  |  |  |  |  |  |                        |  |                           |                     |                           |  |                          |                     |                        |  |                                  |              |                                 |  |                 |                 |                 |  |                   |                 |
| L:   |  |  |            |       |            |       |            |       |  |   |  |            |               |            |            |     |    |  |    |  |  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |          |            |              |            |      |    |  |  |  |  |  |  |                        |  |                           |                     |                           |  |                          |                     |                        |  |                                  |              |                                 |  |                 |                 |                 |  |                   |                 |
| Vidno polje <input type="checkbox"/> konfrontacija   |  |  |            |       |            |       |            |       |  |   |  |            |               |            |            |     |    |  |    |  |  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |          |            |              |            |      |    |  |  |  |  |  |  |                        |  |                           |                     |                           |  |                          |                     |                        |  |                                  |              |                                 |  |                 |                 |                 |  |                   |                 |
| Stereopsija <u>100</u>   |  |  |            |       |            |       |            |       |  |   |  |            |               |            |            |     |    |  |    |  |  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |          |            |              |            |      |    |  |  |  |  |  |  |                        |  |                           |                     |                           |  |                          |                     |                        |  |                                  |              |                                 |  |                 |                 |                 |  |                   |                 |
| D: -1,25    ✓    ✓    1,0  | D:    ✓    ✓    1,0  |  |            |       |            |       |            |       |  |   |  |            |               |            |            |     |    |  |    |  |  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |          |            |              |            |      |    |  |  |  |  |  |  |                        |  |                           |                     |                           |  |                          |                     |                        |  |                                  |              |                                 |  |                 |                 |                 |  |                   |                 |
| L: -0,75    ✓    ✓    1,0  |  |  |            |       |            |       |            |       |  |   |  |            |               |            |            |     |    |  |    |  |  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |          |            |              |            |      |    |  |  |  |  |  |  |                        |  |                           |                     |                           |  |                          |                     |                        |  |                                  |              |                                 |  |                 |                 |                 |  |                   |                 |
| D: +0,25    -1,00    125   | Autorefraktometrija  |  |            |       |            |       |            |       |  |   |  |            |               |            |            |     |    |  |    |  |  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |          |            |              |            |      |    |  |  |  |  |  |  |                        |  |                           |                     |                           |  |                          |                     |                        |  |                                  |              |                                 |  |                 |                 |                 |  |                   |                 |
| L: 0,00    -0,50    82   |  |  |            |       |            |       |            |       |  |   |  |            |               |            |            |     |    |  |    |  |  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |          |            |              |            |      |    |  |  |  |  |  |  |                        |  |                           |                     |                           |  |                          |                     |                        |  |                                  |              |                                 |  |                 |                 |                 |  |                   |                 |
| D: -0,75    -0,50    121    1,10   | D:    ✓    ✓   |  |            |       |            |       |            |       |  |   |  |            |               |            |            |     |    |  |    |  |  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |          |            |              |            |      |    |  |  |  |  |  |  |                        |  |                           |                     |                           |  |                          |                     |                        |  |                                  |              |                                 |  |                 |                 |                 |  |                   |                 |
| L: -0,75    -0,25    10    1,10  |  |  |            |       |            |       |            |       |  |   |  |            |               |            |            |     |    |  |    |  |  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |          |            |              |            |      |    |  |  |  |  |  |  |                        |  |                           |                     |                           |  |                          |                     |                        |  |                                  |              |                                 |  |                 |                 |                 |  |                   |                 |
| D: <u>12 cm</u>  | D: <u>12 cm</u>  |  |            |       |            |       |            |       |  |   |  |            |               |            |            |     |    |  |    |  |  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |          |            |              |            |      |    |  |  |  |  |  |  |                        |  |                           |                     |                           |  |                          |                     |                        |  |                                  |              |                                 |  |                 |                 |                 |  |                   |                 |
| L: <u>12 cm</u>  |  |  |            |       |            |       |            |       |  |   |  |            |               |            |            |     |    |  |    |  |  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |          |            |              |            |      |    |  |  |  |  |  |  |                        |  |                           |                     |                           |  |                          |                     |                        |  |                                  |              |                                 |  |                 |                 |                 |  |                   |                 |
| Blz: <u>14 cm</u>  | L: <u>14 cm</u>  |  |            |       |            |       |            |       |  |   |  |            |               |            |            |     |    |  |    |  |  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |          |            |              |            |      |    |  |  |  |  |  |  |                        |  |                           |                     |                           |  |                          |                     |                        |  |                                  |              |                                 |  |                 |                 |                 |  |                   |                 |

|  |                         |   |         |                               |   |                                       |    |                  |
|--|-------------------------|---|---------|-------------------------------|---|---------------------------------------|----|------------------|
| Krajnji Rx   | Sumiranje               | <input type="checkbox"/> Biomikroskopija / Oftalmoskopija <input type="checkbox"/><br>-kapci, konjunktiva, sklera, iris-<br>-komea-<br>-prednja očna komora-<br><br>-sočivo-<br><br>-vitreus-<br>-disk/kupiranje-<br>-ivica diska-<br>-C/D-<br><br>-ukrštanje krvnih sudova-<br><br>-A/V-<br><br>-makula-<br>-periferija fundusa-<br><br>direktna / indirektna? |         |                               |   |                                       |    |                  |
|  |                         | OD  | OS      | IOP                           | instrument:   | vreme mjeranja:                       |    |                  |
| Dodatajni testovi  | Prednji komorni ugao    | tehnika:<br>OD: OS:   |         | TOD:<br>TOS:                  | mmHg mmHg   |                                       |    |                  |
| Kolorni vid  | $\checkmark \text{ BO}$ |   |         |                               |   |                                       |    |                  |
| Fuzione rezerve  | horizontalna, daljina   | 12/16/6   | 6/10/6  | <input type="checkbox"/> AC/A | gradijent   | <input type="checkbox"/> heteroforija |    |                  |
|  | horizontalna, blizina   | -130/16   | 10/16/8 | $AC/A = +1 \frac{1}{3}$       |   |                                       |    |                  |
|  | vertikalna, daljina     | 1/2/1   | 2/3/1   | Metod gradijenta              | 0,00<br>0   | (-2,00)<br>+2,00                      |    |                  |
|  | vertikalna, blizina     | -15/3   | -15/3   |                               | (-2,00)<br>-2,00  | 2,00<br>2,00                          |    |                  |
| ostal dodani testovi, npr.: keratometrija, kontrastna osjetljost.  |                         |   |         |                               |   |                                       |    |                  |
| NAĐENI PROBLEMI  |                         |   |         | PLAN REŠAVANJA                |   |                                       |    |                  |
| Migrena : astigmatizam   |                         |   |         | Nacare                        |   |                                       |    |                  |
| daljina:   | OD                      | Dshp  | Dcyl    | Axix                          | prizma  | baza prizme                           | PD | savet pacijentu: |
|  | OD                      | -0,75   | -0,50   | 121                           |   |                                       | 63 |                  |
|  | OS                      | -0,75   | -0,25   | 10                            |   |                                       |    |                  |
| blizina:   | OD                      |   |         |                               |   |                                       |    |                  |
|  | OS                      |   |         |                               |   |                                       |    |                  |
| <input type="checkbox"/> bifokal <input type="checkbox"/> foto<br><input type="checkbox"/> multifokal <input type="checkbox"/> boja<br>polpis studenta<br>supervizora: |                         |   |         | materijel:                    | kontrola za:  |                                       |    |                  |
|  |                         |   |         | slojevi:                      | polpis studenta<br>i broj indeksa: Anja Bjelosevic 608/18 |                                       |    |                  |
| JMBG   |                         | broj zdr.<br>knjižice   |         | LBO                           |   | osnov<br>osigur.                      |    |                  |



# OPTOMETRIJSKI KARTON

|             |                               | Generalije                   |  |                                     |  |  |                                       |  |                              |             |            |            |          |                             |              |      |                |             |                       |                             |                       |          |             |         |            |                               |                    |           |           |  |    |       |  |  |                    |  |  |    |  |         |      |      |  |  |  |  |  |      |  |  |    |  |  |                         |  |  |  |        |        |                             |                              |  |  |  |
|-------------|-------------------------------|------------------------------|--|-------------------------------------|--|--|---------------------------------------|--|------------------------------|-------------|------------|------------|----------|-----------------------------|--------------|------|----------------|-------------|-----------------------|-----------------------------|-----------------------|----------|-------------|---------|------------|-------------------------------|--------------------|-----------|-----------|--|----|-------|--|--|--------------------|--|--|----|--|---------|------|------|--|--|--|--|--|------|--|--|----|--|--|-------------------------|--|--|--|--------|--------|-----------------------------|------------------------------|--|--|--|
|             |                               |                              | identif. br.   | datum pregleda                      | ime  | prezime                                    |                                       |  |                              |             | adresa     |            |          |                             |              |      |                |             |                       |                             |                       |          |             |         |            |                               |                    |           |           |  |    |       |  |  |                    |  |  |    |  |         |      |      |  |  |  |  |  |      |  |  |    |  |  |                         |  |  |  |        |        |                             |                              |  |  |  |
|             |                               |                              | 2  | [REDACTED]                          | d  | [REDACTED]                                 |                                       |  |                              |             | [REDACTED] |            |          |                             |              |      |                |             |                       |                             |                       |          |             |         |            |                               |                    |           |           |  |    |       |  |  |                    |  |  |    |  |         |      |      |  |  |  |  |  |      |  |  |    |  |  |                         |  |  |  |        |        |                             |                              |  |  |  |
|             |                               |                              | pregled br.  | datum rođenja                       | god. starosti                                | pol  | postanski broj                        | država   | telefon                      | mobilni     |            |            |          |                             |              |      |                |             |                       |                             |                       |          |             |         |            |                               |                    |           |           |  |    |       |  |  |                    |  |  |    |  |         |      |      |  |  |  |  |  |      |  |  |    |  |  |                         |  |  |  |        |        |                             |                              |  |  |  |
|             |                               |                              | zvanje: <i>dipl. fizicar</i>   | radi kao: <i>profesor</i>           | hobi:  |  |                                       |  |                              |             |            |            |          |                             |              |      |                |             |                       |                             |                       |          |             |         |            |                               |                    |           |           |  |    |       |  |  |                    |  |  |    |  |         |      |      |  |  |  |  |  |      |  |  |    |  |  |                         |  |  |  |        |        |                             |                              |  |  |  |
|             |                               |                              | <input type="checkbox"/> daljina, slabije  | <input type="checkbox"/> glavobolja | <input type="checkbox"/> haloji              | <input type="checkbox"/> ambliopija        | <input type="checkbox"/> AMD          | <input type="checkbox"/> kontrollni pregled              |                              |             |            |            |          |                             |              |      |                |             |                       |                             |                       |          |             |         |            |                               |                    |           |           |  |    |       |  |  |                    |  |  |    |  |         |      |      |  |  |  |  |  |      |  |  |    |  |  |                         |  |  |  |        |        |                             |                              |  |  |  |
|             |                               |                              | <input checked="" type="checkbox"/> blizina, slabije   | <input type="checkbox"/> očni napor | <input type="checkbox"/> slabije vidi noću   | <input type="checkbox"/> strabizam         | <input type="checkbox"/> katarakta    | <input type="checkbox"/> priloženi na uvid raniji nalazi |                              |             |            |            |          |                             |              |      |                |             |                       |                             |                       |          |             |         |            |                               |                    |           |           |  |    |       |  |  |                    |  |  |    |  |         |      |      |  |  |  |  |  |      |  |  |    |  |  |                         |  |  |  |        |        |                             |                              |  |  |  |
|             |                               |                              | <input type="checkbox"/> dupla slika   | <input type="checkbox"/> bol u oku  | <input type="checkbox"/> vidi "mušice"       | <input type="checkbox"/> visoka ametropija | <input type="checkbox"/> hipertenzija | <input type="checkbox"/> vozač                           |                              |             |            |            |          |                             |              |      |                |             |                       |                             |                       |          |             |         |            |                               |                    |           |           |  |    |       |  |  |                    |  |  |    |  |         |      |      |  |  |  |  |  |      |  |  |    |  |  |                         |  |  |  |        |        |                             |                              |  |  |  |
|             |                               |                              | <input type="checkbox"/> izobljena slika   | <input type="checkbox"/> fotofobija | <input type="checkbox"/> svetlosne munje     | <input type="checkbox"/> glaukom           | <input type="checkbox"/> dijabetes    | <input type="checkbox"/> čitanje                         |                              |             |            |            |          |                             |              |      |                |             |                       |                             |                       |          |             |         |            |                               |                    |           |           |  |    |       |  |  |                    |  |  |    |  |         |      |      |  |  |  |  |  |      |  |  |    |  |  |                         |  |  |  |        |        |                             |                              |  |  |  |
|             |                               |                              | <input type="checkbox"/> naglo slab vid  | <input type="checkbox"/> suženje    | <input type="checkbox"/> oko je suvo i svrbi | <input type="checkbox"/> suvo oko          | <input type="checkbox"/> kompjuter    | <input type="checkbox"/> s.OH                            |                              |             |            |            |          |                             |              |      |                |             |                       |                             |                       |          |             |         |            |                               |                    |           |           |  |    |       |  |  |                    |  |  |    |  |         |      |      |  |  |  |  |  |      |  |  |    |  |  |                         |  |  |  |        |        |                             |                              |  |  |  |
|             |                               |                              | defekt kolornog v. sport: <i>fitness</i>   |                                     |  |  |                                       |  |                              |             |            |            |          |                             |              |      |                |             |                       |                             |                       |          |             |         |            |                               |                    |           |           |  |    |       |  |  |                    |  |  |    |  |         |      |      |  |  |  |  |  |      |  |  |    |  |  |                         |  |  |  |        |        |                             |                              |  |  |  |
|             |                               | Anamneza                     | SIMPTOMI:  |                                     |  |  |                                       |  |                              |             |            |            |          |                             |              |      |                |             |                       |                             |                       |          |             |         |            |                               |                    |           |           |  |    |       |  |  |                    |  |  |    |  |         |      |      |  |  |  |  |  |      |  |  |    |  |  |                         |  |  |  |        |        |                             |                              |  |  |  |
|             |                               |                              | Istorija očnih bolesti (IOB):<br>Počodna IOB:<br>IOB:<br>Istorija optičkog zdravstva:<br>Počodna Istorija OZS:   |                                     |  |  |                                       |  |                              |             |            |            |          |                             |              |      |                |             |                       |                             |                       |          |             |         |            |                               |                    |           |           |  |    |       |  |  |                    |  |  |    |  |         |      |      |  |  |  |  |  |      |  |  |    |  |  |                         |  |  |  |        |        |                             |                              |  |  |  |
|             |                               | Preliminarni testovi         | <b>Eksterna inspekcija</b><br><table border="1"> <tr> <th></th> <th>Depth</th> <th>Doyl</th> <th>Aksi</th> <th>prizma</th> <th>base prizme</th> <th>vizus cc</th> <th>stereop. cc</th> <th>Cover test</th> <th>vizus cc</th> <th>stereop. cc</th> <th>len. cc</th> <th>Cover test</th> </tr> <tr> <td>Fokometrija</td> <td>daljina</td> <td>D: +10,75</td> <td>L: +10,75</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1,25</td> <td></td> <td></td> <td>B0</td> </tr> <tr> <td></td> <td>blizina</td> <td>D: -</td> <td>L: -</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1,25</td> <td></td> <td></td> <td>B0</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td colspan="4">razmak optičkih centara</td> <td>dalj.:</td> <td>bliz.:</td> <td>Vertikalna udaljenost testa</td> <td colspan="4">udaljenost testa dalj.: bl.:</td> </tr> </table><br><b>Bliska tačka konvergencije</b><br>8 cm |                                     |  |  |                                       |  |                              |             |            |            |          | Depth                       | Doyl         | Aksi | prizma         | base prizme | vizus cc              | stereop. cc                 | Cover test            | vizus cc | stereop. cc | len. cc | Cover test | Fokometrija                   | daljina            | D: +10,75 | L: +10,75 |  |    |       |  |  | 1,25               |  |  | B0 |  | blizina | D: - | L: - |  |  |  |  |  | 1,25 |  |  | B0 |  |  | razmak optičkih centara |  |  |  | dalj.: | bliz.: | Vertikalna udaljenost testa | udaljenost testa dalj.: bl.: |  |  |  |
|             | Depth                         | Doyl                         | Aksi   | prizma                              | base prizme                                  | vizus cc                                   | stereop. cc                           | Cover test   | vizus cc                     | stereop. cc | len. cc    | Cover test |          |                             |              |      |                |             |                       |                             |                       |          |             |         |            |                               |                    |           |           |  |    |       |  |  |                    |  |  |    |  |         |      |      |  |  |  |  |  |      |  |  |    |  |  |                         |  |  |  |        |        |                             |                              |  |  |  |
| Fokometrija | daljina                       | D: +10,75                    | L: +10,75  |                                     |  |  |                                       |  | 1,25                         |             |            | B0         |          |                             |              |      |                |             |                       |                             |                       |          |             |         |            |                               |                    |           |           |  |    |       |  |  |                    |  |  |    |  |         |      |      |  |  |  |  |  |      |  |  |    |  |  |                         |  |  |  |        |        |                             |                              |  |  |  |
|             | blizina                       | D: -                         | L: -   |                                     |  |  |                                       |  | 1,25                         |             |            | B0         |          |                             |              |      |                |             |                       |                             |                       |          |             |         |            |                               |                    |           |           |  |    |       |  |  |                    |  |  |    |  |         |      |      |  |  |  |  |  |      |  |  |    |  |  |                         |  |  |  |        |        |                             |                              |  |  |  |
|             |                               | razmak optičkih centara      |  |                                     |  | dalj.:                                     | bliz.:                                | Vertikalna udaljenost testa                              | udaljenost testa dalj.: bl.: |             |            |            |          |                             |              |      |                |             |                       |                             |                       |          |             |         |            |                               |                    |           |           |  |    |       |  |  |                    |  |  |    |  |         |      |      |  |  |  |  |  |      |  |  |    |  |  |                         |  |  |  |        |        |                             |                              |  |  |  |
|             |                               | Motilitet                    | Funkcija pupile D: <input type="checkbox"/> dijamačar <input type="checkbox"/> direktino <input type="checkbox"/> konsenzualno <input type="checkbox"/> na blizini <input type="checkbox"/> RAPD<br>L: <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/><br>Vidno polje <input type="checkbox"/> konfrontacija<br>Stereopsija 32  |                                     |  |  |                                       |  |                              |             |            |            |          |                             |              |      |                |             |                       |                             |                       |          |             |         |            |                               |                    |           |           |  |    |       |  |  |                    |  |  |    |  |         |      |      |  |  |  |  |  |      |  |  |    |  |  |                         |  |  |  |        |        |                             |                              |  |  |  |
|             |                               | Objektivna refrakcija        | <b>Autorefraktometrija</b><br><table border="1"> <tr> <th></th> <th>Depth</th> <th>Doyl</th> <th>Aksi</th> <th>vizus cc</th> <th>stereop. cc</th> <th>vizus cc</th> </tr> <tr> <td>D:</td> <td>+1,00</td> <td></td> <td></td> <td>0,9</td> <td></td> <td></td> <td>D: +0,75 -0,50 175</td> </tr> <tr> <td>L:</td> <td>+0,50</td> <td></td> <td></td> <td>1,25</td> <td></td> <td></td> <td>L: +1,25 -0,25 149</td> </tr> </table>  |                                     |  |  |                                       |  |                              |             |            |            |          | Depth                       | Doyl         | Aksi | vizus cc       | stereop. cc | vizus cc              | D:                          | +1,00                 |          |             | 0,9     |            |                               | D: +0,75 -0,50 175 | L:        | +0,50     |  |    | 1,25  |  |  | L: +1,25 -0,25 149 |  |  |    |  |         |      |      |  |  |  |  |  |      |  |  |    |  |  |                         |  |  |  |        |        |                             |                              |  |  |  |
|             | Depth                         | Doyl                         | Aksi   | vizus cc                            | stereop. cc                                  | vizus cc                                   |                                       |  |                              |             |            |            |          |                             |              |      |                |             |                       |                             |                       |          |             |         |            |                               |                    |           |           |  |    |       |  |  |                    |  |  |    |  |         |      |      |  |  |  |  |  |      |  |  |    |  |  |                         |  |  |  |        |        |                             |                              |  |  |  |
| D:          | +1,00                         |                              |  | 0,9                                 |  |  | D: +0,75 -0,50 175                    |  |                              |             |            |            |          |                             |              |      |                |             |                       |                             |                       |          |             |         |            |                               |                    |           |           |  |    |       |  |  |                    |  |  |    |  |         |      |      |  |  |  |  |  |      |  |  |    |  |  |                         |  |  |  |        |        |                             |                              |  |  |  |
| L:          | +0,50                         |                              |  | 1,25                                |  |  | L: +1,25 -0,25 149                    |  |                              |             |            |            |          |                             |              |      |                |             |                       |                             |                       |          |             |         |            |                               |                    |           |           |  |    |       |  |  |                    |  |  |    |  |         |      |      |  |  |  |  |  |      |  |  |    |  |  |                         |  |  |  |        |        |                             |                              |  |  |  |
|             |                               | Subjektivna refrakcija       | <b>Daljina</b><br><table border="1"> <tr> <th></th> <th>Depth</th> <th>Doyl</th> <th>Aksi</th> <th>vizus cc</th> <th>stereop. cc</th> <th>vertikalna udaljenost</th> <th>+100 astig</th> <th>strukturni faktori</th> </tr> <tr> <td>D:</td> <td>+0,75</td> <td></td> <td></td> <td>1,25</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>L:</td> <td>+0,75</td> <td></td> <td></td> <td>1,25</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table><br><input type="checkbox"/> Snellen <input type="checkbox"/> LogMAR <input type="checkbox"/> E test <input type="checkbox"/> Drugi testovi: <input type="checkbox"/> Cover test: BO  |                                     |  |  |                                       |  |                              |             |            |            |          | Depth                       | Doyl         | Aksi | vizus cc       | stereop. cc | vertikalna udaljenost | +100 astig                  | strukturni faktori    | D:       | +0,75       |         |            | 1,25                          |                    |           |           |  | L: | +0,75 |  |  | 1,25               |  |  |    |  |         |      |      |  |  |  |  |  |      |  |  |    |  |  |                         |  |  |  |        |        |                             |                              |  |  |  |
|             | Depth                         | Doyl                         | Aksi   | vizus cc                            | stereop. cc                                  | vertikalna udaljenost                      | +100 astig                            | strukturni faktori                                       |                              |             |            |            |          |                             |              |      |                |             |                       |                             |                       |          |             |         |            |                               |                    |           |           |  |    |       |  |  |                    |  |  |    |  |         |      |      |  |  |  |  |  |      |  |  |    |  |  |                         |  |  |  |        |        |                             |                              |  |  |  |
| D:          | +0,75                         |                              |  | 1,25                                |  |  |                                       |  |                              |             |            |            |          |                             |              |      |                |             |                       |                             |                       |          |             |         |            |                               |                    |           |           |  |    |       |  |  |                    |  |  |    |  |         |      |      |  |  |  |  |  |      |  |  |    |  |  |                         |  |  |  |        |        |                             |                              |  |  |  |
| L:          | +0,75                         |                              |  | 1,25                                |  |  |                                       |  |                              |             |            |            |          |                             |              |      |                |             |                       |                             |                       |          |             |         |            |                               |                    |           |           |  |    |       |  |  |                    |  |  |    |  |         |      |      |  |  |  |  |  |      |  |  |    |  |  |                         |  |  |  |        |        |                             |                              |  |  |  |
|             |                               | Refrakcija i binokularni vid | <b>Amplituda akomo.</b> <b>Blizina</b> <b>glasnost cc</b> <b>Mišićni balans</b><br><input checked="" type="checkbox"/> Maddox cilindar <input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet<br><table border="1"> <tr> <td>D: 10 cm</td> <td>D: <input type="checkbox"/></td> <td colspan="2">Maddox krilo</td> <td colspan="2">Mišićni balans</td> </tr> <tr> <td>L: 11 cm</td> <td>L: <input type="checkbox"/></td> <td colspan="2">Fiksacioni disparitet</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>Bin: 11 cm</td> <td>Bin: <input type="checkbox"/></td> <td colspan="2"></td> <td colspan="2"></td> </tr> </table><br>intermedijalna adicija: <input type="checkbox"/> Cover test: <input type="checkbox"/> Stereopsija: BO   |                                     |  |  |                                       |  |                              |             |            |            | D: 10 cm | D: <input type="checkbox"/> | Maddox krilo |      | Mišićni balans |             | L: 11 cm              | L: <input type="checkbox"/> | Fiksacioni disparitet |          |             |         | Bin: 11 cm | Bin: <input type="checkbox"/> |                    |           |           |  |    |       |  |  |                    |  |  |    |  |         |      |      |  |  |  |  |  |      |  |  |    |  |  |                         |  |  |  |        |        |                             |                              |  |  |  |
| D: 10 cm    | D: <input type="checkbox"/>   | Maddox krilo                 |  | Mišićni balans                      |  |  |                                       |  |                              |             |            |            |          |                             |              |      |                |             |                       |                             |                       |          |             |         |            |                               |                    |           |           |  |    |       |  |  |                    |  |  |    |  |         |      |      |  |  |  |  |  |      |  |  |    |  |  |                         |  |  |  |        |        |                             |                              |  |  |  |
| L: 11 cm    | L: <input type="checkbox"/>   | Fiksacioni disparitet        |  |                                     |  |  |                                       |  |                              |             |            |            |          |                             |              |      |                |             |                       |                             |                       |          |             |         |            |                               |                    |           |           |  |    |       |  |  |                    |  |  |    |  |         |      |      |  |  |  |  |  |      |  |  |    |  |  |                         |  |  |  |        |        |                             |                              |  |  |  |
| Bin: 11 cm  | Bin: <input type="checkbox"/> |                              |  |                                     |  |  |                                       |  |                              |             |            |            |          |                             |              |      |                |             |                       |                             |                       |          |             |         |            |                               |                    |           |           |  |    |       |  |  |                    |  |  |    |  |         |      |      |  |  |  |  |  |      |  |  |    |  |  |                         |  |  |  |        |        |                             |                              |  |  |  |

|                      |   |  |                  |                |             |                |                  |     |      |      |       |  |  |      |      |    |                  |           |           |  |                       |          |       |  |                       |          |          |  |                      |                      |  |                     |       |       |  |                     |       |       |  |  |  |  |  |
|----------------------|---|--|------------------|----------------|-------------|----------------|------------------|-----|------|------|-------|--|--|------|------|----|------------------|-----------|-----------|--|-----------------------|----------|-------|--|-----------------------|----------|----------|--|----------------------|----------------------|--|---------------------|-------|-------|--|---------------------|-------|-------|--|--|--|--|--|
| Očno zdravstvo       | <p><input type="checkbox"/> Biomikroskopija / Oftalmoskopija <input type="checkbox"/></p> <p>-kapci, konjunktiva, sklera, iris-<br/>     -kornea-<br/>     -prednja očna komora-</p> <p>-sočivo-</p> <p>-vitreus-<br/>     -disk/kupiranje-<br/>     -ivica diska-<br/>     -C/D-</p> <p>-ukrštanje krvnih sudova-</p> <p>-A/V-</p> <p>-makula-</p> <p>-periferija fundusa-</p> <p style="text-align: right;">direktna / indirektna?</p>  | <b>OD</b>  | <b>OS</b>        |                |             |                |                  |     |      |      |       |  |  |      |      |    |                  |           |           |  |                       |          |       |  |                       |          |          |  |                      |                      |  |                     |       |       |  |                     |       |       |  |  |  |  |  |
| Dodatni testovi      | <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="padding: 5px;">Prednji komorni ugao</td> <td style="padding: 5px;">tehnika:</td> <td style="padding: 5px;">IOP</td> <td style="padding: 5px;">instrument:</td> <td style="padding: 5px;">vreme merenja:</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">OD:</td> <td style="padding: 5px;">OS:</td> <td style="padding: 5px;">TOD:</td> <td style="padding: 5px;">mmHg</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td style="padding: 5px;">TOS:</td> <td style="padding: 5px;">mmHg</td> <td></td> </tr> </table> <p>Kolorni vid ✓ BO</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td rowspan="2" style="width: 20%;">Fuzione rezerve</td> <td style="width: 40%; text-align: center;">pozitivne</td> <td style="width: 40%; text-align: center;">negativne</td> <td rowspan="2" style="width: 20%;"></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">horizontalna, daljina</td> <td style="text-align: center;">20/25/10</td> <td style="text-align: center;">6/8/2</td> </tr> <tr> <td rowspan="2"></td> <td style="text-align: center;">horizontalna, blizina</td> <td style="text-align: center;">25/30/16</td> <td style="text-align: center;">20/25/18</td> <td rowspan="2" style="width: 20%;"></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">baza gore, desno oko</td> <td style="text-align: center;">baza dole, desno oko</td> </tr> <tr> <td rowspan="2"></td> <td style="text-align: center;">vertikalna, daljina</td> <td style="text-align: center;">3/4/3</td> <td style="text-align: center;">2/3/1</td> <td rowspan="2" style="width: 20%;"></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">vertikalna, blizina</td> <td style="text-align: center;">3/4/3</td> <td style="text-align: center;">3/4/2</td> </tr> </table> <p style="font-size: small;">ostali dodatni testovi, npr.: keratometrija, kontrastna osjetljivost...</p> | Prednji komorni ugao   | tehnika:         | IOP            | instrument: | vreme merenja: | OD:              | OS: | TOD: | mmHg |       |  |  | TOS: | mmHg |    | Fuzione rezerve  | pozitivne | negativne |  | horizontalna, daljina | 20/25/10 | 6/8/2 |  | horizontalna, blizina | 25/30/16 | 20/25/18 |  | baza gore, desno oko | baza dole, desno oko |  | vertikalna, daljina | 3/4/3 | 2/3/1 |  | vertikalna, blizina | 3/4/3 | 3/4/2 |  |  |  |  |  |
| Prednji komorni ugao | tehnika:  | IOP  | instrument:      | vreme merenja: |             |                |                  |     |      |      |       |  |  |      |      |    |                  |           |           |  |                       |          |       |  |                       |          |          |  |                      |                      |  |                     |       |       |  |                     |       |       |  |  |  |  |  |
| OD:                  | OS:   | TOD:   | mmHg             |                |             |                |                  |     |      |      |       |  |  |      |      |    |                  |           |           |  |                       |          |       |  |                       |          |          |  |                      |                      |  |                     |       |       |  |                     |       |       |  |  |  |  |  |
|                      |   | TOS:   | mmHg             |                |             |                |                  |     |      |      |       |  |  |      |      |    |                  |           |           |  |                       |          |       |  |                       |          |          |  |                      |                      |  |                     |       |       |  |                     |       |       |  |  |  |  |  |
| Fuzione rezerve      | pozitivne   | negativne  |                  |                |             |                |                  |     |      |      |       |  |  |      |      |    |                  |           |           |  |                       |          |       |  |                       |          |          |  |                      |                      |  |                     |       |       |  |                     |       |       |  |  |  |  |  |
|                      | horizontalna, daljina   | 20/25/10   |                  | 6/8/2          |             |                |                  |     |      |      |       |  |  |      |      |    |                  |           |           |  |                       |          |       |  |                       |          |          |  |                      |                      |  |                     |       |       |  |                     |       |       |  |  |  |  |  |
|                      | horizontalna, blizina   | 25/30/16   | 20/25/18         |                |             |                |                  |     |      |      |       |  |  |      |      |    |                  |           |           |  |                       |          |       |  |                       |          |          |  |                      |                      |  |                     |       |       |  |                     |       |       |  |  |  |  |  |
|                      | baza gore, desno oko  | baza dole, desno oko   |                  |                |             |                |                  |     |      |      |       |  |  |      |      |    |                  |           |           |  |                       |          |       |  |                       |          |          |  |                      |                      |  |                     |       |       |  |                     |       |       |  |  |  |  |  |
|                      | vertikalna, daljina   | 3/4/3  | 2/3/1            |                |             |                |                  |     |      |      |       |  |  |      |      |    |                  |           |           |  |                       |          |       |  |                       |          |          |  |                      |                      |  |                     |       |       |  |                     |       |       |  |  |  |  |  |
|                      | vertikalna, blizina   | 3/4/3  | 3/4/2            |                |             |                |                  |     |      |      |       |  |  |      |      |    |                  |           |           |  |                       |          |       |  |                       |          |          |  |                      |                      |  |                     |       |       |  |                     |       |       |  |  |  |  |  |
| Sumiranje            | <p style="text-align: center;">NADENI PROBLEMI</p> <p>Hipermetrop</p>   | <p style="text-align: center;">PLAN REŠAVANJA</p> <p>Naočare</p> |                  |                |             |                |                  |     |      |      |       |  |  |      |      |    |                  |           |           |  |                       |          |       |  |                       |          |          |  |                      |                      |  |                     |       |       |  |                     |       |       |  |  |  |  |  |
| Krajnji Rx           | <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 10%;">daljina:</td> <td style="width: 10%;">Dspf</td> <td style="width: 10%;">Dcyk</td> <td style="width: 10%;">Axis</td> <td style="width: 10%;">prizma</td> <td style="width: 10%;">baza prizme</td> <td style="width: 10%;">PD</td> <td style="width: 10%;"></td> </tr> <tr> <td>OD</td> <td>10,75</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>62</td> <td>savet pacijentu:</td> </tr> <tr> <td>OS</td> <td>+0,75</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td style="border-top: none;">blizina:</td> <td style="border-top: none;">OD</td> <td style="border-top: none;"></td> </tr> <tr> <td style="border-top: none;">OS</td> <td style="border-top: none;"></td> </tr> </table> <p style="margin-left: 10%;">materijal: slojevi:</p> <p><input type="checkbox"/> bifokal    <input type="checkbox"/> foto<br/> <input type="checkbox"/> multifokal    <input type="checkbox"/> boja</p> <p>potpis supervisora:</p> <p style="text-align: right;">kontrola za:</p> <p style="text-align: right;">potpis studenta<br/>i broj indeksa: Anja Bjelasević 608/18</p>  | daljina:   | Dspf             | Dcyk           | Axis        | prizma         | baza prizme      | PD  |      | OD   | 10,75 |  |  |      |      | 62 | savet pacijentu: | OS        | +0,75     |  |                       |          |       |  |                       | blizina: | OD       |  |                      |                      |  |                     |       | OS    |  |                     |       |       |  |  |  |  |  |
| daljina:             | Dspf  | Dcyk   | Axis             | prizma         | baza prizme | PD             |                  |     |      |      |       |  |  |      |      |    |                  |           |           |  |                       |          |       |  |                       |          |          |  |                      |                      |  |                     |       |       |  |                     |       |       |  |  |  |  |  |
| OD                   | 10,75   |  |                  |                |             | 62             | savet pacijentu: |     |      |      |       |  |  |      |      |    |                  |           |           |  |                       |          |       |  |                       |          |          |  |                      |                      |  |                     |       |       |  |                     |       |       |  |  |  |  |  |
| OS                   | +0,75   |  |                  |                |             |                |                  |     |      |      |       |  |  |      |      |    |                  |           |           |  |                       |          |       |  |                       |          |          |  |                      |                      |  |                     |       |       |  |                     |       |       |  |  |  |  |  |
| blizina:             | OD  |  |                  |                |             |                |                  |     |      |      |       |  |  |      |      |    |                  |           |           |  |                       |          |       |  |                       |          |          |  |                      |                      |  |                     |       |       |  |                     |       |       |  |  |  |  |  |
| OS                   |   |  |                  |                |             |                |                  |     |      |      |       |  |  |      |      |    |                  |           |           |  |                       |          |       |  |                       |          |          |  |                      |                      |  |                     |       |       |  |                     |       |       |  |  |  |  |  |
| JMBG                 | broj zdr.<br>krizifice  | LBO  | osnov<br>osigur. |                |             |                |                  |     |      |      |       |  |  |      |      |    |                  |           |           |  |                       |          |       |  |                       |          |          |  |                      |                      |  |                     |       |       |  |                     |       |       |  |  |  |  |  |



## OPTOMETRIJSKI KARTON

| <b>Očno zdravje</b><br><b>OD</b><br>   | <input type="checkbox"/> <b>Biomikroskopija / Oftalmoskopija</b> <input type="checkbox"/><br><br><br><br><br><br><br><br>   | <b>OS</b><br> |  |             |                  |      |        |             |                  |                       |                       |                       |          |       |  |  |    |  |  |                       |          |          |  |    |  |  |  |                     |        |       |          |  |  |  |  |                     |        |       |  |  |  |  |  |  |  |  |
|--|---|---|--|-------------|------------------|------|--------|-------------|------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|----------|-------|--|--|----|--|--|-----------------------|----------|----------|--|----|--|--|--|---------------------|--------|-------|----------|--|--|--|--|---------------------|--------|-------|--|--|--|--|--|--|--|--|
| <b>Dodatajni testovi</b><br><b>Prednji komorni ugao</b> tehnika:<br>OD: OS:<br><b>IOP</b> instrument:<br>TOD: mmHg<br>TOS: mmHg<br><b>vreme merenja:</b>   |   |   |  |             |                  |      |        |             |                  |                       |                       |                       |          |       |  |  |    |  |  |                       |          |          |  |    |  |  |  |                     |        |       |          |  |  |  |  |                     |        |       |  |  |  |  |  |  |  |  |
| <b>Kolorni vid</b> ✓ 30  |   |   |  |             |                  |      |        |             |                  |                       |                       |                       |          |       |  |  |    |  |  |                       |          |          |  |    |  |  |  |                     |        |       |          |  |  |  |  |                     |        |       |  |  |  |  |  |  |  |  |
| <b>Fuzione rezerve</b> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th></th> <th style="text-align: center;">pozitivne</th> <th style="text-align: center;">negativne</th> <th rowspan="2" style="vertical-align: middle;"><b>AC/A</b></th> <th rowspan="2" style="vertical-align: middle;">Metod gradijenta</th> <th rowspan="2" style="vertical-align: middle;">0,00</th> <th rowspan="2" style="vertical-align: middle;">+1,00</th> <th rowspan="2" style="vertical-align: middle;">(-)2,00</th> </tr> <tr> <th></th> <th style="text-align: center;">horizontalna, daljina</th> <th style="text-align: center;">horizontalna, blizina</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>horizontalna, daljina</td> <td style="text-align: center;">18/20/16</td> <td style="text-align: center;">6/8/2</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>horizontalna, blizina</td> <td style="text-align: center;">20/25/18</td> <td style="text-align: center;">20/25/18</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>vertikalna, daljina</td> <td style="text-align: center;">-1/3/2</td> <td style="text-align: center;">2/3/1</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>vertikalna, blizina</td> <td style="text-align: center;">3/15/3</td> <td style="text-align: center;">2/3/1</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>detali dodatnih testova, npr.: keratometrija, kontrastna osjetljivost...</p> |   | pozitivne   | negativne  | <b>AC/A</b> | Metod gradijenta | 0,00 | +1,00  | (-)2,00     |                  | horizontalna, daljina | horizontalna, blizina | horizontalna, daljina | 18/20/16 | 6/8/2 |  |  |    |  |  | horizontalna, blizina | 20/25/18 | 20/25/18 |  |    |  |  |  | vertikalna, daljina | -1/3/2 | 2/3/1 |          |  |  |  |  | vertikalna, blizina | 3/15/3 | 2/3/1 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | pozitivne   | negativne   | <b>AC/A</b>  |             |                  |      |        |             | Metod gradijenta | 0,00                  | +1,00                 | (-)2,00               |          |       |  |  |    |  |  |                       |          |          |  |    |  |  |  |                     |        |       |          |  |  |  |  |                     |        |       |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | horizontalna, daljina   | horizontalna, blizina   |  |             |                  |      |        |             |                  |                       |                       |                       |          |       |  |  |    |  |  |                       |          |          |  |    |  |  |  |                     |        |       |          |  |  |  |  |                     |        |       |  |  |  |  |  |  |  |  |
| horizontalna, daljina  | 18/20/16  | 6/8/2   |  |             |                  |      |        |             |                  |                       |                       |                       |          |       |  |  |    |  |  |                       |          |          |  |    |  |  |  |                     |        |       |          |  |  |  |  |                     |        |       |  |  |  |  |  |  |  |  |
| horizontalna, blizina  | 20/25/18  | 20/25/18  |  |             |                  |      |        |             |                  |                       |                       |                       |          |       |  |  |    |  |  |                       |          |          |  |    |  |  |  |                     |        |       |          |  |  |  |  |                     |        |       |  |  |  |  |  |  |  |  |
| vertikalna, daljina  | -1/3/2  | 2/3/1   |  |             |                  |      |        |             |                  |                       |                       |                       |          |       |  |  |    |  |  |                       |          |          |  |    |  |  |  |                     |        |       |          |  |  |  |  |                     |        |       |  |  |  |  |  |  |  |  |
| vertikalna, blizina  | 3/15/3  | 2/3/1   |  |             |                  |      |        |             |                  |                       |                       |                       |          |       |  |  |    |  |  |                       |          |          |  |    |  |  |  |                     |        |       |          |  |  |  |  |                     |        |       |  |  |  |  |  |  |  |  |
| <b>Sumiranje</b>   | <b>NADENI PROBLEMI</b>  |   | <b>PLAN REŠAVANJA</b>  |             |                  |      |        |             |                  |                       |                       |                       |          |       |  |  |    |  |  |                       |          |          |  |    |  |  |  |                     |        |       |          |  |  |  |  |                     |        |       |  |  |  |  |  |  |  |  |
| <b>Krajanji Rx</b>   | <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 15%;">OD</td> <td style="width: 15%;">Disp</td> <td style="width: 15%;">Dcyl</td> <td style="width: 15%;">Axis</td> <td style="width: 15%;">prizma</td> <td style="width: 15%;">baza prizme</td> <td style="width: 15%;">PD</td> </tr> <tr> <td>daljina:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>OS</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>OD</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>blizina:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>OS</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>savet pacijentu: _____</p> <p>kontrola za: _____</p> <p>potpis studenta i broj indeksa: <i>Anja Bjelasević 608/18</i></p> |   | OD   | Disp        | Dcyl             | Axis | prizma | baza prizme | PD               | daljina:              |                       |                       |          |       |  |  | OS |  |  |                       |          |          |  | OD |  |  |  |                     |        |       | blizina: |  |  |  |  |                     |        | OS    |  |  |  |  |  |  |  |  |
| OD   | Disp  | Dcyl  | Axis   | prizma      | baza prizme      | PD   |        |             |                  |                       |                       |                       |          |       |  |  |    |  |  |                       |          |          |  |    |  |  |  |                     |        |       |          |  |  |  |  |                     |        |       |  |  |  |  |  |  |  |  |
| daljina:   |   |   |  |             |                  |      |        |             |                  |                       |                       |                       |          |       |  |  |    |  |  |                       |          |          |  |    |  |  |  |                     |        |       |          |  |  |  |  |                     |        |       |  |  |  |  |  |  |  |  |
| OS   |   |   |  |             |                  |      |        |             |                  |                       |                       |                       |          |       |  |  |    |  |  |                       |          |          |  |    |  |  |  |                     |        |       |          |  |  |  |  |                     |        |       |  |  |  |  |  |  |  |  |
| OD   |   |   |  |             |                  |      |        |             |                  |                       |                       |                       |          |       |  |  |    |  |  |                       |          |          |  |    |  |  |  |                     |        |       |          |  |  |  |  |                     |        |       |  |  |  |  |  |  |  |  |
| blizina:   |   |   |  |             |                  |      |        |             |                  |                       |                       |                       |          |       |  |  |    |  |  |                       |          |          |  |    |  |  |  |                     |        |       |          |  |  |  |  |                     |        |       |  |  |  |  |  |  |  |  |
| OS   |   |   |  |             |                  |      |        |             |                  |                       |                       |                       |          |       |  |  |    |  |  |                       |          |          |  |    |  |  |  |                     |        |       |          |  |  |  |  |                     |        |       |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | <input type="checkbox"/> bifokal <input type="checkbox"/> foto<br><input type="checkbox"/> multifokal <input type="checkbox"/> boja<br>potpis supervizora: _____  |   | materijal: _____<br>slojevi: _____<br>broj zdr. knjizice: _____ LBO: _____ osnov osigur: _____ |             |                  |      |        |             |                  |                       |                       |                       |          |       |  |  |    |  |  |                       |          |          |  |    |  |  |  |                     |        |       |          |  |  |  |  |                     |        |       |  |  |  |  |  |  |  |  |



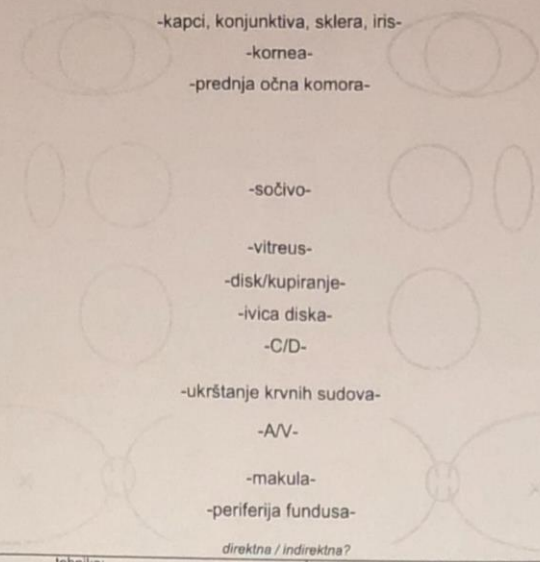
# OPTOMETRIJSKI KARTON

|   |  |                      |             |                                     |  |                |     |     |      |      |      |      |                        |                       |           |           |                                     |  |                       |          |         |                     |          |       |                     |       |       |  |       |       |   |   |  |  |   |  |
|---|--|----------------------|-------------|-------------------------------------|--|----------------|-----|-----|------|------|------|------|------------------------|-----------------------|-----------|-----------|-------------------------------------|--|-----------------------|----------|---------|---------------------|----------|-------|---------------------|-------|-------|--|-------|-------|---|---|--|--|---|--|
| <b>Očno zdravstvo</b><br><br><b>Dodatni testovi</b>   | <p style="text-align: center;"> <input type="checkbox"/> <b>Biomikroskopija / Oftalmoskopija</b> <input type="checkbox"/><br/>         -kapci, konjunktiva, sklera, iris-<br/>         -komea-<br/>         -prednja očna komora-<br/> <br/>         -sočivo-<br/> <br/>         -vitreus-<br/>         -disk/kupiranje-<br/>         -ivica diska-<br/>         -C/D-<br/> <br/>         -ukrštanje krvnih sudova-<br/> <br/>         -AV-<br/> <br/>         -makula-<br/>         -periferija fundusa-       </p> <p style="text-align: center;"><i>direktna / indirektna?</i></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">Prednji komorni ugao</td> <td style="width: 50%;">tehnika:</td> <td style="width: 50%; text-align: right;">IOP</td> <td style="width: 50%; text-align: right;">instrument:</td> <td style="width: 50%; text-align: right;">vreme merenja:</td> </tr> <tr> <td>OD:</td> <td>OS:</td> <td>TOD:</td> <td>mmHg</td> <td>TOS:</td> <td>mmHg</td> </tr> </table> <p>Kolorni vid <b>BO ✓</b></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td rowspan="5" style="width: 20%; vertical-align: top;"> <b>Fuzione rezerve</b> </td> <td style="width: 40%;">horizontalna, daljina</td> <td style="width: 20%; text-align: center;">pozitivne</td> <td style="width: 20%; text-align: center;">negativne</td> <td rowspan="5" style="width: 20%; text-align: center; vertical-align: middle;"> <b>AC/A</b><br/><br/>           Metod gradijenta         </td> <td rowspan="5" style="width: 20%; text-align: center; vertical-align: middle;"> <input type="checkbox"/> gradijent      <input type="checkbox"/> heteroforija<br/><br/>           0,00      ( )1,00      ( )2,00         </td> </tr> <tr> <td>horizontalna, blizina</td> <td style="text-align: center;">16/20/14</td> <td style="text-align: center;">16/18/8</td> </tr> <tr> <td>vertikalna, daljina</td> <td style="text-align: center;">16/18/12</td> <td style="text-align: center;">-18/6</td> </tr> <tr> <td>vertikalna, blizina</td> <td style="text-align: center;">5/8/5</td> <td style="text-align: center;">-14/3</td> </tr> <tr> <td></td> <td style="text-align: center;">-12/1</td> <td style="text-align: center;">-12/1</td> </tr> </table> <p style="font-size: small;">detali dodatni testovi, npr.: keratometrija, kontrastna osjetljivost...</p> <p style="text-align: center;"><b>NADENI PROBLEMI</b></p> <p style="text-align: center;"><i>Hipopija i brzo uparanje<br/>ociju sto provjeravate više<br/>ločenje suza</i></p> <p style="text-align: center;"><b>PLAN REŠAVANJA</b></p> <p style="text-align: center;"><i>Naočare</i></p> <p style="text-align: center;"><b>Krajnji Rx</b></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%; vertical-align: top;">           daljina:<br/>           OD <b>-1,00 -0,25 175</b><br/>           OS <b>-0,50 -0,25 35</b><br/><br/>           blizina:<br/>           OD [ ] [ ] [ ]<br/>           OS [ ] [ ] [ ]         </td> <td style="width: 50%; vertical-align: top;">           PD <b>58</b><br/><br/>           materijal:<br/> <input type="checkbox"/> bifokal   <input type="checkbox"/> foto<br/> <input type="checkbox"/> multifokal   <input type="checkbox"/> boja<br/>           potpis supervizora: <b>Anja Bjelasević 608/18</b><br/>           potpis studenta i broj indeksa:         </td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">           savet pacijentu:<br/> <br/>           slojevi:<br/> <br/>           kontrola za: _____         </td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">           broj zdr. knjizice: _____ LBO: _____ osnov. osigur. _____         </td> </tr> </table> | Prednji komorni ugao | tehnika:    | IOP                                 | instrument:  | vreme merenja: | OD: | OS: | TOD: | mmHg | TOS: | mmHg | <b>Fuzione rezerve</b> | horizontalna, daljina | pozitivne | negativne | <b>AC/A</b><br><br>Metod gradijenta | <input type="checkbox"/> gradijent <input type="checkbox"/> heteroforija<br><br>0,00      ( )1,00      ( )2,00 | horizontalna, blizina | 16/20/14 | 16/18/8 | vertikalna, daljina | 16/18/12 | -18/6 | vertikalna, blizina | 5/8/5 | -14/3 |  | -12/1 | -12/1 | daljina:<br>OD <b>-1,00 -0,25 175</b><br>OS <b>-0,50 -0,25 35</b><br><br>blizina:<br>OD [ ] [ ] [ ]<br>OS [ ] [ ] [ ] | PD <b>58</b><br><br>materijal:<br><input type="checkbox"/> bifokal <input type="checkbox"/> foto<br><input type="checkbox"/> multifokal <input type="checkbox"/> boja<br>potpis supervizora: <b>Anja Bjelasević 608/18</b><br>potpis studenta i broj indeksa: | savet pacijentu:<br><br>slojevi:<br><br>kontrola za: _____ |  | broj zdr. knjizice: _____ LBO: _____ osnov. osigur. _____ |  |
| Prednji komorni ugao  | tehnika:   | IOP                  | instrument: | vreme merenja:                      |  |                |     |     |      |      |      |      |                        |                       |           |           |                                     |  |                       |          |         |                     |          |       |                     |       |       |  |       |       |   |   |  |  |   |  |
| OD:   | OS:  | TOD:                 | mmHg        | TOS:                                | mmHg   |                |     |     |      |      |      |      |                        |                       |           |           |                                     |  |                       |          |         |                     |          |       |                     |       |       |  |       |       |   |   |  |  |   |  |
| <b>Fuzione rezerve</b>  | horizontalna, daljina  | pozitivne            | negativne   | <b>AC/A</b><br><br>Metod gradijenta | <input type="checkbox"/> gradijent <input type="checkbox"/> heteroforija<br><br>0,00      ( )1,00      ( )2,00 |                |     |     |      |      |      |      |                        |                       |           |           |                                     |  |                       |          |         |                     |          |       |                     |       |       |  |       |       |   |   |  |  |   |  |
|   | horizontalna, blizina  | 16/20/14             | 16/18/8     |                                     |  |                |     |     |      |      |      |      |                        |                       |           |           |                                     |  |                       |          |         |                     |          |       |                     |       |       |  |       |       |   |   |  |  |   |  |
|   | vertikalna, daljina  | 16/18/12             | -18/6       |                                     |  |                |     |     |      |      |      |      |                        |                       |           |           |                                     |  |                       |          |         |                     |          |       |                     |       |       |  |       |       |   |   |  |  |   |  |
|   | vertikalna, blizina  | 5/8/5                | -14/3       |                                     |  |                |     |     |      |      |      |      |                        |                       |           |           |                                     |  |                       |          |         |                     |          |       |                     |       |       |  |       |       |   |   |  |  |   |  |
|   |  | -12/1                | -12/1       |                                     |  |                |     |     |      |      |      |      |                        |                       |           |           |                                     |  |                       |          |         |                     |          |       |                     |       |       |  |       |       |   |   |  |  |   |  |
| daljina:<br>OD <b>-1,00 -0,25 175</b><br>OS <b>-0,50 -0,25 35</b><br><br>blizina:<br>OD [ ] [ ] [ ]<br>OS [ ] [ ] [ ] | PD <b>58</b><br><br>materijal:<br><input type="checkbox"/> bifokal <input type="checkbox"/> foto<br><input type="checkbox"/> multifokal <input type="checkbox"/> boja<br>potpis supervizora: <b>Anja Bjelasević 608/18</b><br>potpis studenta i broj indeksa:  |                      |             |                                     |  |                |     |     |      |      |      |      |                        |                       |           |           |                                     |  |                       |          |         |                     |          |       |                     |       |       |  |       |       |   |   |  |  |   |  |
| savet pacijentu:<br><br>slojevi:<br><br>kontrola za: _____  |  |                      |             |                                     |  |                |     |     |      |      |      |      |                        |                       |           |           |                                     |  |                       |          |         |                     |          |       |                     |       |       |  |       |       |   |   |  |  |   |  |
| broj zdr. knjizice: _____ LBO: _____ osnov. osigur. _____   |  |                      |             |                                     |  |                |     |     |      |      |      |      |                        |                       |           |           |                                     |  |                       |          |         |                     |          |       |                     |       |       |  |       |       |   |   |  |  |   |  |



## **OPTOMETRIJSKI KARTON**

|  |  |                     |                     |                                |  |                      |  |         |                     |                 |  |  |             |         |    |           |  |                 |  |         |            |  |  |           |              |                         |      |                     |                     |                                |                                    |            |                    |                 |              |           |                |          |            |         |            |                 |              |           |             |  |  |  |  |    |    |      |    |    |          |       |         |       |  |  |  |           |                          |                         |   |
|--|--|---------------------|---------------------|--------------------------------|--|----------------------|--|---------|---------------------|-----------------|--|--|-------------|---------|----|-----------|--|-----------------|--|---------|------------|--|--|-----------|--------------|-------------------------|------|---------------------|---------------------|--------------------------------|------------------------------------|------------|--------------------|-----------------|--------------|-----------|----------------|----------|------------|---------|------------|-----------------|--------------|-----------|-------------|--|--|--|--|----|----|------|----|----|----------|-------|---------|-------|--|--|--|-----------|--------------------------|-------------------------|---|
| <b>Generalije</b><br><br><b>Anamneza</b> | <p>identif. br. <b>18</b> datum pregleda <b>1. maj 2014.</b> prezime <b>[REDACTED]</b><br/>     pregled br. <b>[REDACTED]</b> god. starosti <b>M</b> pol <b>[REDACTED]</b> policijski broj <b>[REDACTED]</b> gleva <b>[REDACTED]</b><br/>     telefon <b>[REDACTED]</b> mobilen <b>[REDACTED]</b></p> <p>zvanje: <b>student</b> radi kao: <b>/</b> hobij: <b>sport</b></p> <p><input checked="" type="checkbox"/> daljina, slabije <input type="checkbox"/> glavobolja <input type="checkbox"/> haloji <input type="checkbox"/> ambliopija <input type="checkbox"/> AMD<br/> <input type="checkbox"/> blizina, slabije <input type="checkbox"/> očni napor <input type="checkbox"/> slabije vidi noću <input type="checkbox"/> strabizam <input type="checkbox"/> katarakta <input checked="" type="checkbox"/> kont. soč.<br/> <input checked="" type="checkbox"/> dupla slika <input type="checkbox"/> bol u oku <input type="checkbox"/> vidi "mušice" <input type="checkbox"/> visoka ametropija <input type="checkbox"/> hipertenzija <input checked="" type="checkbox"/> vozač / min<br/> <input type="checkbox"/> izobiljena slika <input type="checkbox"/> fotofobija <input type="checkbox"/> svetlosne munje <input type="checkbox"/> glaukom <input type="checkbox"/> dijabetes <input type="checkbox"/> kompjuter / min<br/> <input type="checkbox"/> naglo slabvi vid <input type="checkbox"/> suzenje <input type="checkbox"/> oko je suvo i svrbi <input type="checkbox"/> suvo oko <input type="checkbox"/> defekt kolornog v. sport: _____</p> <p><b>SIMPTOMI:</b><br/>     Istorija očnih bolesti (IOB): <b>/</b><br/>     Porodična IOB:<br/>     Istorija opštih zdrav. stanja:<br/>     Porodična historija OZS: <b>/</b></p>   |                     |                     |                                |  |                      |  |         |                     |                 |  |  |             |         |    |           |  |                 |  |         |            |  |  |           |              |                         |      |                     |                     |                                |                                    |            |                    |                 |              |           |                |          |            |         |            |                 |              |           |             |  |  |  |  |    |    |      |    |    |          |       |         |       |  |  |  |           |                          |                         |   |
| <b>Preliminarni testovi</b>              | <h3>Eksterna inspekcija</h3> <p>Dash Doyf Axis prizma baza prizme visus cc stenop. cc Cover test</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 15%;">daljina</td> <td style="width: 15%;">D:</td> <td colspan="4"></td> </tr> <tr> <td>daljina</td> <td>D:</td> <td colspan="4"></td> </tr> <tr> <td>bлизина</td> <td>L:</td> <td colspan="4"></td> </tr> <tr> <td>bлизина</td> <td>L:</td> <td colspan="4"></td> </tr> <tr> <td colspan="2">razmak optičkih centara</td> <td>dalj.: <b>50 cm</b></td> <td>bliz.: <b>30 cm</b></td> <td>Verteksna udalj.: <b>10 cm</b></td> <td>udaljenost testa dalj.: <b>1 m</b></td> </tr> <tr> <td colspan="2"></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>bl.: <b>30</b></td> </tr> </table> <p><b>Vizus bez korekcije</b></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 15%;">visus sc</td> <td style="width: 15%;">stenop. sc</td> <td style="width: 15%;">bin. sc</td> <td style="width: 15%;">Cover test</td> </tr> <tr> <td>0,8</td> <td>0,7</td> <td></td> <td>B0</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p><b>Bliska tačka konvergencije</b> <b>30 cm</b></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">Motilitet</td> <td style="width: 50%;">Funkcija D:<br/>pupile L:</td> </tr> <tr> <td>✓ ✓ ✓<br/>✓ * ✓<br/>✓ ✓ ✓</td> <td>dijametar direktno konzensualno na blizinu RAPD</td> </tr> </table> <p><b>Vidno polje</b> <input type="checkbox"/> konfrontacija</p> <p><b>Stereopsija</b> <b>63 cm</b></p>   | daljina             | D:                  |                                |  |                      |  | daljina | D:                  |                 |  |  |             | bлизина | L: |           |  |                 |  | bлизина | L:         |  |  |           |              | razmak optičkih centara |      | dalj.: <b>50 cm</b> | bliz.: <b>30 cm</b> | Verteksna udalj.: <b>10 cm</b> | udaljenost testa dalj.: <b>1 m</b> |            |                    |                 |              |           | bl.: <b>30</b> | visus sc | stenop. sc | bin. sc | Cover test | 0,8             | 0,7          |           | B0          |  |  |  |  |    |    |      |    |    |          |       |         |       |  |  |  | Motilitet | Funkcija D:<br>pupile L: | ✓ ✓ ✓<br>✓ * ✓<br>✓ ✓ ✓ | dijametar direktno konzensualno na blizinu RAPD |
| daljina                                  | D:   |                     |                     |                                |  |                      |  |         |                     |                 |  |  |             |         |    |           |  |                 |  |         |            |  |  |           |              |                         |      |                     |                     |                                |                                    |            |                    |                 |              |           |                |          |            |         |            |                 |              |           |             |  |  |  |  |    |    |      |    |    |          |       |         |       |  |  |  |           |                          |                         |   |
| daljina                                  | D:   |                     |                     |                                |  |                      |  |         |                     |                 |  |  |             |         |    |           |  |                 |  |         |            |  |  |           |              |                         |      |                     |                     |                                |                                    |            |                    |                 |              |           |                |          |            |         |            |                 |              |           |             |  |  |  |  |    |    |      |    |    |          |       |         |       |  |  |  |           |                          |                         |   |
| bлизина                                  | L:   |                     |                     |                                |  |                      |  |         |                     |                 |  |  |             |         |    |           |  |                 |  |         |            |  |  |           |              |                         |      |                     |                     |                                |                                    |            |                    |                 |              |           |                |          |            |         |            |                 |              |           |             |  |  |  |  |    |    |      |    |    |          |       |         |       |  |  |  |           |                          |                         |   |
| bлизина                                  | L:   |                     |                     |                                |  |                      |  |         |                     |                 |  |  |             |         |    |           |  |                 |  |         |            |  |  |           |              |                         |      |                     |                     |                                |                                    |            |                    |                 |              |           |                |          |            |         |            |                 |              |           |             |  |  |  |  |    |    |      |    |    |          |       |         |       |  |  |  |           |                          |                         |   |
| razmak optičkih centara                  |  | dalj.: <b>50 cm</b> | bliz.: <b>30 cm</b> | Verteksna udalj.: <b>10 cm</b> | udaljenost testa dalj.: <b>1 m</b>           |                      |  |         |                     |                 |  |  |             |         |    |           |  |                 |  |         |            |  |  |           |              |                         |      |                     |                     |                                |                                    |            |                    |                 |              |           |                |          |            |         |            |                 |              |           |             |  |  |  |  |    |    |      |    |    |          |       |         |       |  |  |  |           |                          |                         |   |
|  |  |                     |                     |                                | bl.: <b>30</b>                               |                      |  |         |                     |                 |  |  |             |         |    |           |  |                 |  |         |            |  |  |           |              |                         |      |                     |                     |                                |                                    |            |                    |                 |              |           |                |          |            |         |            |                 |              |           |             |  |  |  |  |    |    |      |    |    |          |       |         |       |  |  |  |           |                          |                         |   |
| visus sc                                 | stenop. sc   | bin. sc             | Cover test          |                                |  |                      |  |         |                     |                 |  |  |             |         |    |           |  |                 |  |         |            |  |  |           |              |                         |      |                     |                     |                                |                                    |            |                    |                 |              |           |                |          |            |         |            |                 |              |           |             |  |  |  |  |    |    |      |    |    |          |       |         |       |  |  |  |           |                          |                         |   |
| 0,8                                      | 0,7  |                     | B0                  |                                |  |                      |  |         |                     |                 |  |  |             |         |    |           |  |                 |  |         |            |  |  |           |              |                         |      |                     |                     |                                |                                    |            |                    |                 |              |           |                |          |            |         |            |                 |              |           |             |  |  |  |  |    |    |      |    |    |          |       |         |       |  |  |  |           |                          |                         |   |
|  |  |                     |                     |                                |  |                      |  |         |                     |                 |  |  |             |         |    |           |  |                 |  |         |            |  |  |           |              |                         |      |                     |                     |                                |                                    |            |                    |                 |              |           |                |          |            |         |            |                 |              |           |             |  |  |  |  |    |    |      |    |    |          |       |         |       |  |  |  |           |                          |                         |   |
|  |  |                     |                     |                                |  |                      |  |         |                     |                 |  |  |             |         |    |           |  |                 |  |         |            |  |  |           |              |                         |      |                     |                     |                                |                                    |            |                    |                 |              |           |                |          |            |         |            |                 |              |           |             |  |  |  |  |    |    |      |    |    |          |       |         |       |  |  |  |           |                          |                         |   |
|  |  |                     |                     |                                |  |                      |  |         |                     |                 |  |  |             |         |    |           |  |                 |  |         |            |  |  |           |              |                         |      |                     |                     |                                |                                    |            |                    |                 |              |           |                |          |            |         |            |                 |              |           |             |  |  |  |  |    |    |      |    |    |          |       |         |       |  |  |  |           |                          |                         |   |
|  |  |                     |                     |                                |  |                      |  |         |                     |                 |  |  |             |         |    |           |  |                 |  |         |            |  |  |           |              |                         |      |                     |                     |                                |                                    |            |                    |                 |              |           |                |          |            |         |            |                 |              |           |             |  |  |  |  |    |    |      |    |    |          |       |         |       |  |  |  |           |                          |                         |   |
| Motilitet                                | Funkcija D:<br>pupile L:   |                     |                     |                                |  |                      |  |         |                     |                 |  |  |             |         |    |           |  |                 |  |         |            |  |  |           |              |                         |      |                     |                     |                                |                                    |            |                    |                 |              |           |                |          |            |         |            |                 |              |           |             |  |  |  |  |    |    |      |    |    |          |       |         |       |  |  |  |           |                          |                         |   |
| ✓ ✓ ✓<br>✓ * ✓<br>✓ ✓ ✓                  | dijametar direktno konzensualno na blizinu RAPD  |                     |                     |                                |  |                      |  |         |                     |                 |  |  |             |         |    |           |  |                 |  |         |            |  |  |           |              |                         |      |                     |                     |                                |                                    |            |                    |                 |              |           |                |          |            |         |            |                 |              |           |             |  |  |  |  |    |    |      |    |    |          |       |         |       |  |  |  |           |                          |                         |   |
| <b>Refrakcija i binokularni vid</b>      | <p><b>Objektivna refrakcija</b> <b>Skijaskopija</b></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 15%;">Dash</td> <td style="width: 15%;">Doyf</td> <td style="width: 15%;">Axis</td> <td style="width: 15%;">visus cc</td> <td style="width: 15%;">stenopeljni visus cc</td> <td style="width: 15%;">verteks distanca</td> <td style="width: 15%;">PD</td> <td style="width: 15%;">Autorefraktometrija</td> </tr> <tr> <td>D: <b>-0,75</b></td> <td></td> <td></td> <td><b>1,00</b></td> <td></td> <td></td> <td><b>63</b></td> <td>Dash Doyf Axis visus cc stenopeljni visus cc</td> </tr> <tr> <td>L: <b>-0,50</b></td> <td></td> <td></td> <td><b>0,8</b></td> <td></td> <td></td> <td><b>65</b></td> <td>D: <b>63</b></td> </tr> </table> <p><b>Subjektivna refrakcija</b> <b>Daljina</b></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 15%;">Dash</td> <td style="width: 15%;">Doyf</td> <td style="width: 15%;">Axis</td> <td style="width: 15%;">visus cc</td> <td style="width: 15%;">stenopeljni visus cc</td> <td style="width: 15%;">verteks distanca</td> <td style="width: 15%;">+1,00 test</td> <td style="width: 15%;">binokularni balans</td> </tr> <tr> <td>D: <b>-0,50</b></td> <td><b>-0,50</b></td> <td><b>88</b></td> <td><b>1,25</b></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>L: <b>-0,25</b></td> <td><b>-0,75</b></td> <td><b>91</b></td> <td><b>1,10</b></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p><input type="checkbox"/> Snellen <input type="checkbox"/> LogMAR <input type="checkbox"/> E test Drugi testovi: _____</p> <p>Cover test: _____</p> <p><b>Amplituda akomo.</b> <b>Blizina</b></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 15%;">D:</td> <td style="width: 15%;">L:</td> <td style="width: 15%;">Bin:</td> <td style="width: 15%;">D:</td> <td style="width: 15%;">L:</td> <td style="width: 15%;">visus cc</td> </tr> <tr> <td>12 mm</td> <td>11,5 mm</td> <td>12 mm</td> <td></td> <td></td> <td>opseg jasnog vida (cm)<br/>od - radna ud - do</td> </tr> </table> <p>intermedijalna adicija: _____</p> <p><b>Mišićni balans</b></p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Maddox cilindar <input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet<br/> <b>30 baza spolja</b></p> <p><b>Mišićni balans</b></p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Maddox krilo <input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet<br/> <b>B0</b></p> <p>Cover test: _____</p> <p>Stereopsija: _____</p> | Dash                | Doyf                | Axis                           | visus cc                                     | stenopeljni visus cc | verteks distanca                             | PD      | Autorefraktometrija | D: <b>-0,75</b> |  |  | <b>1,00</b> |         |    | <b>63</b> | Dash Doyf Axis visus cc stenopeljni visus cc | L: <b>-0,50</b> |  |         | <b>0,8</b> |  |  | <b>65</b> | D: <b>63</b> | Dash                    | Doyf | Axis                | visus cc            | stenopeljni visus cc           | verteks distanca                   | +1,00 test | binokularni balans | D: <b>-0,50</b> | <b>-0,50</b> | <b>88</b> | <b>1,25</b>    |          |            |         |            | L: <b>-0,25</b> | <b>-0,75</b> | <b>91</b> | <b>1,10</b> |  |  |  |  | D: | L: | Bin: | D: | L: | visus cc | 12 mm | 11,5 mm | 12 mm |  |  | opseg jasnog vida (cm)<br>od - radna ud - do |           |                          |                         |   |
| Dash                                     | Doyf   | Axis                | visus cc            | stenopeljni visus cc           | verteks distanca                             | PD                   | Autorefraktometrija                          |         |                     |                 |  |  |             |         |    |           |  |                 |  |         |            |  |  |           |              |                         |      |                     |                     |                                |                                    |            |                    |                 |              |           |                |          |            |         |            |                 |              |           |             |  |  |  |  |    |    |      |    |    |          |       |         |       |  |  |  |           |                          |                         |   |
| D: <b>-0,75</b>                          |  |                     | <b>1,00</b>         |                                |  | <b>63</b>            | Dash Doyf Axis visus cc stenopeljni visus cc |         |                     |                 |  |  |             |         |    |           |  |                 |  |         |            |  |  |           |              |                         |      |                     |                     |                                |                                    |            |                    |                 |              |           |                |          |            |         |            |                 |              |           |             |  |  |  |  |    |    |      |    |    |          |       |         |       |  |  |  |           |                          |                         |   |
| L: <b>-0,50</b>                          |  |                     | <b>0,8</b>          |                                |  | <b>65</b>            | D: <b>63</b>                                 |         |                     |                 |  |  |             |         |    |           |  |                 |  |         |            |  |  |           |              |                         |      |                     |                     |                                |                                    |            |                    |                 |              |           |                |          |            |         |            |                 |              |           |             |  |  |  |  |    |    |      |    |    |          |       |         |       |  |  |  |           |                          |                         |   |
| Dash                                     | Doyf   | Axis                | visus cc            | stenopeljni visus cc           | verteks distanca                             | +1,00 test           | binokularni balans                           |         |                     |                 |  |  |             |         |    |           |  |                 |  |         |            |  |  |           |              |                         |      |                     |                     |                                |                                    |            |                    |                 |              |           |                |          |            |         |            |                 |              |           |             |  |  |  |  |    |    |      |    |    |          |       |         |       |  |  |  |           |                          |                         |   |
| D: <b>-0,50</b>                          | <b>-0,50</b>   | <b>88</b>           | <b>1,25</b>         |                                |  |                      |  |         |                     |                 |  |  |             |         |    |           |  |                 |  |         |            |  |  |           |              |                         |      |                     |                     |                                |                                    |            |                    |                 |              |           |                |          |            |         |            |                 |              |           |             |  |  |  |  |    |    |      |    |    |          |       |         |       |  |  |  |           |                          |                         |   |
| L: <b>-0,25</b>                          | <b>-0,75</b>   | <b>91</b>           | <b>1,10</b>         |                                |  |                      |  |         |                     |                 |  |  |             |         |    |           |  |                 |  |         |            |  |  |           |              |                         |      |                     |                     |                                |                                    |            |                    |                 |              |           |                |          |            |         |            |                 |              |           |             |  |  |  |  |    |    |      |    |    |          |       |         |       |  |  |  |           |                          |                         |   |
| D:                                       | L:   | Bin:                | D:                  | L:                             | visus cc                                     |                      |  |         |                     |                 |  |  |             |         |    |           |  |                 |  |         |            |  |  |           |              |                         |      |                     |                     |                                |                                    |            |                    |                 |              |           |                |          |            |         |            |                 |              |           |             |  |  |  |  |    |    |      |    |    |          |       |         |       |  |  |  |           |                          |                         |   |
| 12 mm                                    | 11,5 mm  | 12 mm               |                     |                                | opseg jasnog vida (cm)<br>od - radna ud - do |                      |  |         |                     |                 |  |  |             |         |    |           |  |                 |  |         |            |  |  |           |              |                         |      |                     |                     |                                |                                    |            |                    |                 |              |           |                |          |            |         |            |                 |              |           |             |  |  |  |  |    |    |      |    |    |          |       |         |       |  |  |  |           |                          |                         |   |

| <b>Očno zdravje</b><br><br><b>Dodatni testovi</b>   | <p style="text-align: center;"><b>OD</b></p> <p style="text-align: center;"><b>OS</b></p> <p style="text-align: center;"><input type="checkbox"/> <b>Biomikroskopija / Oftalmoskopija</b> <input type="checkbox"/></p> <p>-kapci, konjunktiva, sklera, iris-<br/>-komea-<br/>-prednja očna komora-</p>  <p>-sočivo-<br/>-vitreus-<br/>-disk/kupiranje-<br/>-ivica diska-<br/>-C/D-<br/>-Ukrštanje krvnih sudova-<br/>-A/V-<br/>-makula-<br/>-periferija fundusa-</p> <p style="text-align: center;">direktna / indirektna?</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">Prednji komorni ugao</td> <td style="width: 50%;">tehnika:</td> <td style="width: 50%;"><b>IOP</b></td> <td style="width: 50%;">Instrument:</td> <td style="width: 50%;">vreme merenja:</td> </tr> <tr> <td>OD:</td> <td>OS:</td> <td>TOD:<br/>mmHg</td> <td>TOS:<br/>mmHg</td> <td></td> </tr> </table> <p><b>Kolorni vid</b> ✓ BO (ISIHARA)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th rowspan="2">Fuzione rezerve</th> <th rowspan="2">horizontalna, daljina</th> <th colspan="2">pozitivne</th> <th colspan="2">negativne</th> <th rowspan="2"><b>AC/A</b></th> <th rowspan="2">Metod gradijenta</th> <th rowspan="2">gradijent</th> <th rowspan="2">heteroforija</th> </tr> <tr> <td>20/25/10</td> <td>6/8/2</td> <td>25/30/16</td> <td>20/25/18</td> <td>baza gore, desno oko</td> <td>baza dole, desno oko</td> </tr> <tr> <th>vertikalna, daljina</th> <td>3/4/2</td> <td>-/3/1</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>0,00</td> <td>(+2,00)</td> <td>(-2,00)</td> </tr> <tr> <th>vertikalna, blizina</th> <td>3/4/2</td> <td>-/3/2</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>0</td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>ostali dodatni testovi, npr.: keratometrija, kontrastna osjetljivost.</p> <p style="text-align: center;">NAĐENI PROBLEMI</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>Miopija i astigmatizam</td> <td>Način rešavanja</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p style="text-align: center;">PLAN REŠAVANJA</p> <p style="text-align: center;">Sumiranje</p> <p style="text-align: center;">Krajanji Rx</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">daljina:<br/>OD<br/>OS</td> <td style="width: 50%;">Dspf<br/>-0,50<br/>-0,25</td> <td style="width: 50%;">Dcyl<br/>-0,50<br/>-0,75</td> <td style="width: 50%;">Axis<br/>88<br/>91</td> <td style="width: 50%;">prizma<br/>baza prizme</td> <td style="width: 50%;">PD<br/>63</td> <td>savet pacijentu:</td> </tr> <tr> <td>blizina:<br/>OD<br/>OS</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>kontrola za:</td> </tr> <tr> <td colspan="3"> <input type="checkbox"/> bifokal    <input type="checkbox"/> foto<br/> <input type="checkbox"/> multifokal    <input type="checkbox"/> boja<br/>           potpis<br/>           supervizora:         </td> <td>materijal:</td> <td colspan="3">           slojevi:<br/>           potpis studenta<br/>           i broj indeksa:<br/>           Anja Bijelčević 608/18         </td> </tr> <tr> <td colspan="3"></td> <td>broj zdr.<br/>knjizice</td> <td>LBO</td> <td colspan="3">osnov<br/>osigur.</td> </tr> <tr> <td colspan="3">JMBG</td> <td></td> <td></td> <td colspan="3"></td> </tr> </table> | Prednji komorni ugao   | tehnika:              | <b>IOP</b>   | Instrument:      | vreme merenja:   | OD:              | OS:       | TOD:<br>mmHg | TOS:<br>mmHg         |                      | Fuzione rezerve | horizontalna, daljina | pozitivne |  | negativne |  | <b>AC/A</b> | Metod gradijenta | gradijent | heteroforija | 20/25/10 | 6/8/2 | 25/30/16 | 20/25/18 | baza gore, desno oko | baza dole, desno oko | vertikalna, daljina | 3/4/2 | -/3/1 |  |  |  | 0,00 | (+2,00) | (-2,00) | vertikalna, blizina | 3/4/2 | -/3/2 |  |  |  | 0 |  |  | Miopija i astigmatizam | Način rešavanja |  |  |  |  |  |  | daljina:<br>OD<br>OS | Dspf<br>-0,50<br>-0,25 | Dcyl<br>-0,50<br>-0,75 | Axis<br>88<br>91 | prizma<br>baza prizme | PD<br>63 | savet pacijentu: | blizina:<br>OD<br>OS |  |  |  |  |  | kontrola za: | <input type="checkbox"/> bifokal <input type="checkbox"/> foto<br><input type="checkbox"/> multifokal <input type="checkbox"/> boja<br>potpis<br>supervizora: |  |  | materijal: | slojevi:<br>potpis studenta<br>i broj indeksa:<br>Anja Bijelčević 608/18 |  |  |  |  |  | broj zdr.<br>knjizice | LBO | osnov<br>osigur. |  |  | JMBG |  |  |  |  |  |  |  |
|---|--|------------------------|-----------------------|--|------------------|------------------|------------------|-----------|--------------|----------------------|----------------------|-----------------|-----------------------|-----------|--|-----------|--|-------------|------------------|-----------|--------------|----------|-------|----------|----------|----------------------|----------------------|---------------------|-------|-------|--|--|--|------|---------|---------|---------------------|-------|-------|--|--|--|---|--|--|------------------------|-----------------|--|--|--|--|--|--|----------------------|------------------------|------------------------|------------------|-----------------------|----------|------------------|----------------------|--|--|--|--|--|--------------|---|--|--|------------|--|--|--|--|--|--|-----------------------|-----|------------------|--|--|------|--|--|--|--|--|--|--|
| Prednji komorni ugao  | tehnika:   | <b>IOP</b>             | Instrument:           | vreme merenja:   |                  |                  |                  |           |              |                      |                      |                 |                       |           |  |           |  |             |                  |           |              |          |       |          |          |                      |                      |                     |       |       |  |  |  |      |         |         |                     |       |       |  |  |  |   |  |  |                        |                 |  |  |  |  |  |  |                      |                        |                        |                  |                       |          |                  |                      |  |  |  |  |  |              |   |  |  |            |  |  |  |  |  |  |                       |     |                  |  |  |      |  |  |  |  |  |  |  |
| OD:   | OS:  | TOD:<br>mmHg           | TOS:<br>mmHg          |  |                  |                  |                  |           |              |                      |                      |                 |                       |           |  |           |  |             |                  |           |              |          |       |          |          |                      |                      |                     |       |       |  |  |  |      |         |         |                     |       |       |  |  |  |   |  |  |                        |                 |  |  |  |  |  |  |                      |                        |                        |                  |                       |          |                  |                      |  |  |  |  |  |              |   |  |  |            |  |  |  |  |  |  |                       |     |                  |  |  |      |  |  |  |  |  |  |  |
| Fuzione rezerve   | horizontalna, daljina  | pozitivne              |                       | negativne  |                  | <b>AC/A</b>      | Metod gradijenta | gradijent | heteroforija |                      |                      |                 |                       |           |  |           |  |             |                  |           |              |          |       |          |          |                      |                      |                     |       |       |  |  |  |      |         |         |                     |       |       |  |  |  |   |  |  |                        |                 |  |  |  |  |  |  |                      |                        |                        |                  |                       |          |                  |                      |  |  |  |  |  |              |   |  |  |            |  |  |  |  |  |  |                       |     |                  |  |  |      |  |  |  |  |  |  |  |
|   |  | 20/25/10               | 6/8/2                 | 25/30/16   | 20/25/18         |                  |                  |           |              | baza gore, desno oko | baza dole, desno oko |                 |                       |           |  |           |  |             |                  |           |              |          |       |          |          |                      |                      |                     |       |       |  |  |  |      |         |         |                     |       |       |  |  |  |   |  |  |                        |                 |  |  |  |  |  |  |                      |                        |                        |                  |                       |          |                  |                      |  |  |  |  |  |              |   |  |  |            |  |  |  |  |  |  |                       |     |                  |  |  |      |  |  |  |  |  |  |  |
| vertikalna, daljina   | 3/4/2  | -/3/1                  |                       |  |                  | 0,00             | (+2,00)          | (-2,00)   |              |                      |                      |                 |                       |           |  |           |  |             |                  |           |              |          |       |          |          |                      |                      |                     |       |       |  |  |  |      |         |         |                     |       |       |  |  |  |   |  |  |                        |                 |  |  |  |  |  |  |                      |                        |                        |                  |                       |          |                  |                      |  |  |  |  |  |              |   |  |  |            |  |  |  |  |  |  |                       |     |                  |  |  |      |  |  |  |  |  |  |  |
| vertikalna, blizina   | 3/4/2  | -/3/2                  |                       |  |                  | 0                |                  |           |              |                      |                      |                 |                       |           |  |           |  |             |                  |           |              |          |       |          |          |                      |                      |                     |       |       |  |  |  |      |         |         |                     |       |       |  |  |  |   |  |  |                        |                 |  |  |  |  |  |  |                      |                        |                        |                  |                       |          |                  |                      |  |  |  |  |  |              |   |  |  |            |  |  |  |  |  |  |                       |     |                  |  |  |      |  |  |  |  |  |  |  |
| Miopija i astigmatizam  | Način rešavanja  |                        |                       |  |                  |                  |                  |           |              |                      |                      |                 |                       |           |  |           |  |             |                  |           |              |          |       |          |          |                      |                      |                     |       |       |  |  |  |      |         |         |                     |       |       |  |  |  |   |  |  |                        |                 |  |  |  |  |  |  |                      |                        |                        |                  |                       |          |                  |                      |  |  |  |  |  |              |   |  |  |            |  |  |  |  |  |  |                       |     |                  |  |  |      |  |  |  |  |  |  |  |
|   |  |                        |                       |  |                  |                  |                  |           |              |                      |                      |                 |                       |           |  |           |  |             |                  |           |              |          |       |          |          |                      |                      |                     |       |       |  |  |  |      |         |         |                     |       |       |  |  |  |   |  |  |                        |                 |  |  |  |  |  |  |                      |                        |                        |                  |                       |          |                  |                      |  |  |  |  |  |              |   |  |  |            |  |  |  |  |  |  |                       |     |                  |  |  |      |  |  |  |  |  |  |  |
|   |  |                        |                       |  |                  |                  |                  |           |              |                      |                      |                 |                       |           |  |           |  |             |                  |           |              |          |       |          |          |                      |                      |                     |       |       |  |  |  |      |         |         |                     |       |       |  |  |  |   |  |  |                        |                 |  |  |  |  |  |  |                      |                        |                        |                  |                       |          |                  |                      |  |  |  |  |  |              |   |  |  |            |  |  |  |  |  |  |                       |     |                  |  |  |      |  |  |  |  |  |  |  |
|   |  |                        |                       |  |                  |                  |                  |           |              |                      |                      |                 |                       |           |  |           |  |             |                  |           |              |          |       |          |          |                      |                      |                     |       |       |  |  |  |      |         |         |                     |       |       |  |  |  |   |  |  |                        |                 |  |  |  |  |  |  |                      |                        |                        |                  |                       |          |                  |                      |  |  |  |  |  |              |   |  |  |            |  |  |  |  |  |  |                       |     |                  |  |  |      |  |  |  |  |  |  |  |
| daljina:<br>OD<br>OS  | Dspf<br>-0,50<br>-0,25   | Dcyl<br>-0,50<br>-0,75 | Axis<br>88<br>91      | prizma<br>baza prizme  | PD<br>63         | savet pacijentu: |                  |           |              |                      |                      |                 |                       |           |  |           |  |             |                  |           |              |          |       |          |          |                      |                      |                     |       |       |  |  |  |      |         |         |                     |       |       |  |  |  |   |  |  |                        |                 |  |  |  |  |  |  |                      |                        |                        |                  |                       |          |                  |                      |  |  |  |  |  |              |   |  |  |            |  |  |  |  |  |  |                       |     |                  |  |  |      |  |  |  |  |  |  |  |
| blizina:<br>OD<br>OS  |  |                        |                       |  |                  | kontrola za:     |                  |           |              |                      |                      |                 |                       |           |  |           |  |             |                  |           |              |          |       |          |          |                      |                      |                     |       |       |  |  |  |      |         |         |                     |       |       |  |  |  |   |  |  |                        |                 |  |  |  |  |  |  |                      |                        |                        |                  |                       |          |                  |                      |  |  |  |  |  |              |   |  |  |            |  |  |  |  |  |  |                       |     |                  |  |  |      |  |  |  |  |  |  |  |
| <input type="checkbox"/> bifokal <input type="checkbox"/> foto<br><input type="checkbox"/> multifokal <input type="checkbox"/> boja<br>potpis<br>supervizora: |  |                        | materijal:            | slojevi:<br>potpis studenta<br>i broj indeksa:<br>Anja Bijelčević 608/18 |                  |                  |                  |           |              |                      |                      |                 |                       |           |  |           |  |             |                  |           |              |          |       |          |          |                      |                      |                     |       |       |  |  |  |      |         |         |                     |       |       |  |  |  |   |  |  |                        |                 |  |  |  |  |  |  |                      |                        |                        |                  |                       |          |                  |                      |  |  |  |  |  |              |   |  |  |            |  |  |  |  |  |  |                       |     |                  |  |  |      |  |  |  |  |  |  |  |
|   |  |                        | broj zdr.<br>knjizice | LBO  | osnov<br>osigur. |                  |                  |           |              |                      |                      |                 |                       |           |  |           |  |             |                  |           |              |          |       |          |          |                      |                      |                     |       |       |  |  |  |      |         |         |                     |       |       |  |  |  |   |  |  |                        |                 |  |  |  |  |  |  |                      |                        |                        |                  |                       |          |                  |                      |  |  |  |  |  |              |   |  |  |            |  |  |  |  |  |  |                       |     |                  |  |  |      |  |  |  |  |  |  |  |
| JMBG  |  |                        |                       |  |                  |                  |                  |           |              |                      |                      |                 |                       |           |  |           |  |             |                  |           |              |          |       |          |          |                      |                      |                     |       |       |  |  |  |      |         |         |                     |       |       |  |  |  |   |  |  |                        |                 |  |  |  |  |  |  |                      |                        |                        |                  |                       |          |                  |                      |  |  |  |  |  |              |   |  |  |            |  |  |  |  |  |  |                       |     |                  |  |  |      |  |  |  |  |  |  |  |



# OPTOMETRIJSKI KARTON

| <b>Generacije</b><br><div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 45%;"> <p>identif. br. <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;"> </span></p> <p>pregled br. <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;"> </span></p> </div> <div style="width: 45%;"> <p>datum pregleda <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;"> </span></p> <p>datum rođenja <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;"> </span></p> </div> </div> <p>ime: <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;"> </span> prezime: <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;"> </span></p> <p>pol: <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;"> </span></p> <p>poštanski broj: <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;"> </span></p> <p>telefon: <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;"> </span></p> <p>mobilni: <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;"> </span></p> | <p>adresa: <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;"> </span></p> <p>zvanje: <u>student</u> radi kao: <u> </u> hobi: <u> </u></p> <p><input checked="" type="checkbox"/> daljina, slabije   <input type="checkbox"/> glavobolja   <input type="checkbox"/> haloi   <input type="checkbox"/> ambliopija   <input type="checkbox"/> AMD   <input type="checkbox"/> kont. soč.</p> <p><input type="checkbox"/> blizina, slabije   <input type="checkbox"/> očni napor   <input type="checkbox"/> slabije vidi noću   <input type="checkbox"/> strabizam   <input type="checkbox"/> katarakta   <input type="checkbox"/> vozač <span style="float: right;">vDn</span></p> <p><input type="checkbox"/> dupla slika   <input type="checkbox"/> bol u oku   <input type="checkbox"/> vidi "mušice"   <input type="checkbox"/> visoka ametropija   <input type="checkbox"/> hipertenzija   <input type="checkbox"/> čitanje <u>čitam</u> <span style="float: right;">vDn</span></p> <p><input type="checkbox"/> izobličena slika   <input type="checkbox"/> fotofobija   <input type="checkbox"/> svetlosne munje   <input type="checkbox"/> glaukom   <input type="checkbox"/> dijabetes   <input type="checkbox"/> kompjuter <u>pet</u> <span style="float: right;">vDn</span></p> <p><input type="checkbox"/> naglo slabivi vid   <input type="checkbox"/> suženje   <input type="checkbox"/> oko je suvo i svrbi   <input type="checkbox"/> suvo oko   <input type="checkbox"/> defekt kolornog v. sport: <span style="float: right;"> </span></p> <p>SIMPTOMI:</p> <p>Istorija očnih bolesti (IOB): <u>Katarakta (baka)</u><br/>     Porodična IOB: /<br/>     Istorija optičkih zdravstvenih stanja: /<br/>     Porodična istorija OZS: /</p>  |  |      |          |             |          |                     |                |                    |            |         |    |  |  |  |  |  |  |     |    |    |  |  |  |  |  |  |     |           |   |   |   |  |   |   |   |  |   |   |   |  |      |      |      |          |             |          |                    |    |    |       |  |  |     |  |  |  |                |    |      |  |  |      |  |  |  |                |  |      |      |      |          |             |          |    |       |       |   |  |  |  |    |       |       |    |  |  |  |  |      |      |      |          |             |          |                     |            |                    |    |       |       |   |     |  |  |  |   |   |    |       |       |    |      |  |  |  |   |   |                |  |  |  |                |  |  |  |                  |  |  |  |
|--|---|--|------|----------|-------------|----------|---------------------|----------------|--------------------|------------|---------|----|--|--|--|--|--|--|-----|----|----|--|--|--|--|--|--|-----|-----------|---|---|---|--|---|---|---|--|---|---|---|--|------|------|------|----------|-------------|----------|--------------------|----|----|-------|--|--|-----|--|--|--|----------------|----|------|--|--|------|--|--|--|----------------|--|------|------|------|----------|-------------|----------|----|-------|-------|---|--|--|--|----|-------|-------|----|--|--|--|--|------|------|------|----------|-------------|----------|---------------------|------------|--------------------|----|-------|-------|---|-----|--|--|--|---|---|----|-------|-------|----|------|--|--|--|---|---|----------------|--|--|--|----------------|--|--|--|------------------|--|--|--|
| <b>Anamneza</b>  | <b>Eksterna inspekcija</b>  |  |      |          |             |          |                     |                |                    |            |         |    |  |  |  |  |  |  |     |    |    |  |  |  |  |  |  |     |           |   |   |   |  |   |   |   |  |   |   |   |  |      |      |      |          |             |          |                    |    |    |       |  |  |     |  |  |  |                |    |      |  |  |      |  |  |  |                |  |      |      |      |          |             |          |    |       |       |   |  |  |  |    |       |       |    |  |  |  |  |      |      |      |          |             |          |                     |            |                    |    |       |       |   |     |  |  |  |   |   |    |       |       |    |      |  |  |  |   |   |                |  |  |  |                |  |  |  |                  |  |  |  |
| <b>Preliminarni testovi</b>  | <p><b>Fokometrija</b></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th></th> <th>Daph</th> <th>Doyl</th> <th>Axis</th> <th>prizma</th> <th>bazu prizme</th> <th>vizus cc</th> <th>stereopsija</th> <th>Cover test</th> </tr> <tr> <td>daljina</td> <td>D:</td> <td colspan="6"></td> <td>0,5</td> </tr> <tr> <td>L:</td> <td>L:</td> <td colspan="6"></td> <td>0,8</td> </tr> </table> <p><b>Bliska tačka konvergencije</b> <u>10 cm</u></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>Motilitet</td> <td>✓</td> <td>✓</td> <td>✓</td> </tr> <tr> <td></td> <td>✓</td> <td>*</td> <td>✓</td> </tr> <tr> <td></td> <td>✓</td> <td>✓</td> <td>✓</td> </tr> </table> <p><b>Vidno polje</b> <input type="checkbox"/> konfrontacija</p> <p><b>Stereopsija</b> <u>63</u></p> <p><b>Objektivna refrakcija</b> <b>Skijaskopija</b></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th></th> <th>Daph</th> <th>Doyl</th> <th>Axis</th> <th>vizus cc</th> <th>stereopsija</th> <th>vizus cc</th> <th>vertikalna bilanca</th> <th>PD</th> </tr> <tr> <td>D:</td> <td>-0,75</td> <td></td> <td></td> <td>0,8</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>daj: <u>61</u></td> </tr> <tr> <td>L:</td> <td>-0,5</td> <td></td> <td></td> <td>1,10</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>biz: <u>59</u></td> </tr> </table> <p><b>Autorefraktometrija</b></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th></th> <th>Daph</th> <th>Doyl</th> <th>Axis</th> <th>vizus cc</th> <th>stereopsija</th> <th>vizus cc</th> </tr> <tr> <td>D:</td> <td>-0,75</td> <td>-1,00</td> <td>3</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>L:</td> <td>-0,25</td> <td>-0,25</td> <td>94</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p><b>Subjektivna refrakcija</b> <b>Daljina</b></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th></th> <th>Daph</th> <th>Doyl</th> <th>Axis</th> <th>vizus cc</th> <th>stereopsija</th> <th>vizus cc</th> <th>vertikalna distanca</th> <th>+1,00 test</th> <th>binokularni balans</th> </tr> <tr> <td>D:</td> <td>-0,75</td> <td>-1,00</td> <td>3</td> <td>1,0</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>✓</td> <td>✓</td> </tr> <tr> <td>L:</td> <td>-0,50</td> <td>-0,25</td> <td>95</td> <td>1,25</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>✓</td> <td>✓</td> </tr> </table> <p><b>Mišićni balans</b> <input checked="" type="checkbox"/> Maddox cilindar <input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet</p> <p><b>Amplituda akomo.</b> <b>Blizina</b> <span style="float: right;">vizus cc</span></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>D: <u>12 m</u></td> <td>D: <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;"> </span></td> <td colspan="2" style="text-align: center;">opseg posmatranja (cm)<br/>od - radeča ud. - do</td> </tr> <tr> <td>L: <u>12 m</u></td> <td>L: <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;"> </span></td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>Bin: <u>14 m</u></td> <td></td> <td colspan="2"></td> </tr> </table> <p><b>Cover test:</b> <u>BO</u></p> <p><b>Intermedijalna adicija:</b> <span style="float: right;">Cover test: Stereopsija:</span></p> |  | Daph | Doyl     | Axis        | prizma   | bazu prizme         | vizus cc       | stereopsija        | Cover test | daljina | D: |  |  |  |  |  |  | 0,5 | L: | L: |  |  |  |  |  |  | 0,8 | Motilitet | ✓ | ✓ | ✓ |  | ✓ | * | ✓ |  | ✓ | ✓ | ✓ |  | Daph | Doyl | Axis | vizus cc | stereopsija | vizus cc | vertikalna bilanca | PD | D: | -0,75 |  |  | 0,8 |  |  |  | daj: <u>61</u> | L: | -0,5 |  |  | 1,10 |  |  |  | biz: <u>59</u> |  | Daph | Doyl | Axis | vizus cc | stereopsija | vizus cc | D: | -0,75 | -1,00 | 3 |  |  |  | L: | -0,25 | -0,25 | 94 |  |  |  |  | Daph | Doyl | Axis | vizus cc | stereopsija | vizus cc | vertikalna distanca | +1,00 test | binokularni balans | D: | -0,75 | -1,00 | 3 | 1,0 |  |  |  | ✓ | ✓ | L: | -0,50 | -0,25 | 95 | 1,25 |  |  |  | ✓ | ✓ | D: <u>12 m</u> | D: <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;"> </span> | opseg posmatranja (cm)<br>od - radeča ud. - do |  | L: <u>12 m</u> | L: <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;"> </span> |  |  | Bin: <u>14 m</u> |  |  |  |
|  | Daph  | Doyl   | Axis | prizma   | bazu prizme | vizus cc | stereopsija         | Cover test     |                    |            |         |    |  |  |  |  |  |  |     |    |    |  |  |  |  |  |  |     |           |   |   |   |  |   |   |   |  |   |   |   |  |      |      |      |          |             |          |                    |    |    |       |  |  |     |  |  |  |                |    |      |  |  |      |  |  |  |                |  |      |      |      |          |             |          |    |       |       |   |  |  |  |    |       |       |    |  |  |  |  |      |      |      |          |             |          |                     |            |                    |    |       |       |   |     |  |  |  |   |   |    |       |       |    |      |  |  |  |   |   |                |  |  |  |                |  |  |  |                  |  |  |  |
| daljina  | D:  |  |      |          |             |          |                     | 0,5            |                    |            |         |    |  |  |  |  |  |  |     |    |    |  |  |  |  |  |  |     |           |   |   |   |  |   |   |   |  |   |   |   |  |      |      |      |          |             |          |                    |    |    |       |  |  |     |  |  |  |                |    |      |  |  |      |  |  |  |                |  |      |      |      |          |             |          |    |       |       |   |  |  |  |    |       |       |    |  |  |  |  |      |      |      |          |             |          |                     |            |                    |    |       |       |   |     |  |  |  |   |   |    |       |       |    |      |  |  |  |   |   |                |  |  |  |                |  |  |  |                  |  |  |  |
| L:   | L:  |  |      |          |             |          |                     | 0,8            |                    |            |         |    |  |  |  |  |  |  |     |    |    |  |  |  |  |  |  |     |           |   |   |   |  |   |   |   |  |   |   |   |  |      |      |      |          |             |          |                    |    |    |       |  |  |     |  |  |  |                |    |      |  |  |      |  |  |  |                |  |      |      |      |          |             |          |    |       |       |   |  |  |  |    |       |       |    |  |  |  |  |      |      |      |          |             |          |                     |            |                    |    |       |       |   |     |  |  |  |   |   |    |       |       |    |      |  |  |  |   |   |                |  |  |  |                |  |  |  |                  |  |  |  |
| Motilitet  | ✓   | ✓  | ✓    |          |             |          |                     |                |                    |            |         |    |  |  |  |  |  |  |     |    |    |  |  |  |  |  |  |     |           |   |   |   |  |   |   |   |  |   |   |   |  |      |      |      |          |             |          |                    |    |    |       |  |  |     |  |  |  |                |    |      |  |  |      |  |  |  |                |  |      |      |      |          |             |          |    |       |       |   |  |  |  |    |       |       |    |  |  |  |  |      |      |      |          |             |          |                     |            |                    |    |       |       |   |     |  |  |  |   |   |    |       |       |    |      |  |  |  |   |   |                |  |  |  |                |  |  |  |                  |  |  |  |
|  | ✓   | *  | ✓    |          |             |          |                     |                |                    |            |         |    |  |  |  |  |  |  |     |    |    |  |  |  |  |  |  |     |           |   |   |   |  |   |   |   |  |   |   |   |  |      |      |      |          |             |          |                    |    |    |       |  |  |     |  |  |  |                |    |      |  |  |      |  |  |  |                |  |      |      |      |          |             |          |    |       |       |   |  |  |  |    |       |       |    |  |  |  |  |      |      |      |          |             |          |                     |            |                    |    |       |       |   |     |  |  |  |   |   |    |       |       |    |      |  |  |  |   |   |                |  |  |  |                |  |  |  |                  |  |  |  |
|  | ✓   | ✓  | ✓    |          |             |          |                     |                |                    |            |         |    |  |  |  |  |  |  |     |    |    |  |  |  |  |  |  |     |           |   |   |   |  |   |   |   |  |   |   |   |  |      |      |      |          |             |          |                    |    |    |       |  |  |     |  |  |  |                |    |      |  |  |      |  |  |  |                |  |      |      |      |          |             |          |    |       |       |   |  |  |  |    |       |       |    |  |  |  |  |      |      |      |          |             |          |                     |            |                    |    |       |       |   |     |  |  |  |   |   |    |       |       |    |      |  |  |  |   |   |                |  |  |  |                |  |  |  |                  |  |  |  |
|  | Daph  | Doyl   | Axis | vizus cc | stereopsija | vizus cc | vertikalna bilanca  | PD             |                    |            |         |    |  |  |  |  |  |  |     |    |    |  |  |  |  |  |  |     |           |   |   |   |  |   |   |   |  |   |   |   |  |      |      |      |          |             |          |                    |    |    |       |  |  |     |  |  |  |                |    |      |  |  |      |  |  |  |                |  |      |      |      |          |             |          |    |       |       |   |  |  |  |    |       |       |    |  |  |  |  |      |      |      |          |             |          |                     |            |                    |    |       |       |   |     |  |  |  |   |   |    |       |       |    |      |  |  |  |   |   |                |  |  |  |                |  |  |  |                  |  |  |  |
| D:   | -0,75   |  |      | 0,8      |             |          |                     | daj: <u>61</u> |                    |            |         |    |  |  |  |  |  |  |     |    |    |  |  |  |  |  |  |     |           |   |   |   |  |   |   |   |  |   |   |   |  |      |      |      |          |             |          |                    |    |    |       |  |  |     |  |  |  |                |    |      |  |  |      |  |  |  |                |  |      |      |      |          |             |          |    |       |       |   |  |  |  |    |       |       |    |  |  |  |  |      |      |      |          |             |          |                     |            |                    |    |       |       |   |     |  |  |  |   |   |    |       |       |    |      |  |  |  |   |   |                |  |  |  |                |  |  |  |                  |  |  |  |
| L:   | -0,5  |  |      | 1,10     |             |          |                     | biz: <u>59</u> |                    |            |         |    |  |  |  |  |  |  |     |    |    |  |  |  |  |  |  |     |           |   |   |   |  |   |   |   |  |   |   |   |  |      |      |      |          |             |          |                    |    |    |       |  |  |     |  |  |  |                |    |      |  |  |      |  |  |  |                |  |      |      |      |          |             |          |    |       |       |   |  |  |  |    |       |       |    |  |  |  |  |      |      |      |          |             |          |                     |            |                    |    |       |       |   |     |  |  |  |   |   |    |       |       |    |      |  |  |  |   |   |                |  |  |  |                |  |  |  |                  |  |  |  |
|  | Daph  | Doyl   | Axis | vizus cc | stereopsija | vizus cc |                     |                |                    |            |         |    |  |  |  |  |  |  |     |    |    |  |  |  |  |  |  |     |           |   |   |   |  |   |   |   |  |   |   |   |  |      |      |      |          |             |          |                    |    |    |       |  |  |     |  |  |  |                |    |      |  |  |      |  |  |  |                |  |      |      |      |          |             |          |    |       |       |   |  |  |  |    |       |       |    |  |  |  |  |      |      |      |          |             |          |                     |            |                    |    |       |       |   |     |  |  |  |   |   |    |       |       |    |      |  |  |  |   |   |                |  |  |  |                |  |  |  |                  |  |  |  |
| D:   | -0,75   | -1,00  | 3    |          |             |          |                     |                |                    |            |         |    |  |  |  |  |  |  |     |    |    |  |  |  |  |  |  |     |           |   |   |   |  |   |   |   |  |   |   |   |  |      |      |      |          |             |          |                    |    |    |       |  |  |     |  |  |  |                |    |      |  |  |      |  |  |  |                |  |      |      |      |          |             |          |    |       |       |   |  |  |  |    |       |       |    |  |  |  |  |      |      |      |          |             |          |                     |            |                    |    |       |       |   |     |  |  |  |   |   |    |       |       |    |      |  |  |  |   |   |                |  |  |  |                |  |  |  |                  |  |  |  |
| L:   | -0,25   | -0,25  | 94   |          |             |          |                     |                |                    |            |         |    |  |  |  |  |  |  |     |    |    |  |  |  |  |  |  |     |           |   |   |   |  |   |   |   |  |   |   |   |  |      |      |      |          |             |          |                    |    |    |       |  |  |     |  |  |  |                |    |      |  |  |      |  |  |  |                |  |      |      |      |          |             |          |    |       |       |   |  |  |  |    |       |       |    |  |  |  |  |      |      |      |          |             |          |                     |            |                    |    |       |       |   |     |  |  |  |   |   |    |       |       |    |      |  |  |  |   |   |                |  |  |  |                |  |  |  |                  |  |  |  |
|  | Daph  | Doyl   | Axis | vizus cc | stereopsija | vizus cc | vertikalna distanca | +1,00 test     | binokularni balans |            |         |    |  |  |  |  |  |  |     |    |    |  |  |  |  |  |  |     |           |   |   |   |  |   |   |   |  |   |   |   |  |      |      |      |          |             |          |                    |    |    |       |  |  |     |  |  |  |                |    |      |  |  |      |  |  |  |                |  |      |      |      |          |             |          |    |       |       |   |  |  |  |    |       |       |    |  |  |  |  |      |      |      |          |             |          |                     |            |                    |    |       |       |   |     |  |  |  |   |   |    |       |       |    |      |  |  |  |   |   |                |  |  |  |                |  |  |  |                  |  |  |  |
| D:   | -0,75   | -1,00  | 3    | 1,0      |             |          |                     | ✓              | ✓                  |            |         |    |  |  |  |  |  |  |     |    |    |  |  |  |  |  |  |     |           |   |   |   |  |   |   |   |  |   |   |   |  |      |      |      |          |             |          |                    |    |    |       |  |  |     |  |  |  |                |    |      |  |  |      |  |  |  |                |  |      |      |      |          |             |          |    |       |       |   |  |  |  |    |       |       |    |  |  |  |  |      |      |      |          |             |          |                     |            |                    |    |       |       |   |     |  |  |  |   |   |    |       |       |    |      |  |  |  |   |   |                |  |  |  |                |  |  |  |                  |  |  |  |
| L:   | -0,50   | -0,25  | 95   | 1,25     |             |          |                     | ✓              | ✓                  |            |         |    |  |  |  |  |  |  |     |    |    |  |  |  |  |  |  |     |           |   |   |   |  |   |   |   |  |   |   |   |  |      |      |      |          |             |          |                    |    |    |       |  |  |     |  |  |  |                |    |      |  |  |      |  |  |  |                |  |      |      |      |          |             |          |    |       |       |   |  |  |  |    |       |       |    |  |  |  |  |      |      |      |          |             |          |                     |            |                    |    |       |       |   |     |  |  |  |   |   |    |       |       |    |      |  |  |  |   |   |                |  |  |  |                |  |  |  |                  |  |  |  |
| D: <u>12 m</u>   | D: <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;"> </span>  | opseg posmatranja (cm)<br>od - radeča ud. - do |      |          |             |          |                     |                |                    |            |         |    |  |  |  |  |  |  |     |    |    |  |  |  |  |  |  |     |           |   |   |   |  |   |   |   |  |   |   |   |  |      |      |      |          |             |          |                    |    |    |       |  |  |     |  |  |  |                |    |      |  |  |      |  |  |  |                |  |      |      |      |          |             |          |    |       |       |   |  |  |  |    |       |       |    |  |  |  |  |      |      |      |          |             |          |                     |            |                    |    |       |       |   |     |  |  |  |   |   |    |       |       |    |      |  |  |  |   |   |                |  |  |  |                |  |  |  |                  |  |  |  |
| L: <u>12 m</u>   | L: <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;"> </span>  |  |      |          |             |          |                     |                |                    |            |         |    |  |  |  |  |  |  |     |    |    |  |  |  |  |  |  |     |           |   |   |   |  |   |   |   |  |   |   |   |  |      |      |      |          |             |          |                    |    |    |       |  |  |     |  |  |  |                |    |      |  |  |      |  |  |  |                |  |      |      |      |          |             |          |    |       |       |   |  |  |  |    |       |       |    |  |  |  |  |      |      |      |          |             |          |                     |            |                    |    |       |       |   |     |  |  |  |   |   |    |       |       |    |      |  |  |  |   |   |                |  |  |  |                |  |  |  |                  |  |  |  |
| Bin: <u>14 m</u>   |   |  |      |          |             |          |                     |                |                    |            |         |    |  |  |  |  |  |  |     |    |    |  |  |  |  |  |  |     |           |   |   |   |  |   |   |   |  |   |   |   |  |      |      |      |          |             |          |                    |    |    |       |  |  |     |  |  |  |                |    |      |  |  |      |  |  |  |                |  |      |      |      |          |             |          |    |       |       |   |  |  |  |    |       |       |    |  |  |  |  |      |      |      |          |             |          |                     |            |                    |    |       |       |   |     |  |  |  |   |   |    |       |       |    |      |  |  |  |   |   |                |  |  |  |                |  |  |  |                  |  |  |  |

| Očno zdravje  | OD  | <input type="checkbox"/> Biomikroskopija / Oftalmoskopija <input type="checkbox"/> |  | OS     |                         |         |   |      |        |             |    |                  |           |  |                 |                                   |                     |  |  |   |  |                        |  |  |                      |  |  |  |    |                  |  |  |                      |         |  |  |   |  |  |  |  |  |  |                            |  |  |  |  |  |  |  |   |
|---|---|--|--|--------|-------------------------|---------|---|------|--------|-------------|----|------------------|-----------|--|-----------------|-----------------------------------|---------------------|--|--|---|--|------------------------|--|--|----------------------|--|--|--|----|------------------|--|--|----------------------|---------|--|--|---|--|--|--|--|--|--|----------------------------|--|--|--|--|--|--|--|---|
|   |   | <br><br><br>   |  |        |                         |         |   |      |        |             |    |                  |           |  |                 |                                   |                     |  |  |   |  |                        |  |  |                      |  |  |  |    |                  |  |  |                      |         |  |  |   |  |  |  |  |  |  |                            |  |  |  |  |  |  |  |   |
| Dodatajni testovi   | <p><b>Prednji komorni ugao</b> tehniko: <b>IOP</b> instrument: vreme merenja:</p> <table border="1"> <tr> <td>OD:</td> <td>OS:</td> <td>TOD: mmHg</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>TOS: mmHg</td> </tr> </table> <p><b>Kolorni vid</b> <input checked="" type="checkbox"/> Bo (SIHARA)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>pozitivne</th> <th>negativne</th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Fuzione rezerve</td> <td>horizontalna, daljina<br/>30/40/25</td> <td>12/16/12<br/>8/14/10</td> <td><b>AC/A</b> <math>AC/A = +1 \frac{D}{D}</math> <input type="checkbox"/> gradijent <input type="checkbox"/> heteroforija</td> </tr> <tr> <td></td> <td>horizontalna, blizina<br/>vertikalna, daljina<br/>vertikalna, blizina</td> <td>baza gore, desno oko<br/>4/5/5<br/>4/6/3</td> <td><math>AC/A = 6 \frac{D}{D}</math></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>baza dole, desno oko</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>Metod gradijenta</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>0,00 (+)1,00 (-)2,00</td> <td>0 +5 -2</td> </tr> </tbody> </table> <p>ostali dodatni testovi, npr.: keratometrija, kontrastna osjetljivost.</p> |  |  |        | OD:                     | OS:     | TOD: mmHg   |      |        | TOS: mmHg   |    | pozitivne        | negativne |  | Fuzione rezerve | horizontalna, daljina<br>30/40/25 | 12/16/12<br>8/14/10 | <b>AC/A</b> $AC/A = +1 \frac{D}{D}$ <input type="checkbox"/> gradijent <input type="checkbox"/> heteroforija |  | horizontalna, blizina<br>vertikalna, daljina<br>vertikalna, blizina | baza gore, desno oko<br>4/5/5<br>4/6/3 | $AC/A = 6 \frac{D}{D}$ |  |  | baza dole, desno oko |  |  |  |    | Metod gradijenta |  |  | 0,00 (+)1,00 (-)2,00 | 0 +5 -2 |  |  |   |  |  |  |  |  |  |                            |  |  |  |  |  |  |  |   |
| OD:   | OS:   | TOD: mmHg  |  |        |                         |         |   |      |        |             |    |                  |           |  |                 |                                   |                     |  |  |   |  |                        |  |  |                      |  |  |  |    |                  |  |  |                      |         |  |  |   |  |  |  |  |  |  |                            |  |  |  |  |  |  |  |   |
|   |   | TOS: mmHg  |  |        |                         |         |   |      |        |             |    |                  |           |  |                 |                                   |                     |  |  |   |  |                        |  |  |                      |  |  |  |    |                  |  |  |                      |         |  |  |   |  |  |  |  |  |  |                            |  |  |  |  |  |  |  |   |
|   | pozitivne   | negativne  |  |        |                         |         |   |      |        |             |    |                  |           |  |                 |                                   |                     |  |  |   |  |                        |  |  |                      |  |  |  |    |                  |  |  |                      |         |  |  |   |  |  |  |  |  |  |                            |  |  |  |  |  |  |  |   |
| Fuzione rezerve   | horizontalna, daljina<br>30/40/25   | 12/16/12<br>8/14/10  | <b>AC/A</b> $AC/A = +1 \frac{D}{D}$ <input type="checkbox"/> gradijent <input type="checkbox"/> heteroforija |        |                         |         |   |      |        |             |    |                  |           |  |                 |                                   |                     |  |  |   |  |                        |  |  |                      |  |  |  |    |                  |  |  |                      |         |  |  |   |  |  |  |  |  |  |                            |  |  |  |  |  |  |  |   |
|   | horizontalna, blizina<br>vertikalna, daljina<br>vertikalna, blizina   | baza gore, desno oko<br>4/5/5<br>4/6/3   | $AC/A = 6 \frac{D}{D}$   |        |                         |         |   |      |        |             |    |                  |           |  |                 |                                   |                     |  |  |   |  |                        |  |  |                      |  |  |  |    |                  |  |  |                      |         |  |  |   |  |  |  |  |  |  |                            |  |  |  |  |  |  |  |   |
|   |   | baza dole, desno oko   |  |        |                         |         |   |      |        |             |    |                  |           |  |                 |                                   |                     |  |  |   |  |                        |  |  |                      |  |  |  |    |                  |  |  |                      |         |  |  |   |  |  |  |  |  |  |                            |  |  |  |  |  |  |  |   |
|   |   |  | Metod gradijenta   |        |                         |         |   |      |        |             |    |                  |           |  |                 |                                   |                     |  |  |   |  |                        |  |  |                      |  |  |  |    |                  |  |  |                      |         |  |  |   |  |  |  |  |  |  |                            |  |  |  |  |  |  |  |   |
|   |   | 0,00 (+)1,00 (-)2,00   | 0 +5 -2  |        |                         |         |   |      |        |             |    |                  |           |  |                 |                                   |                     |  |  |   |  |                        |  |  |                      |  |  |  |    |                  |  |  |                      |         |  |  |   |  |  |  |  |  |  |                            |  |  |  |  |  |  |  |   |
| Sumiranje   | <p><b>NAĐENI PROBLEMI</b> <b>PLAN REŠAVANJA</b></p> <table border="1"> <tr> <td>Njirja sa astigmatizmom</td> <td>Naočare</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> </tr> </table>  |  |  |        | Njirja sa astigmatizmom | Naočare |   |      |        |             |    |                  |           |  |                 |                                   |                     |  |  |   |  |                        |  |  |                      |  |  |  |    |                  |  |  |                      |         |  |  |   |  |  |  |  |  |  |                            |  |  |  |  |  |  |  |   |
| Njirja sa astigmatizmom   | Naočare   |  |  |        |                         |         |   |      |        |             |    |                  |           |  |                 |                                   |                     |  |  |   |  |                        |  |  |                      |  |  |  |    |                  |  |  |                      |         |  |  |   |  |  |  |  |  |  |                            |  |  |  |  |  |  |  |   |
|   |   |  |  |        |                         |         |   |      |        |             |    |                  |           |  |                 |                                   |                     |  |  |   |  |                        |  |  |                      |  |  |  |    |                  |  |  |                      |         |  |  |   |  |  |  |  |  |  |                            |  |  |  |  |  |  |  |   |
|   |   |  |  |        |                         |         |   |      |        |             |    |                  |           |  |                 |                                   |                     |  |  |   |  |                        |  |  |                      |  |  |  |    |                  |  |  |                      |         |  |  |   |  |  |  |  |  |  |                            |  |  |  |  |  |  |  |   |
| Krajnji Rx  | <table border="1"> <tr> <td>daljina:<br/>OD</td> <td>Daph</td> <td>Dcyl</td> <td>Axis</td> <td>prizma</td> <td>baza prizme</td> <td>PD</td> <td>savet pacijentu:</td> </tr> <tr> <td>OS</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>blizina:<br/>OD</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>OS</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="7"> <input type="checkbox"/> bifokal <input type="checkbox"/> foto<br/> <input type="checkbox"/> multifokal <input type="checkbox"/> boja<br/>           potpis<br/>           supervizora:         </td> <td>materijal:<br/>kontrola za:</td> </tr> <tr> <td colspan="7"></td> <td>putpis studenta<br/>i broj indeksa:<br/><i>Anja Bjelosević 608/18</i></td> </tr> </table> <p>JMBG: _____ broj zdr. knjižnice: _____ IBO: _____ osnov osigur: _____</p>  |  |  |        | daljina:<br>OD          | Daph    | Dcyl  | Axis | prizma | baza prizme | PD | savet pacijentu: | OS        |  |                 |                                   |                     |  |  |   | blizina:<br>OD                         |                        |  |  |                      |  |  |  | OS |                  |  |  |                      |         |  |  | <input type="checkbox"/> bifokal <input type="checkbox"/> foto<br><input type="checkbox"/> multifokal <input type="checkbox"/> boja<br>potpis<br>supervizora: |  |  |  |  |  |  | materijal:<br>kontrola za: |  |  |  |  |  |  |  | putpis studenta<br>i broj indeksa:<br><i>Anja Bjelosević 608/18</i> |
| daljina:<br>OD  | Daph  | Dcyl   | Axis   | prizma | baza prizme             | PD      | savet pacijentu:  |      |        |             |    |                  |           |  |                 |                                   |                     |  |  |   |  |                        |  |  |                      |  |  |  |    |                  |  |  |                      |         |  |  |   |  |  |  |  |  |  |                            |  |  |  |  |  |  |  |   |
| OS  |   |  |  |        |                         |         |   |      |        |             |    |                  |           |  |                 |                                   |                     |  |  |   |  |                        |  |  |                      |  |  |  |    |                  |  |  |                      |         |  |  |   |  |  |  |  |  |  |                            |  |  |  |  |  |  |  |   |
| blizina:<br>OD  |   |  |  |        |                         |         |   |      |        |             |    |                  |           |  |                 |                                   |                     |  |  |   |  |                        |  |  |                      |  |  |  |    |                  |  |  |                      |         |  |  |   |  |  |  |  |  |  |                            |  |  |  |  |  |  |  |   |
| OS  |   |  |  |        |                         |         |   |      |        |             |    |                  |           |  |                 |                                   |                     |  |  |   |  |                        |  |  |                      |  |  |  |    |                  |  |  |                      |         |  |  |   |  |  |  |  |  |  |                            |  |  |  |  |  |  |  |   |
| <input type="checkbox"/> bifokal <input type="checkbox"/> foto<br><input type="checkbox"/> multifokal <input type="checkbox"/> boja<br>potpis<br>supervizora: |   |  |  |        |                         |         | materijal:<br>kontrola za:  |      |        |             |    |                  |           |  |                 |                                   |                     |  |  |   |  |                        |  |  |                      |  |  |  |    |                  |  |  |                      |         |  |  |   |  |  |  |  |  |  |                            |  |  |  |  |  |  |  |   |
|   |   |  |  |        |                         |         | putpis studenta<br>i broj indeksa:<br><i>Anja Bjelosević 608/18</i> |      |        |             |    |                  |           |  |                 |                                   |                     |  |  |   |  |                        |  |  |                      |  |  |  |    |                  |  |  |                      |         |  |  |   |  |  |  |  |  |  |                            |  |  |  |  |  |  |  |   |

**OPTOMETRIJSKI KARTON**

**PRIMORSKO-MATEMATIČKI FAKULTET  
NOVI SAD-ZRTVITINA  
1969.**

| identif. br.   | 28.5.21        | ime           |                                     |                        |                  |  |       |   |            |            |  |  |  |         |    |      |       |     |     |  |  |    |    |      |       |    |     |  |  |         |    |  |  |  |  |  |  |    |    |  |  |  |  |  |  |                         |  |  |  |         |        |                   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                            |  |  |  |       |  |                                 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                       |  |  |  |              |  |                     |  |      |      |      |          |                        |                  |    |      |          |       |   |     |  |  |         |       |   |     |          |       |     |     |  |  |         |       |   |     |                        |  |  |  |  |  |                |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |             |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                         |  |  |  |  |  |                             |  |
|--|----------------|---------------|-------------------------------------|------------------------|------------------|--|-------|---|------------|------------|--|--|--|---------|----|------|-------|-----|-----|--|--|----|----|------|-------|----|-----|--|--|---------|----|--|--|--|--|--|--|----|----|--|--|--|--|--|--|-------------------------|--|--|--|---------|--------|-------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|----------------------------|--|--|--|-------|--|---------------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|-----------|--|--|--|--|--|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|-----------------------|--|--|--|--------------|--|---------------------|--|------|------|------|----------|------------------------|------------------|----|------|----------|-------|---|-----|--|--|---------|-------|---|-----|----------|-------|-----|-----|--|--|---------|-------|---|-----|------------------------|--|--|--|--|--|----------------|--|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|-------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|-------------------------|--|--|--|--|--|-----------------------------|--|
| pregled br.  | datum rođenja  | god. starosti | prezime                             |                        |                  |  |       |   |            |            |  |  |  |         |    |      |       |     |     |  |  |    |    |      |       |    |     |  |  |         |    |  |  |  |  |  |  |    |    |  |  |  |  |  |  |                         |  |  |  |         |        |                   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                            |  |  |  |       |  |                                 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                       |  |  |  |              |  |                     |  |      |      |      |          |                        |                  |    |      |          |       |   |     |  |  |         |       |   |     |          |       |     |     |  |  |         |       |   |     |                        |  |  |  |  |  |                |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |             |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                         |  |  |  |  |  |                             |  |
| 16   | 1992           | 27            | Ž                                   | adresa                 |                  |  |       |   |            |            |  |  |  |         |    |      |       |     |     |  |  |    |    |      |       |    |     |  |  |         |    |  |  |  |  |  |  |    |    |  |  |  |  |  |  |                         |  |  |  |         |        |                   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                            |  |  |  |       |  |                                 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                       |  |  |  |              |  |                     |  |      |      |      |          |                        |                  |    |      |          |       |   |     |  |  |         |       |   |     |          |       |     |     |  |  |         |       |   |     |                        |  |  |  |  |  |                |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |             |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                         |  |  |  |  |  |                             |  |
| pregled  | dalum pregleda | pol           | poštanski broj                      | država                 | telefon mobilni  |  |       |   |            |            |  |  |  |         |    |      |       |     |     |  |  |    |    |      |       |    |     |  |  |         |    |  |  |  |  |  |  |    |    |  |  |  |  |  |  |                         |  |  |  |         |        |                   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                            |  |  |  |       |  |                                 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                       |  |  |  |              |  |                     |  |      |      |      |          |                        |                  |    |      |          |       |   |     |  |  |         |       |   |     |          |       |     |     |  |  |         |       |   |     |                        |  |  |  |  |  |                |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |             |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                         |  |  |  |  |  |                             |  |
| zvanje: student  |                |               | radi kao: predavač engleskog jezika |                        |                  |  |       |   |            |            |  |  |  |         |    |      |       |     |     |  |  |    |    |      |       |    |     |  |  |         |    |  |  |  |  |  |  |    |    |  |  |  |  |  |  |                         |  |  |  |         |        |                   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                            |  |  |  |       |  |                                 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                       |  |  |  |              |  |                     |  |      |      |      |          |                        |                  |    |      |          |       |   |     |  |  |         |       |   |     |          |       |     |     |  |  |         |       |   |     |                        |  |  |  |  |  |                |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |             |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                         |  |  |  |  |  |                             |  |
| zanimanje: čitanje   |                |               | nabavni oblici: kontrolni pregled   |                        |                  |  |       |   |            |            |  |  |  |         |    |      |       |     |     |  |  |    |    |      |       |    |     |  |  |         |    |  |  |  |  |  |  |    |    |  |  |  |  |  |  |                         |  |  |  |         |        |                   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                            |  |  |  |       |  |                                 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                       |  |  |  |              |  |                     |  |      |      |      |          |                        |                  |    |      |          |       |   |     |  |  |         |       |   |     |          |       |     |     |  |  |         |       |   |     |                        |  |  |  |  |  |                |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |             |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                         |  |  |  |  |  |                             |  |
|  |                |               | priloženi na uvid raniji nalazi     |                        |                  |  |       |   |            |            |  |  |  |         |    |      |       |     |     |  |  |    |    |      |       |    |     |  |  |         |    |  |  |  |  |  |  |    |    |  |  |  |  |  |  |                         |  |  |  |         |        |                   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                            |  |  |  |       |  |                                 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                       |  |  |  |              |  |                     |  |      |      |      |          |                        |                  |    |      |          |       |   |     |  |  |         |       |   |     |          |       |     |     |  |  |         |       |   |     |                        |  |  |  |  |  |                |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |             |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                         |  |  |  |  |  |                             |  |
|  |                |               |                                     |                        |                  |  |       |   |            |            |  |  |  |         |    |      |       |     |     |  |  |    |    |      |       |    |     |  |  |         |    |  |  |  |  |  |  |    |    |  |  |  |  |  |  |                         |  |  |  |         |        |                   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                            |  |  |  |       |  |                                 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                       |  |  |  |              |  |                     |  |      |      |      |          |                        |                  |    |      |          |       |   |     |  |  |         |       |   |     |          |       |     |     |  |  |         |       |   |     |                        |  |  |  |  |  |                |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |             |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                         |  |  |  |  |  |                             |  |
| <input checked="" type="checkbox"/> slabije, slabeje <input type="checkbox"/> glavobolja <input type="checkbox"/> haloi <input type="checkbox"/> ambliopija <input type="checkbox"/> AMD <input type="checkbox"/> kont. soč.<br><input type="checkbox"/> blizina, blizbe <input type="checkbox"/> očni napor <input type="checkbox"/> slabije vidi noću <input type="checkbox"/> strabizam <input type="checkbox"/> katarakta <input type="checkbox"/> vozač s/On<br><input type="checkbox"/> dupla slika <input type="checkbox"/> bol u oku <input type="checkbox"/> vidi "mušice" <input type="checkbox"/> visoka ametropija <input type="checkbox"/> hipertenzija <input type="checkbox"/> čitanje 1 s/On<br><input type="checkbox"/> izobiljena slika <input type="checkbox"/> fotofobija <input type="checkbox"/> svetlosne munje <input type="checkbox"/> glaukom <input type="checkbox"/> dijabetes <input type="checkbox"/> kompjuter 4-6 s/On<br><input type="checkbox"/> naglo slab vid <input type="checkbox"/> suzenje <input type="checkbox"/> oko je suvo i svrbi <input type="checkbox"/> suvo oko <input type="checkbox"/> defekt kolornog v. sport:   |                |               |                                     |                        |                  |  |       |   |            |            |  |  |  |         |    |      |       |     |     |  |  |    |    |      |       |    |     |  |  |         |    |  |  |  |  |  |  |    |    |  |  |  |  |  |  |                         |  |  |  |         |        |                   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                            |  |  |  |       |  |                                 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                       |  |  |  |              |  |                     |  |      |      |      |          |                        |                  |    |      |          |       |   |     |  |  |         |       |   |     |          |       |     |     |  |  |         |       |   |     |                        |  |  |  |  |  |                |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |             |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                         |  |  |  |  |  |                             |  |
| SIMPTOMI:  |                |               |                                     |                        |                  |  |       |   |            |            |  |  |  |         |    |      |       |     |     |  |  |    |    |      |       |    |     |  |  |         |    |  |  |  |  |  |  |    |    |  |  |  |  |  |  |                         |  |  |  |         |        |                   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                            |  |  |  |       |  |                                 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                       |  |  |  |              |  |                     |  |      |      |      |          |                        |                  |    |      |          |       |   |     |  |  |         |       |   |     |          |       |     |     |  |  |         |       |   |     |                        |  |  |  |  |  |                |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |             |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                         |  |  |  |  |  |                             |  |
| Istorija očnih bolesti (IOB):<br>Porodična IOB:<br>IOB:<br>Istorija opštег zdravstvenog stanja:<br>Porodična Istorija OZS:   |                |               |                                     |                        |                  |  |       |   |            |            |  |  |  |         |    |      |       |     |     |  |  |    |    |      |       |    |     |  |  |         |    |  |  |  |  |  |  |    |    |  |  |  |  |  |  |                         |  |  |  |         |        |                   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                            |  |  |  |       |  |                                 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                       |  |  |  |              |  |                     |  |      |      |      |          |                        |                  |    |      |          |       |   |     |  |  |         |       |   |     |          |       |     |     |  |  |         |       |   |     |                        |  |  |  |  |  |                |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |             |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                         |  |  |  |  |  |                             |  |
| <b>Preliminarni testovi</b> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th colspan="3">Anamnesa</th> <th colspan="3">Generaliye</th> </tr> <tr> <td colspan="3"></td> <td colspan="3"></td> </tr> </table>  |                |               |                                     |                        |                  | Anamnesa   |       |   | Generaliye |            |  |  |  |         |    |      |       |     |     |  |  |    |    |      |       |    |     |  |  |         |    |  |  |  |  |  |  |    |    |  |  |  |  |  |  |                         |  |  |  |         |        |                   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                            |  |  |  |       |  |                                 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                       |  |  |  |              |  |                     |  |      |      |      |          |                        |                  |    |      |          |       |   |     |  |  |         |       |   |     |          |       |     |     |  |  |         |       |   |     |                        |  |  |  |  |  |                |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |             |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                         |  |  |  |  |  |                             |  |
| Anamnesa   |                |               | Generaliye                          |                        |                  |  |       |   |            |            |  |  |  |         |    |      |       |     |     |  |  |    |    |      |       |    |     |  |  |         |    |  |  |  |  |  |  |    |    |  |  |  |  |  |  |                         |  |  |  |         |        |                   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                            |  |  |  |       |  |                                 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                       |  |  |  |              |  |                     |  |      |      |      |          |                        |                  |    |      |          |       |   |     |  |  |         |       |   |     |          |       |     |     |  |  |         |       |   |     |                        |  |  |  |  |  |                |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |             |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                         |  |  |  |  |  |                             |  |
|  |                |               |                                     |                        |                  |  |       |   |            |            |  |  |  |         |    |      |       |     |     |  |  |    |    |      |       |    |     |  |  |         |    |  |  |  |  |  |  |    |    |  |  |  |  |  |  |                         |  |  |  |         |        |                   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                            |  |  |  |       |  |                                 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                       |  |  |  |              |  |                     |  |      |      |      |          |                        |                  |    |      |          |       |   |     |  |  |         |       |   |     |          |       |     |     |  |  |         |       |   |     |                        |  |  |  |  |  |                |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |             |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                         |  |  |  |  |  |                             |  |
| <b>Eksterna inspekcija</b> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td colspan="4">Fokometrija</td> <td colspan="4">Cover test</td> </tr> <tr> <td>Daljina</td> <td>D:</td> <td>0,00</td> <td>-2,50</td> <td>176</td> <td>0,6</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>L:</td> <td>L:</td> <td>0,00</td> <td>-2,50</td> <td>16</td> <td>0,8</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Biljina</td> <td>D:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>L:</td> <td>L:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="4">razmak optičkih centara</td> <td>dalij.:</td> <td>bliž.:</td> <td colspan="2">Verteksna udalj.:</td> </tr> <tr> <td colspan="4"></td> <td></td> <td></td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td colspan="4">Bliska tačka konvergencije</td> <td>12 cm</td> <td></td> <td colspan="2">udaljenost testa dalij.: bliž.:</td> </tr> <tr> <td colspan="4"></td> <td></td> <td></td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td colspan="4">Motilitet</td> <td></td> <td></td> <td colspan="2">Funkcija pupile D: direktno    konsenzualno    na blizinu    RAPD</td> </tr> <tr> <td colspan="4"></td> <td></td> <td></td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td colspan="4">Objektivna refrakcija</td> <td colspan="2">Skijaskopija</td> <td colspan="2">Autorefraktometrija</td> </tr> <tr> <td>Dash</td> <td>Doyl</td> <td>Axis</td> <td>visus cc</td> <td>stenopecijski visus cc</td> <td>verteks distanca</td> <td>PD</td> <td>dash</td> </tr> <tr> <td>D: -0,50</td> <td>-2,75</td> <td>7</td> <td>1,0</td> <td></td> <td></td> <td>D: 0,00</td> <td>-2,50</td> <td>1</td> <td>0,6</td> </tr> <tr> <td>L: -0,50</td> <td>-2,75</td> <td>172</td> <td>1,0</td> <td></td> <td></td> <td>L: 0,00</td> <td>-2,75</td> <td>1</td> <td>0,8</td> </tr> <tr> <td colspan="6">Subjektivna refrakcija</td> <td colspan="2">Mišićni balans</td> </tr> <tr> <td colspan="6"> <b>Daljina</b><br/>         Dash Doyl Axis visus cc stenopecijski visus cc verteks distanca +1,00 test binokularni balans       </td> <td colspan="2"> <input checked="" type="checkbox"/> Maddox cilindar    <input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet<br/>         La baza spolja       </td> </tr> <tr> <td colspan="6">         D: -0,25 -3,00 7 1,0<br/>         L: -0,25 -2,75 172 1,0       </td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td colspan="6"> <input type="checkbox"/> Snellen    <input type="checkbox"/> LogMAR    <input type="checkbox"/> E test    Drugi testovi:       </td> <td colspan="2">Cover test:</td> </tr> <tr> <td colspan="6"> <b>Amplituda akomo.</b>    <b>Blizina</b> </td> <td colspan="2"> <b>Mišićni balans</b><br/> <input checked="" type="checkbox"/> Maddox krilo    <input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet<br/>         B0       </td> </tr> <tr> <td colspan="6">         D: 12 cm    D:<br/>         L: 12 cm    L:<br/>         Bin: 13 cm       </td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td colspan="6">intermedijalna adicija:</td> <td colspan="2">Cover test: Stereopsija: 57</td> </tr> </table> |                |               |                                     |                        |                  | Fokometrija  |       |   |            | Cover test |  |  |  | Daljina | D: | 0,00 | -2,50 | 176 | 0,6 |  |  | L: | L: | 0,00 | -2,50 | 16 | 0,8 |  |  | Biljina | D: |  |  |  |  |  |  | L: | L: |  |  |  |  |  |  | razmak optičkih centara |  |  |  | dalij.: | bliž.: | Verteksna udalj.: |  |  |  |  |  |  |  |  |  | Bliska tačka konvergencije |  |  |  | 12 cm |  | udaljenost testa dalij.: bliž.: |  |  |  |  |  |  |  |  |  | Motilitet |  |  |  |  |  | Funkcija pupile D: direktno    konsenzualno    na blizinu    RAPD |  |  |  |  |  |  |  |  |  | Objektivna refrakcija |  |  |  | Skijaskopija |  | Autorefraktometrija |  | Dash | Doyl | Axis | visus cc | stenopecijski visus cc | verteks distanca | PD | dash | D: -0,50 | -2,75 | 7 | 1,0 |  |  | D: 0,00 | -2,50 | 1 | 0,6 | L: -0,50 | -2,75 | 172 | 1,0 |  |  | L: 0,00 | -2,75 | 1 | 0,8 | Subjektivna refrakcija |  |  |  |  |  | Mišićni balans |  | <b>Daljina</b><br>Dash Doyl Axis visus cc stenopecijski visus cc verteks distanca +1,00 test binokularni balans |  |  |  |  |  | <input checked="" type="checkbox"/> Maddox cilindar <input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet<br>La baza spolja |  | D: -0,25 -3,00 7 1,0<br>L: -0,25 -2,75 172 1,0 |  |  |  |  |  |  |  | <input type="checkbox"/> Snellen <input type="checkbox"/> LogMAR <input type="checkbox"/> E test    Drugi testovi: |  |  |  |  |  | Cover test: |  | <b>Amplituda akomo.</b> <b>Blizina</b> |  |  |  |  |  | <b>Mišićni balans</b><br><input checked="" type="checkbox"/> Maddox krilo <input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet<br>B0 |  | D: 12 cm    D:<br>L: 12 cm    L:<br>Bin: 13 cm |  |  |  |  |  |  |  | intermedijalna adicija: |  |  |  |  |  | Cover test: Stereopsija: 57 |  |
| Fokometrija  |                |               |                                     | Cover test             |                  |  |       |   |            |            |  |  |  |         |    |      |       |     |     |  |  |    |    |      |       |    |     |  |  |         |    |  |  |  |  |  |  |    |    |  |  |  |  |  |  |                         |  |  |  |         |        |                   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                            |  |  |  |       |  |                                 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                       |  |  |  |              |  |                     |  |      |      |      |          |                        |                  |    |      |          |       |   |     |  |  |         |       |   |     |          |       |     |     |  |  |         |       |   |     |                        |  |  |  |  |  |                |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |             |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                         |  |  |  |  |  |                             |  |
| Daljina  | D:             | 0,00          | -2,50                               | 176                    | 0,6              |  |       |   |            |            |  |  |  |         |    |      |       |     |     |  |  |    |    |      |       |    |     |  |  |         |    |  |  |  |  |  |  |    |    |  |  |  |  |  |  |                         |  |  |  |         |        |                   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                            |  |  |  |       |  |                                 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                       |  |  |  |              |  |                     |  |      |      |      |          |                        |                  |    |      |          |       |   |     |  |  |         |       |   |     |          |       |     |     |  |  |         |       |   |     |                        |  |  |  |  |  |                |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |             |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                         |  |  |  |  |  |                             |  |
| L:   | L:             | 0,00          | -2,50                               | 16                     | 0,8              |  |       |   |            |            |  |  |  |         |    |      |       |     |     |  |  |    |    |      |       |    |     |  |  |         |    |  |  |  |  |  |  |    |    |  |  |  |  |  |  |                         |  |  |  |         |        |                   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                            |  |  |  |       |  |                                 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                       |  |  |  |              |  |                     |  |      |      |      |          |                        |                  |    |      |          |       |   |     |  |  |         |       |   |     |          |       |     |     |  |  |         |       |   |     |                        |  |  |  |  |  |                |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |             |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                         |  |  |  |  |  |                             |  |
| Biljina  | D:             |               |                                     |                        |                  |  |       |   |            |            |  |  |  |         |    |      |       |     |     |  |  |    |    |      |       |    |     |  |  |         |    |  |  |  |  |  |  |    |    |  |  |  |  |  |  |                         |  |  |  |         |        |                   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                            |  |  |  |       |  |                                 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                       |  |  |  |              |  |                     |  |      |      |      |          |                        |                  |    |      |          |       |   |     |  |  |         |       |   |     |          |       |     |     |  |  |         |       |   |     |                        |  |  |  |  |  |                |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |             |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                         |  |  |  |  |  |                             |  |
| L:   | L:             |               |                                     |                        |                  |  |       |   |            |            |  |  |  |         |    |      |       |     |     |  |  |    |    |      |       |    |     |  |  |         |    |  |  |  |  |  |  |    |    |  |  |  |  |  |  |                         |  |  |  |         |        |                   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                            |  |  |  |       |  |                                 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                       |  |  |  |              |  |                     |  |      |      |      |          |                        |                  |    |      |          |       |   |     |  |  |         |       |   |     |          |       |     |     |  |  |         |       |   |     |                        |  |  |  |  |  |                |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |             |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                         |  |  |  |  |  |                             |  |
| razmak optičkih centara  |                |               |                                     | dalij.:                | bliž.:           | Verteksna udalj.:  |       |   |            |            |  |  |  |         |    |      |       |     |     |  |  |    |    |      |       |    |     |  |  |         |    |  |  |  |  |  |  |    |    |  |  |  |  |  |  |                         |  |  |  |         |        |                   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                            |  |  |  |       |  |                                 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                       |  |  |  |              |  |                     |  |      |      |      |          |                        |                  |    |      |          |       |   |     |  |  |         |       |   |     |          |       |     |     |  |  |         |       |   |     |                        |  |  |  |  |  |                |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |             |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                         |  |  |  |  |  |                             |  |
|  |                |               |                                     |                        |                  |  |       |   |            |            |  |  |  |         |    |      |       |     |     |  |  |    |    |      |       |    |     |  |  |         |    |  |  |  |  |  |  |    |    |  |  |  |  |  |  |                         |  |  |  |         |        |                   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                            |  |  |  |       |  |                                 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                       |  |  |  |              |  |                     |  |      |      |      |          |                        |                  |    |      |          |       |   |     |  |  |         |       |   |     |          |       |     |     |  |  |         |       |   |     |                        |  |  |  |  |  |                |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |             |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                         |  |  |  |  |  |                             |  |
| Bliska tačka konvergencije   |                |               |                                     | 12 cm                  |                  | udaljenost testa dalij.: bliž.:  |       |   |            |            |  |  |  |         |    |      |       |     |     |  |  |    |    |      |       |    |     |  |  |         |    |  |  |  |  |  |  |    |    |  |  |  |  |  |  |                         |  |  |  |         |        |                   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                            |  |  |  |       |  |                                 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                       |  |  |  |              |  |                     |  |      |      |      |          |                        |                  |    |      |          |       |   |     |  |  |         |       |   |     |          |       |     |     |  |  |         |       |   |     |                        |  |  |  |  |  |                |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |             |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                         |  |  |  |  |  |                             |  |
|  |                |               |                                     |                        |                  |  |       |   |            |            |  |  |  |         |    |      |       |     |     |  |  |    |    |      |       |    |     |  |  |         |    |  |  |  |  |  |  |    |    |  |  |  |  |  |  |                         |  |  |  |         |        |                   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                            |  |  |  |       |  |                                 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                       |  |  |  |              |  |                     |  |      |      |      |          |                        |                  |    |      |          |       |   |     |  |  |         |       |   |     |          |       |     |     |  |  |         |       |   |     |                        |  |  |  |  |  |                |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |             |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                         |  |  |  |  |  |                             |  |
| Motilitet  |                |               |                                     |                        |                  | Funkcija pupile D: direktno    konsenzualno    na blizinu    RAPD  |       |   |            |            |  |  |  |         |    |      |       |     |     |  |  |    |    |      |       |    |     |  |  |         |    |  |  |  |  |  |  |    |    |  |  |  |  |  |  |                         |  |  |  |         |        |                   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                            |  |  |  |       |  |                                 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                       |  |  |  |              |  |                     |  |      |      |      |          |                        |                  |    |      |          |       |   |     |  |  |         |       |   |     |          |       |     |     |  |  |         |       |   |     |                        |  |  |  |  |  |                |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |             |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                         |  |  |  |  |  |                             |  |
|  |                |               |                                     |                        |                  |  |       |   |            |            |  |  |  |         |    |      |       |     |     |  |  |    |    |      |       |    |     |  |  |         |    |  |  |  |  |  |  |    |    |  |  |  |  |  |  |                         |  |  |  |         |        |                   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                            |  |  |  |       |  |                                 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                       |  |  |  |              |  |                     |  |      |      |      |          |                        |                  |    |      |          |       |   |     |  |  |         |       |   |     |          |       |     |     |  |  |         |       |   |     |                        |  |  |  |  |  |                |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |             |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                         |  |  |  |  |  |                             |  |
| Objektivna refrakcija  |                |               |                                     | Skijaskopija           |                  | Autorefraktometrija  |       |   |            |            |  |  |  |         |    |      |       |     |     |  |  |    |    |      |       |    |     |  |  |         |    |  |  |  |  |  |  |    |    |  |  |  |  |  |  |                         |  |  |  |         |        |                   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                            |  |  |  |       |  |                                 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                       |  |  |  |              |  |                     |  |      |      |      |          |                        |                  |    |      |          |       |   |     |  |  |         |       |   |     |          |       |     |     |  |  |         |       |   |     |                        |  |  |  |  |  |                |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |             |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                         |  |  |  |  |  |                             |  |
| Dash   | Doyl           | Axis          | visus cc                            | stenopecijski visus cc | verteks distanca | PD   | dash  |   |            |            |  |  |  |         |    |      |       |     |     |  |  |    |    |      |       |    |     |  |  |         |    |  |  |  |  |  |  |    |    |  |  |  |  |  |  |                         |  |  |  |         |        |                   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                            |  |  |  |       |  |                                 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                       |  |  |  |              |  |                     |  |      |      |      |          |                        |                  |    |      |          |       |   |     |  |  |         |       |   |     |          |       |     |     |  |  |         |       |   |     |                        |  |  |  |  |  |                |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |             |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                         |  |  |  |  |  |                             |  |
| D: -0,50   | -2,75          | 7             | 1,0                                 |                        |                  | D: 0,00  | -2,50 | 1 | 0,6        |            |  |  |  |         |    |      |       |     |     |  |  |    |    |      |       |    |     |  |  |         |    |  |  |  |  |  |  |    |    |  |  |  |  |  |  |                         |  |  |  |         |        |                   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                            |  |  |  |       |  |                                 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                       |  |  |  |              |  |                     |  |      |      |      |          |                        |                  |    |      |          |       |   |     |  |  |         |       |   |     |          |       |     |     |  |  |         |       |   |     |                        |  |  |  |  |  |                |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |             |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                         |  |  |  |  |  |                             |  |
| L: -0,50   | -2,75          | 172           | 1,0                                 |                        |                  | L: 0,00  | -2,75 | 1 | 0,8        |            |  |  |  |         |    |      |       |     |     |  |  |    |    |      |       |    |     |  |  |         |    |  |  |  |  |  |  |    |    |  |  |  |  |  |  |                         |  |  |  |         |        |                   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                            |  |  |  |       |  |                                 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                       |  |  |  |              |  |                     |  |      |      |      |          |                        |                  |    |      |          |       |   |     |  |  |         |       |   |     |          |       |     |     |  |  |         |       |   |     |                        |  |  |  |  |  |                |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |             |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                         |  |  |  |  |  |                             |  |
| Subjektivna refrakcija   |                |               |                                     |                        |                  | Mišićni balans   |       |   |            |            |  |  |  |         |    |      |       |     |     |  |  |    |    |      |       |    |     |  |  |         |    |  |  |  |  |  |  |    |    |  |  |  |  |  |  |                         |  |  |  |         |        |                   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                            |  |  |  |       |  |                                 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                       |  |  |  |              |  |                     |  |      |      |      |          |                        |                  |    |      |          |       |   |     |  |  |         |       |   |     |          |       |     |     |  |  |         |       |   |     |                        |  |  |  |  |  |                |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |             |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                         |  |  |  |  |  |                             |  |
| <b>Daljina</b><br>Dash Doyl Axis visus cc stenopecijski visus cc verteks distanca +1,00 test binokularni balans  |                |               |                                     |                        |                  | <input checked="" type="checkbox"/> Maddox cilindar <input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet<br>La baza spolja           |       |   |            |            |  |  |  |         |    |      |       |     |     |  |  |    |    |      |       |    |     |  |  |         |    |  |  |  |  |  |  |    |    |  |  |  |  |  |  |                         |  |  |  |         |        |                   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                            |  |  |  |       |  |                                 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                       |  |  |  |              |  |                     |  |      |      |      |          |                        |                  |    |      |          |       |   |     |  |  |         |       |   |     |          |       |     |     |  |  |         |       |   |     |                        |  |  |  |  |  |                |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |             |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                         |  |  |  |  |  |                             |  |
| D: -0,25 -3,00 7 1,0<br>L: -0,25 -2,75 172 1,0   |                |               |                                     |                        |                  |  |       |   |            |            |  |  |  |         |    |      |       |     |     |  |  |    |    |      |       |    |     |  |  |         |    |  |  |  |  |  |  |    |    |  |  |  |  |  |  |                         |  |  |  |         |        |                   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                            |  |  |  |       |  |                                 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                       |  |  |  |              |  |                     |  |      |      |      |          |                        |                  |    |      |          |       |   |     |  |  |         |       |   |     |          |       |     |     |  |  |         |       |   |     |                        |  |  |  |  |  |                |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |             |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                         |  |  |  |  |  |                             |  |
| <input type="checkbox"/> Snellen <input type="checkbox"/> LogMAR <input type="checkbox"/> E test    Drugi testovi:   |                |               |                                     |                        |                  | Cover test:  |       |   |            |            |  |  |  |         |    |      |       |     |     |  |  |    |    |      |       |    |     |  |  |         |    |  |  |  |  |  |  |    |    |  |  |  |  |  |  |                         |  |  |  |         |        |                   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                            |  |  |  |       |  |                                 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                       |  |  |  |              |  |                     |  |      |      |      |          |                        |                  |    |      |          |       |   |     |  |  |         |       |   |     |          |       |     |     |  |  |         |       |   |     |                        |  |  |  |  |  |                |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |             |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                         |  |  |  |  |  |                             |  |
| <b>Amplituda akomo.</b> <b>Blizina</b>   |                |               |                                     |                        |                  | <b>Mišićni balans</b><br><input checked="" type="checkbox"/> Maddox krilo <input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet<br>B0 |       |   |            |            |  |  |  |         |    |      |       |     |     |  |  |    |    |      |       |    |     |  |  |         |    |  |  |  |  |  |  |    |    |  |  |  |  |  |  |                         |  |  |  |         |        |                   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                            |  |  |  |       |  |                                 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                       |  |  |  |              |  |                     |  |      |      |      |          |                        |                  |    |      |          |       |   |     |  |  |         |       |   |     |          |       |     |     |  |  |         |       |   |     |                        |  |  |  |  |  |                |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |             |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                         |  |  |  |  |  |                             |  |
| D: 12 cm    D:<br>L: 12 cm    L:<br>Bin: 13 cm   |                |               |                                     |                        |                  |  |       |   |            |            |  |  |  |         |    |      |       |     |     |  |  |    |    |      |       |    |     |  |  |         |    |  |  |  |  |  |  |    |    |  |  |  |  |  |  |                         |  |  |  |         |        |                   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                            |  |  |  |       |  |                                 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                       |  |  |  |              |  |                     |  |      |      |      |          |                        |                  |    |      |          |       |   |     |  |  |         |       |   |     |          |       |     |     |  |  |         |       |   |     |                        |  |  |  |  |  |                |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |             |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                         |  |  |  |  |  |                             |  |
| intermedijalna adicija:  |                |               |                                     |                        |                  | Cover test: Stereopsija: 57  |       |   |            |            |  |  |  |         |    |      |       |     |     |  |  |    |    |      |       |    |     |  |  |         |    |  |  |  |  |  |  |    |    |  |  |  |  |  |  |                         |  |  |  |         |        |                   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                            |  |  |  |       |  |                                 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                       |  |  |  |              |  |                     |  |      |      |      |          |                        |                  |    |      |          |       |   |     |  |  |         |       |   |     |          |       |     |     |  |  |         |       |   |     |                        |  |  |  |  |  |                |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |             |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                         |  |  |  |  |  |                             |  |

|   |   |  |                             |          |   |                  |                              |                |  |   |  |  |                |  |                |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |    |                  |  |                  |  |  |  |  |    |  |  |                    |  |  |  |  |  |  |  |    |  |  |  |  |  |  |  |    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |            |  |          |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |                        |  |  |  |  |                                    |  |                              |  |                       |  |  |  |  |     |  |                  |  |      |  |  |  |  |  |  |  |  |
|---|---|--|-----------------------------|----------|---|------------------|------------------------------|----------------|--|---|--|--|----------------|--|----------------|--|-----------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|---|--|--|--|--|----|------------------|--|------------------|--|--|--|--|----|--|--|--------------------|--|--|--|--|--|--|--|----|--|--|--|--|--|--|--|----|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|------------|--|----------|--|---|--|--|--|--|--|--|--|--|------------------------|--|--|--|--|------------------------------------|--|------------------------------|--|-----------------------|--|--|--|--|-----|--|------------------|--|------|--|--|--|--|--|--|--|--|
| <b>Očno zdravlje</b>  | <input type="checkbox"/> <b>Biomikroskopija / Oftalmoskopija</b> <input type="checkbox"/><br>-kapci, konjunktiva, sklera, iris-<br>-kornea-<br>-prednja očna komora-<br><br>-sočivo-<br><br>-vitreus-<br>-disk/kupiranje-<br>-ivica diska-<br>-C/D-<br><br>-ukrštanje krvnih sudova-<br>-A/V-<br><br>-makula-<br>-periferija fundusa-   |  |                             |          |   |                  |                              |                |  |   |  |  |                |  |                |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |    |                  |  |                  |  |  |  |  |    |  |  |                    |  |  |  |  |  |  |  |    |  |  |  |  |  |  |  |    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |            |  |          |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |                        |  |  |  |  |                                    |  |                              |  |                       |  |  |  |  |     |  |                  |  |      |  |  |  |  |  |  |  |  |
| <b>Dodatajni testovi</b>  | <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%; padding: 5px;"><b>Prednji komorni ugao</b></td> <td style="width: 50%; padding: 5px;">tehnika:</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">OD:</td> <td style="padding: 5px;">OS:</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: right; padding: 5px;">direktna / indirektna?</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: right; padding: 5px;">IOP</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: right; padding: 5px;">instrument:</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: right; padding: 5px;">vreme merenja:</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: right; padding: 5px;">TOD: mmHg</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: right; padding: 5px;">TOS: mmHg</td> </tr> </table>  |  | <b>Prednji komorni ugao</b> | tehnika: | OD:   | OS:              | direktna / indirektna?       |                | IOP  |   | instrument:  |  | vreme merenja: |  | TOD: mmHg      |  | TOS: mmHg |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |    |                  |  |                  |  |  |  |  |    |  |  |                    |  |  |  |  |  |  |  |    |  |  |  |  |  |  |  |    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |            |  |          |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |                        |  |  |  |  |                                    |  |                              |  |                       |  |  |  |  |     |  |                  |  |      |  |  |  |  |  |  |  |  |
| <b>Prednji komorni ugao</b>   | tehnika:  |  |                             |          |   |                  |                              |                |  |   |  |  |                |  |                |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |    |                  |  |                  |  |  |  |  |    |  |  |                    |  |  |  |  |  |  |  |    |  |  |  |  |  |  |  |    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |            |  |          |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |                        |  |  |  |  |                                    |  |                              |  |                       |  |  |  |  |     |  |                  |  |      |  |  |  |  |  |  |  |  |
| OD:   | OS:   |  |                             |          |   |                  |                              |                |  |   |  |  |                |  |                |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |    |                  |  |                  |  |  |  |  |    |  |  |                    |  |  |  |  |  |  |  |    |  |  |  |  |  |  |  |    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |            |  |          |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |                        |  |  |  |  |                                    |  |                              |  |                       |  |  |  |  |     |  |                  |  |      |  |  |  |  |  |  |  |  |
| direktna / indirektna?  |   |  |                             |          |   |                  |                              |                |  |   |  |  |                |  |                |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |    |                  |  |                  |  |  |  |  |    |  |  |                    |  |  |  |  |  |  |  |    |  |  |  |  |  |  |  |    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |            |  |          |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |                        |  |  |  |  |                                    |  |                              |  |                       |  |  |  |  |     |  |                  |  |      |  |  |  |  |  |  |  |  |
| IOP   |   |  |                             |          |   |                  |                              |                |  |   |  |  |                |  |                |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |    |                  |  |                  |  |  |  |  |    |  |  |                    |  |  |  |  |  |  |  |    |  |  |  |  |  |  |  |    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |            |  |          |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |                        |  |  |  |  |                                    |  |                              |  |                       |  |  |  |  |     |  |                  |  |      |  |  |  |  |  |  |  |  |
| instrument:   |   |  |                             |          |   |                  |                              |                |  |   |  |  |                |  |                |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |    |                  |  |                  |  |  |  |  |    |  |  |                    |  |  |  |  |  |  |  |    |  |  |  |  |  |  |  |    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |            |  |          |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |                        |  |  |  |  |                                    |  |                              |  |                       |  |  |  |  |     |  |                  |  |      |  |  |  |  |  |  |  |  |
| vreme merenja:  |   |  |                             |          |   |                  |                              |                |  |   |  |  |                |  |                |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |    |                  |  |                  |  |  |  |  |    |  |  |                    |  |  |  |  |  |  |  |    |  |  |  |  |  |  |  |    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |            |  |          |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |                        |  |  |  |  |                                    |  |                              |  |                       |  |  |  |  |     |  |                  |  |      |  |  |  |  |  |  |  |  |
| TOD: mmHg   |   |  |                             |          |   |                  |                              |                |  |   |  |  |                |  |                |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |    |                  |  |                  |  |  |  |  |    |  |  |                    |  |  |  |  |  |  |  |    |  |  |  |  |  |  |  |    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |            |  |          |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |                        |  |  |  |  |                                    |  |                              |  |                       |  |  |  |  |     |  |                  |  |      |  |  |  |  |  |  |  |  |
| TOS: mmHg   |   |  |                             |          |   |                  |                              |                |  |   |  |  |                |  |                |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |    |                  |  |                  |  |  |  |  |    |  |  |                    |  |  |  |  |  |  |  |    |  |  |  |  |  |  |  |    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |            |  |          |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |                        |  |  |  |  |                                    |  |                              |  |                       |  |  |  |  |     |  |                  |  |      |  |  |  |  |  |  |  |  |
| <b>Sumiranje</b>  | <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td colspan="2" style="text-align: left; padding: 5px;"><b>Kolorni vid</b> ✓ Bo</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: left; padding: 5px;">           horizontalna, daljina      <input type="checkbox"/> pozitivne      <input type="checkbox"/> negativne           <br/>           horizontalna, blizina      <input type="checkbox"/> <br/>           vertikalna, daljina      <input type="checkbox"/> <br/>           vertikalna, blizina      <input type="checkbox"/> </td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: right; padding: 5px;"> <b>AC/A</b> </td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: right; padding: 5px;">           gradijent      <input type="checkbox"/>      heteroforija      <input type="checkbox"/> </td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: right; padding: 5px;">           Metod gradijenta      <input type="checkbox"/> 0,00      <input type="checkbox"/> ( )1,00      <input type="checkbox"/> ( )2,00         </td> </tr> </table> <p style="font-size: small; margin-top: 5px;">ostali dodatni testovi, npr.: keratometrija, kontrastna osjetljivost...</p>  |  | <b>Kolorni vid</b> ✓ Bo     |          | horizontalna, daljina <input type="checkbox"/> pozitivne <input type="checkbox"/> negativne<br>horizontalna, blizina <input type="checkbox"/><br>vertikalna, daljina <input type="checkbox"/><br>vertikalna, blizina <input type="checkbox"/> |                  | <b>AC/A</b>                  |                | gradijent <input type="checkbox"/> heteroforija <input type="checkbox"/> |   | Metod gradijenta <input type="checkbox"/> 0,00 <input type="checkbox"/> ( )1,00 <input type="checkbox"/> ( )2,00 |  |                |  |                |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |    |                  |  |                  |  |  |  |  |    |  |  |                    |  |  |  |  |  |  |  |    |  |  |  |  |  |  |  |    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |            |  |          |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |                        |  |  |  |  |                                    |  |                              |  |                       |  |  |  |  |     |  |                  |  |      |  |  |  |  |  |  |  |  |
| <b>Kolorni vid</b> ✓ Bo   |   |  |                             |          |   |                  |                              |                |  |   |  |  |                |  |                |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |    |                  |  |                  |  |  |  |  |    |  |  |                    |  |  |  |  |  |  |  |    |  |  |  |  |  |  |  |    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |            |  |          |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |                        |  |  |  |  |                                    |  |                              |  |                       |  |  |  |  |     |  |                  |  |      |  |  |  |  |  |  |  |  |
| horizontalna, daljina <input type="checkbox"/> pozitivne <input type="checkbox"/> negativne<br>horizontalna, blizina <input type="checkbox"/><br>vertikalna, daljina <input type="checkbox"/><br>vertikalna, blizina <input type="checkbox"/> |   |  |                             |          |   |                  |                              |                |  |   |  |  |                |  |                |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |    |                  |  |                  |  |  |  |  |    |  |  |                    |  |  |  |  |  |  |  |    |  |  |  |  |  |  |  |    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |            |  |          |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |                        |  |  |  |  |                                    |  |                              |  |                       |  |  |  |  |     |  |                  |  |      |  |  |  |  |  |  |  |  |
| <b>AC/A</b>   |   |  |                             |          |   |                  |                              |                |  |   |  |  |                |  |                |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |    |                  |  |                  |  |  |  |  |    |  |  |                    |  |  |  |  |  |  |  |    |  |  |  |  |  |  |  |    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |            |  |          |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |                        |  |  |  |  |                                    |  |                              |  |                       |  |  |  |  |     |  |                  |  |      |  |  |  |  |  |  |  |  |
| gradijent <input type="checkbox"/> heteroforija <input type="checkbox"/>  |   |  |                             |          |   |                  |                              |                |  |   |  |  |                |  |                |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |    |                  |  |                  |  |  |  |  |    |  |  |                    |  |  |  |  |  |  |  |    |  |  |  |  |  |  |  |    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |            |  |          |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |                        |  |  |  |  |                                    |  |                              |  |                       |  |  |  |  |     |  |                  |  |      |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Metod gradijenta <input type="checkbox"/> 0,00 <input type="checkbox"/> ( )1,00 <input type="checkbox"/> ( )2,00  |   |  |                             |          |   |                  |                              |                |  |   |  |  |                |  |                |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |    |                  |  |                  |  |  |  |  |    |  |  |                    |  |  |  |  |  |  |  |    |  |  |  |  |  |  |  |    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |            |  |          |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |                        |  |  |  |  |                                    |  |                              |  |                       |  |  |  |  |     |  |                  |  |      |  |  |  |  |  |  |  |  |
| <b>Krajanji Rx</b>  | <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td colspan="5" style="text-align: center; padding: 5px;">NAĐENI PROBLEMI</td> <td colspan="2" style="text-align: center; padding: 5px;">PLAN REŠAVANJA</td> </tr> <tr> <td colspan="5" style="text-align: center; padding: 5px;"> <i>Mala miopija sa astigmatizmom: prebrzo vodoravne očiju</i> </td> <td colspan="2" style="text-align: center; padding: 5px;"> <i>Naočare</i> </td> </tr> <tr> <td colspan="5" style="text-align: center; padding: 5px;"></td> <td colspan="2" style="text-align: center; padding: 5px;"></td> </tr> <tr> <td colspan="5" style="text-align: center; padding: 5px;"></td> <td colspan="2" style="text-align: center; padding: 5px;"></td> </tr> <tr> <td colspan="5" style="text-align: center; padding: 5px;"></td> <td colspan="2" style="text-align: center; padding: 5px;"></td> </tr> <tr> <td colspan="5" style="text-align: center; padding: 5px;"></td> <td colspan="2" style="text-align: center; padding: 5px;"></td> </tr> </table> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td colspan="5" style="text-align: center; padding: 5px;">           Disp      Dcyl      Axis      prizma      baza prizme         </td> <td style="text-align: center; padding: 5px;">PD</td> <td colspan="2" style="text-align: center; padding: 5px;">savet pacijentu:</td> </tr> <tr> <td colspan="5" style="text-align: center; padding: 5px;">           OD -0,25 -3,00 7         </td> <td style="text-align: center; padding: 5px;">66</td> <td colspan="2" style="text-align: center; padding: 5px;"></td> </tr> <tr> <td colspan="5" style="text-align: center; padding: 5px;">           OS -0,25 -2,75 172         </td> <td style="text-align: center; padding: 5px;"></td> <td colspan="2" style="text-align: center; padding: 5px;"></td> </tr> <tr> <td colspan="5" style="text-align: center; padding: 5px;">           OD         </td> <td style="text-align: center; padding: 5px;"></td> <td colspan="2" style="text-align: center; padding: 5px;"></td> </tr> <tr> <td colspan="5" style="text-align: center; padding: 5px;">           OS         </td> <td style="text-align: center; padding: 5px;"></td> <td colspan="2" style="text-align: center; padding: 5px;"></td> </tr> <tr> <td colspan="5" style="text-align: center; padding: 5px;"> <input type="checkbox"/> bifokal      <input type="checkbox"/> foto         </td> <td colspan="2" style="text-align: center; padding: 5px;">materijal:</td> <td colspan="2" style="text-align: center; padding: 5px;">slojevi:</td> </tr> <tr> <td colspan="5" style="text-align: center; padding: 5px;"> <input type="checkbox"/> multifokal      <input type="checkbox"/> boja         </td> <td colspan="2" style="text-align: center; padding: 5px;"></td> <td colspan="2" style="text-align: center; padding: 5px;"></td> </tr> <tr> <td colspan="5" style="text-align: center; padding: 5px;">           potpis<br/>supervizora:         </td> <td colspan="2" style="text-align: center; padding: 5px;">potpis studenta<br/>i broj indeksa:</td> <td colspan="2" style="text-align: center; padding: 5px;"> <i>Anja Bjelošević 608/0</i> </td> </tr> <tr> <td colspan="5" style="text-align: center; padding: 5px;">           broj zdr.<br/>knjižice         </td> <td colspan="2" style="text-align: center; padding: 5px;">LBO</td> <td colspan="2" style="text-align: center; padding: 5px;">osnov<br/>osigur.</td> </tr> <tr> <td colspan="5" style="text-align: center; padding: 5px;">           JMBG         </td> <td colspan="2" style="text-align: center; padding: 5px;"></td> <td colspan="2" style="text-align: center; padding: 5px;"></td> </tr> </table> |  | NAĐENI PROBLEMI             |          |   |                  |                              | PLAN REŠAVANJA |  | <i>Mala miopija sa astigmatizmom: prebrzo vodoravne očiju</i> |  |  |                |  | <i>Naočare</i> |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | Disp      Dcyl      Axis      prizma      baza prizme |  |  |  |  | PD | savet pacijentu: |  | OD -0,25 -3,00 7 |  |  |  |  | 66 |  |  | OS -0,25 -2,75 172 |  |  |  |  |  |  |  | OD |  |  |  |  |  |  |  | OS |  |  |  |  |  |  |  | <input type="checkbox"/> bifokal <input type="checkbox"/> foto |  |  |  |  | materijal: |  | slojevi: |  | <input type="checkbox"/> multifokal <input type="checkbox"/> boja |  |  |  |  |  |  |  |  | potpis<br>supervizora: |  |  |  |  | potpis studenta<br>i broj indeksa: |  | <i>Anja Bjelošević 608/0</i> |  | broj zdr.<br>knjižice |  |  |  |  | LBO |  | osnov<br>osigur. |  | JMBG |  |  |  |  |  |  |  |  |
| NAĐENI PROBLEMI   |   |  |                             |          | PLAN REŠAVANJA  |                  |                              |                |  |   |  |  |                |  |                |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |    |                  |  |                  |  |  |  |  |    |  |  |                    |  |  |  |  |  |  |  |    |  |  |  |  |  |  |  |    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |            |  |          |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |                        |  |  |  |  |                                    |  |                              |  |                       |  |  |  |  |     |  |                  |  |      |  |  |  |  |  |  |  |  |
| <i>Mala miopija sa astigmatizmom: prebrzo vodoravne očiju</i>   |   |  |                             |          | <i>Naočare</i>  |                  |                              |                |  |   |  |  |                |  |                |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |    |                  |  |                  |  |  |  |  |    |  |  |                    |  |  |  |  |  |  |  |    |  |  |  |  |  |  |  |    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |            |  |          |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |                        |  |  |  |  |                                    |  |                              |  |                       |  |  |  |  |     |  |                  |  |      |  |  |  |  |  |  |  |  |
|   |   |  |                             |          |   |                  |                              |                |  |   |  |  |                |  |                |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |    |                  |  |                  |  |  |  |  |    |  |  |                    |  |  |  |  |  |  |  |    |  |  |  |  |  |  |  |    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |            |  |          |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |                        |  |  |  |  |                                    |  |                              |  |                       |  |  |  |  |     |  |                  |  |      |  |  |  |  |  |  |  |  |
|   |   |  |                             |          |   |                  |                              |                |  |   |  |  |                |  |                |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |    |                  |  |                  |  |  |  |  |    |  |  |                    |  |  |  |  |  |  |  |    |  |  |  |  |  |  |  |    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |            |  |          |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |                        |  |  |  |  |                                    |  |                              |  |                       |  |  |  |  |     |  |                  |  |      |  |  |  |  |  |  |  |  |
|   |   |  |                             |          |   |                  |                              |                |  |   |  |  |                |  |                |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |    |                  |  |                  |  |  |  |  |    |  |  |                    |  |  |  |  |  |  |  |    |  |  |  |  |  |  |  |    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |            |  |          |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |                        |  |  |  |  |                                    |  |                              |  |                       |  |  |  |  |     |  |                  |  |      |  |  |  |  |  |  |  |  |
|   |   |  |                             |          |   |                  |                              |                |  |   |  |  |                |  |                |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |    |                  |  |                  |  |  |  |  |    |  |  |                    |  |  |  |  |  |  |  |    |  |  |  |  |  |  |  |    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |            |  |          |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |                        |  |  |  |  |                                    |  |                              |  |                       |  |  |  |  |     |  |                  |  |      |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Disp      Dcyl      Axis      prizma      baza prizme   |   |  |                             |          | PD  | savet pacijentu: |                              |                |  |   |  |  |                |  |                |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |    |                  |  |                  |  |  |  |  |    |  |  |                    |  |  |  |  |  |  |  |    |  |  |  |  |  |  |  |    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |            |  |          |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |                        |  |  |  |  |                                    |  |                              |  |                       |  |  |  |  |     |  |                  |  |      |  |  |  |  |  |  |  |  |
| OD -0,25 -3,00 7  |   |  |                             |          | 66  |                  |                              |                |  |   |  |  |                |  |                |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |    |                  |  |                  |  |  |  |  |    |  |  |                    |  |  |  |  |  |  |  |    |  |  |  |  |  |  |  |    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |            |  |          |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |                        |  |  |  |  |                                    |  |                              |  |                       |  |  |  |  |     |  |                  |  |      |  |  |  |  |  |  |  |  |
| OS -0,25 -2,75 172  |   |  |                             |          |   |                  |                              |                |  |   |  |  |                |  |                |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |    |                  |  |                  |  |  |  |  |    |  |  |                    |  |  |  |  |  |  |  |    |  |  |  |  |  |  |  |    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |            |  |          |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |                        |  |  |  |  |                                    |  |                              |  |                       |  |  |  |  |     |  |                  |  |      |  |  |  |  |  |  |  |  |
| OD  |   |  |                             |          |   |                  |                              |                |  |   |  |  |                |  |                |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |    |                  |  |                  |  |  |  |  |    |  |  |                    |  |  |  |  |  |  |  |    |  |  |  |  |  |  |  |    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |            |  |          |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |                        |  |  |  |  |                                    |  |                              |  |                       |  |  |  |  |     |  |                  |  |      |  |  |  |  |  |  |  |  |
| OS  |   |  |                             |          |   |                  |                              |                |  |   |  |  |                |  |                |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |    |                  |  |                  |  |  |  |  |    |  |  |                    |  |  |  |  |  |  |  |    |  |  |  |  |  |  |  |    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |            |  |          |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |                        |  |  |  |  |                                    |  |                              |  |                       |  |  |  |  |     |  |                  |  |      |  |  |  |  |  |  |  |  |
| <input type="checkbox"/> bifokal <input type="checkbox"/> foto  |   |  |                             |          | materijal:  |                  | slojevi:                     |                |  |   |  |  |                |  |                |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |    |                  |  |                  |  |  |  |  |    |  |  |                    |  |  |  |  |  |  |  |    |  |  |  |  |  |  |  |    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |            |  |          |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |                        |  |  |  |  |                                    |  |                              |  |                       |  |  |  |  |     |  |                  |  |      |  |  |  |  |  |  |  |  |
| <input type="checkbox"/> multifokal <input type="checkbox"/> boja   |   |  |                             |          |   |                  |                              |                |  |   |  |  |                |  |                |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |    |                  |  |                  |  |  |  |  |    |  |  |                    |  |  |  |  |  |  |  |    |  |  |  |  |  |  |  |    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |            |  |          |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |                        |  |  |  |  |                                    |  |                              |  |                       |  |  |  |  |     |  |                  |  |      |  |  |  |  |  |  |  |  |
| potpis<br>supervizora:  |   |  |                             |          | potpis studenta<br>i broj indeksa:  |                  | <i>Anja Bjelošević 608/0</i> |                |  |   |  |  |                |  |                |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |    |                  |  |                  |  |  |  |  |    |  |  |                    |  |  |  |  |  |  |  |    |  |  |  |  |  |  |  |    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |            |  |          |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |                        |  |  |  |  |                                    |  |                              |  |                       |  |  |  |  |     |  |                  |  |      |  |  |  |  |  |  |  |  |
| broj zdr.<br>knjižice   |   |  |                             |          | LBO   |                  | osnov<br>osigur.             |                |  |   |  |  |                |  |                |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |    |                  |  |                  |  |  |  |  |    |  |  |                    |  |  |  |  |  |  |  |    |  |  |  |  |  |  |  |    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |            |  |          |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |                        |  |  |  |  |                                    |  |                              |  |                       |  |  |  |  |     |  |                  |  |      |  |  |  |  |  |  |  |  |
| JMBG  |   |  |                             |          |   |                  |                              |                |  |   |  |  |                |  |                |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |    |                  |  |                  |  |  |  |  |    |  |  |                    |  |  |  |  |  |  |  |    |  |  |  |  |  |  |  |    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |            |  |          |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |                        |  |  |  |  |                                    |  |                              |  |                       |  |  |  |  |     |  |                  |  |      |  |  |  |  |  |  |  |  |

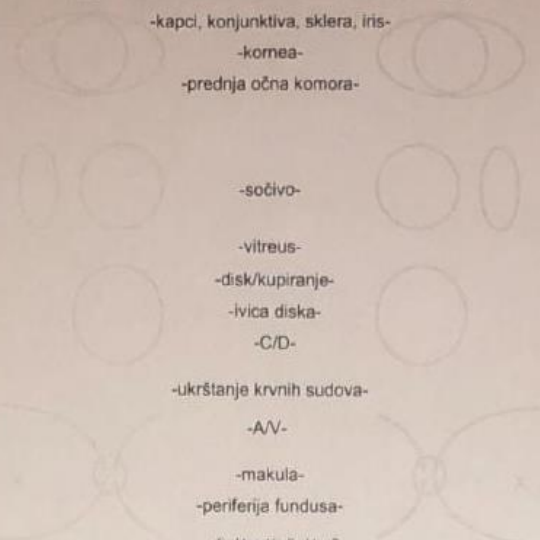
**OPTOMETRIJSKI KARTON**

|   |   |                             |   |   |                |   |   |                     |            |               |                  |                     |       |             |               |               |       |                |                 |  |            |       |                 |           |   |               |    |  |      |      |      |           |   |           |       |                         |     |  |  |       |   |       |     |  |           |    |       |       |          |                  |  |           |      |                      |           |                          |    |   |   |             |  |    |      |      |      |  |              |             |               |            |    |  |  |    |  |   |           |               |          |            |     |  |  |  |     |  |    |  |  |  |    |  |  |  |                         |  |  |  |       |  |       |  |                            |  |  |  |       |  |                  |  |           |  |  |  |                          |  |   |  |             |  |  |  |  |  |  |  |             |  |  |  |  |  |    |  |   |           |               |         |            |     |  |  |  |     |  |  |  |  |  |    |  |  |  |    |  |   |  |  |  |                       |  |  |  |              |  |  |  |                     |  |  |  |      |      |      |           |               |            |      |      |      |           |               |    |       |   |   |     |  |           |    |       |       |     |  |    |       |   |   |     |  |           |    |       |       |     |  |  |      |      |      |           |               |    |  |  |  |  |    |  |  |  |  |  |  |  |  |      |      |      |           |               |            |            |                  |    |       |       |     |      |  |   |   |    |       |       |     |      |  |   |   |  |      |      |      |           |               |    |  |  |  |  |    |  |  |  |  |  |   |  |  |  |             |  |  |  |   |  |  |  |                  |         |           |   |    |      |    |  |    |       |    |  |      |       |  |  |  |  |  |  |           |   |  |  |                         |  |  |  |  |  |  |  |  |  |             |  |  |  |  |  |  |  |  |  |              |  |
|---|---|-----------------------------|---|---|----------------|---|---|---------------------|------------|---------------|------------------|---------------------|-------|-------------|---------------|---------------|-------|----------------|-----------------|--|------------|-------|-----------------|-----------|---|---------------|----|--|------|------|------|-----------|---|-----------|-------|-------------------------|-----|--|--|-------|---|-------|-----|--|-----------|----|-------|-------|----------|------------------|--|-----------|------|----------------------|-----------|--------------------------|----|---|---|-------------|--|----|------|------|------|--|--------------|-------------|---------------|------------|----|--|--|----|--|---|-----------|---------------|----------|------------|-----|--|--|--|-----|--|----|--|--|--|----|--|--|--|-------------------------|--|--|--|-------|--|-------|--|----------------------------|--|--|--|-------|--|------------------|--|-----------|--|--|--|--------------------------|--|---|--|-------------|--|--|--|--|--|--|--|-------------|--|--|--|--|--|----|--|---|-----------|---------------|---------|------------|-----|--|--|--|-----|--|--|--|--|--|----|--|--|--|----|--|---|--|--|--|-----------------------|--|--|--|--------------|--|--|--|---------------------|--|--|--|------|------|------|-----------|---------------|------------|------|------|------|-----------|---------------|----|-------|---|---|-----|--|-----------|----|-------|-------|-----|--|----|-------|---|---|-----|--|-----------|----|-------|-------|-----|--|--|------|------|------|-----------|---------------|----|--|--|--|--|----|--|--|--|--|--|--|--|--|------|------|------|-----------|---------------|------------|------------|------------------|----|-------|-------|-----|------|--|---|---|----|-------|-------|-----|------|--|---|---|--|------|------|------|-----------|---------------|----|--|--|--|--|----|--|--|--|--|--|---|--|--|--|-------------|--|--|--|---|--|--|--|------------------|---------|-----------|---|----|------|----|--|----|-------|----|--|------|-------|--|--|--|--|--|--|-----------|---|--|--|-------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|-------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--------------|--|
|    |   | <b>OPTOMETRIJSKI KARTON</b> |   |   |                |   |   |                     |            |               |                  |                     |       |             |               |               |       |                |                 |  |            |       |                 |           |   |               |    |  |      |      |      |           |   |           |       |                         |     |  |  |       |   |       |     |  |           |    |       |       |          |                  |  |           |      |                      |           |                          |    |   |   |             |  |    |      |      |      |  |              |             |               |            |    |  |  |    |  |   |           |               |          |            |     |  |  |  |     |  |    |  |  |  |    |  |  |  |                         |  |  |  |       |  |       |  |                            |  |  |  |       |  |                  |  |           |  |  |  |                          |  |   |  |             |  |  |  |  |  |  |  |             |  |  |  |  |  |    |  |   |           |               |         |            |     |  |  |  |     |  |  |  |  |  |    |  |  |  |    |  |   |  |  |  |                       |  |  |  |              |  |  |  |                     |  |  |  |      |      |      |           |               |            |      |      |      |           |               |    |       |   |   |     |  |           |    |       |       |     |  |    |       |   |   |     |  |           |    |       |       |     |  |  |      |      |      |           |               |    |  |  |  |  |    |  |  |  |  |  |  |  |  |      |      |      |           |               |            |            |                  |    |       |       |     |      |  |   |   |    |       |       |     |      |  |   |   |  |      |      |      |           |               |    |  |  |  |  |    |  |  |  |  |  |   |  |  |  |             |  |  |  |   |  |  |  |                  |         |           |   |    |      |    |  |    |       |    |  |      |       |  |  |  |  |  |  |           |   |  |  |                         |  |  |  |  |  |  |  |  |  |             |  |  |  |  |  |  |  |  |  |              |  |
| <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 15%;">identif. br.</td> <td style="width: 15%;">datum pregleda</td> <td style="width: 15%;">ime</td> <td style="width: 15%;">prezime</td> <td style="width: 15%;">adresa</td> </tr> <tr> <td>11</td> <td></td> <td>M</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>pregled br.</td> <td>datum rođenja</td> <td>god. starosti</td> <td>pol</td> <td>poštanski broj</td> </tr> <tr> <td colspan="2">zvanje: student</td> <td colspan="2">radi kao:</td> <td>hobi: teretanca</td> </tr> <tr> <td colspan="2"></td> <td colspan="2"></td> <td><input checked="" type="checkbox"/> kontrolni pregled<br/><input type="checkbox"/> priloženi na uvid raniji nalazi</td> </tr> <tr> <td colspan="2"></td> <td colspan="2"></td> <td><input type="checkbox"/> kont. soč.<br/><input checked="" type="checkbox"/> vozač 1 vDn<br/><input type="checkbox"/> čitanje 1 vDn<br/><input type="checkbox"/> kompjuter 8 vDn<br/><input type="checkbox"/> defekt kolomog v. sport: teretanca</td> </tr> <tr> <td colspan="4" style="font-size: small;">SYMPTOMI:</td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="4"> <input type="checkbox"/> istorija očnih bolesti (OB)<br/> <input type="checkbox"/> Porodična istorija IOB<br/> <input type="checkbox"/> istorija optičkih zdravstvenih stanja<br/> <input type="checkbox"/> Porodična istorija OZS         </td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="4" style="font-size: small;">Anamneza</td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="4" style="font-size: small;">Generale</td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="4" style="font-size: small;">Preliminarni testovi</td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="4"> <b>Eksterna inspekcija</b> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 15%;">Dugm</td> <td style="width: 15%;">Dugl</td> <td style="width: 15%;">Avis</td> <td style="width: 15%;">prizore</td> <td style="width: 15%;">lecka prizma</td> <td style="width: 15%;">vleč. oc.</td> <td style="width: 15%;">stanoček. oc.</td> <td style="width: 15%;">Cover test</td> </tr> <tr> <td>D:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>stojalna</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>L:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="4" style="text-align: center;">razmak optičkih centara</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">dalj.</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">bliz.</td> </tr> <tr> <td colspan="4" style="text-align: center;">Bliska tačka konvergencije</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">11 cm</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">Vertikala udalj.</td> </tr> <tr> <td colspan="4" style="text-align: center;">Motilitet</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">Funkcija D:<br/>pupile L:</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">dijametar direktno konsenzualno na blistvu RAPD</td> </tr> <tr> <td colspan="4" style="text-align: center;">Vidno polje</td> <td colspan="2"></td> <td colspan="2" style="text-align: center;"><input type="checkbox"/> konfrontacija</td> </tr> <tr> <td colspan="4" style="text-align: center;">Stereopsija</td> <td colspan="2"></td> <td colspan="2" style="text-align: center;">63</td> </tr> </table> </td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 15%;">Vleč. oc.</td> <td style="width: 15%;">stanoček. oc.</td> <td style="width: 15%;">Im. oc.</td> <td style="width: 15%;">Cover test</td> </tr> <tr> <td>1,0</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>0,8</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="2"></td> <td colspan="2" style="text-align: center;">Bo</td> </tr> <tr> <td colspan="2"></td> <td colspan="2" style="text-align: center;">Bo</td> </tr> </table> </td> </tr> <tr> <td colspan="4"> <b>Refrakcija i binokularni vid</b> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td colspan="4" style="text-align: center;">Objektivna refrakcija</td> <td colspan="4" style="text-align: center;">Skijaskopija</td> <td colspan="4" style="text-align: center;">Autorefraktometrija</td> </tr> <tr> <td style="width: 15%;">Dugm</td> <td style="width: 15%;">Dugl</td> <td style="width: 15%;">Avis</td> <td style="width: 15%;">Vleč. oc.</td> <td style="width: 15%;">stanoček. oc.</td> <td style="width: 15%;">vertikalna</td> <td style="width: 15%;">Dugm</td> <td style="width: 15%;">Dugl</td> <td style="width: 15%;">Avis</td> <td style="width: 15%;">Vleč. oc.</td> <td style="width: 15%;">stanoček. oc.</td> </tr> <tr> <td>D:</td> <td>+0,50</td> <td>/</td> <td>/</td> <td>1,0</td> <td></td> <td>dalj.: 64</td> <td>D:</td> <td>10,75</td> <td>-0,50</td> <td>154</td> <td></td> </tr> <tr> <td>L:</td> <td>+0,50</td> <td>/</td> <td>/</td> <td>1,0</td> <td></td> <td>bliz.: 62</td> <td>L:</td> <td>+0,50</td> <td>-0,50</td> <td>161</td> <td></td> </tr> </table> </td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 15%;">Dugm</td> <td style="width: 15%;">Dugl</td> <td style="width: 15%;">Avis</td> <td style="width: 15%;">Vleč. oc.</td> <td style="width: 15%;">stanoček. oc.</td> </tr> <tr> <td>D:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>L:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> </td> </tr> <tr> <td colspan="4"> <b>Subjektivna refrakcija</b> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 15%;">Dugm</td> <td style="width: 15%;">Dugl</td> <td style="width: 15%;">Avis</td> <td style="width: 15%;">Vleč. oc.</td> <td style="width: 15%;">stanoček. oc.</td> <td style="width: 15%;">vertikalna</td> <td style="width: 15%;">+1,00 test</td> <td style="width: 15%;">binokularni test</td> </tr> <tr> <td>D:</td> <td>+0,75</td> <td>-0,25</td> <td>175</td> <td>1,25</td> <td></td> <td>✓</td> <td>✓</td> </tr> <tr> <td>L:</td> <td>+0,50</td> <td>-0,50</td> <td>164</td> <td>1,25</td> <td></td> <td>✓</td> <td>✓</td> </tr> </table> </td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 15%;">Dugm</td> <td style="width: 15%;">Dugl</td> <td style="width: 15%;">Avis</td> <td style="width: 15%;">Vleč. oc.</td> <td style="width: 15%;">stanoček. oc.</td> </tr> <tr> <td>D:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>L:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> </td> <td> <b>Mišićni balans</b><br/> <input checked="" type="checkbox"/> Maddox cilindar   <input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet<br/>         1a bazra unutra       </td> </tr> <tr> <td colspan="4"> <input type="checkbox"/> Snellen   <input type="checkbox"/> LogMAR   <input type="checkbox"/> E test   Drugi testovi:       </td> <td colspan="4" style="text-align: center;">Cover test:</td> </tr> <tr> <td colspan="4"> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 15%;">Amplituda akomo.</td> <td style="width: 15%;">Blizina</td> <td style="width: 15%;">Vleč. oc.</td> <td style="width: 15%;">Opis ječnjeg vlast. (izr.)<br/>od - redne ul. - do</td> </tr> <tr> <td>D:</td> <td>9 cm</td> <td>D:</td> <td></td> </tr> <tr> <td>L:</td> <td>11 cm</td> <td>L:</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Bin:</td> <td>11 cm</td> <td></td> <td></td> </tr> </table> </td> <td colspan="4"> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 15%;">Vleč. oc.</td> <td style="width: 15%;">Opis ječnjeg vlast. (izr.)<br/>od - redne ul. - do</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> </tr> </table> </td> <td colspan="2" style="text-align: center;">intermedijalna adicija:</td> </tr> <tr> <td colspan="4"></td> <td colspan="4"></td> <td colspan="2" style="text-align: center;">Cover test:</td> </tr> <tr> <td colspan="4"></td> <td colspan="4"></td> <td colspan="2" style="text-align: center;">Stereopsija:</td> </tr> </table> |   |                             |   | identif. br.  | datum pregleda | ime   | prezime   | adresa              | 11         |               | M                |                     |       | pregled br. | datum rođenja | god. starosti | pol   | poštanski broj | zvanje: student |  | radi kao:  |       | hobi: teretanca |           |   |               |    | <input checked="" type="checkbox"/> kontrolni pregled<br><input type="checkbox"/> priloženi na uvid raniji nalazi  |      |      |      |           | <input type="checkbox"/> kont. soč.<br><input checked="" type="checkbox"/> vozač 1 vDn<br><input type="checkbox"/> čitanje 1 vDn<br><input type="checkbox"/> kompjuter 8 vDn<br><input type="checkbox"/> defekt kolomog v. sport: teretanca | SYMPTOMI: |       |                         |     |  | <input type="checkbox"/> istorija očnih bolesti (OB)<br><input type="checkbox"/> Porodična istorija IOB<br><input type="checkbox"/> istorija optičkih zdravstvenih stanja<br><input type="checkbox"/> Porodična istorija OZS |       |   |       |     | Anamneza   |           |    |       |       | Generale |                  |  |           |      | Preliminarni testovi |           |                          |    |   | <b>Eksterna inspekcija</b> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 15%;">Dugm</td> <td style="width: 15%;">Dugl</td> <td style="width: 15%;">Avis</td> <td style="width: 15%;">prizore</td> <td style="width: 15%;">lecka prizma</td> <td style="width: 15%;">vleč. oc.</td> <td style="width: 15%;">stanoček. oc.</td> <td style="width: 15%;">Cover test</td> </tr> <tr> <td>D:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>stojalna</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>L:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="4" style="text-align: center;">razmak optičkih centara</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">dalj.</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">bliz.</td> </tr> <tr> <td colspan="4" style="text-align: center;">Bliska tačka konvergencije</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">11 cm</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">Vertikala udalj.</td> </tr> <tr> <td colspan="4" style="text-align: center;">Motilitet</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">Funkcija D:<br/>pupile L:</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">dijametar direktno konsenzualno na blistvu RAPD</td> </tr> <tr> <td colspan="4" style="text-align: center;">Vidno polje</td> <td colspan="2"></td> <td colspan="2" style="text-align: center;"><input type="checkbox"/> konfrontacija</td> </tr> <tr> <td colspan="4" style="text-align: center;">Stereopsija</td> <td colspan="2"></td> <td colspan="2" style="text-align: center;">63</td> </tr> </table> |             |  |    | Dugm | Dugl | Avis | prizore                                | lecka prizma | vleč. oc.   | stanoček. oc. | Cover test | D: |  |  |    |  |   |           |               | stojalna |            |     |  |  |  |     |  | L: |  |  |  |    |  |  |  | razmak optičkih centara |  |  |  | dalj. |  | bliz. |  | Bliska tačka konvergencije |  |  |  | 11 cm |  | Vertikala udalj. |  | Motilitet |  |  |  | Funkcija D:<br>pupile L: |  | dijametar direktno konsenzualno na blistvu RAPD |  | Vidno polje |  |  |  |  |  | <input type="checkbox"/> konfrontacija |  | Stereopsija |  |  |  |  |  | 63 |  | <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 15%;">Vleč. oc.</td> <td style="width: 15%;">stanoček. oc.</td> <td style="width: 15%;">Im. oc.</td> <td style="width: 15%;">Cover test</td> </tr> <tr> <td>1,0</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>0,8</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="2"></td> <td colspan="2" style="text-align: center;">Bo</td> </tr> <tr> <td colspan="2"></td> <td colspan="2" style="text-align: center;">Bo</td> </tr> </table> | Vleč. oc. | stanoček. oc. | Im. oc. | Cover test | 1,0 |  |  |  | 0,8 |  |  |  |  |  | Bo |  |  |  | Bo |  | <b>Refrakcija i binokularni vid</b> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td colspan="4" style="text-align: center;">Objektivna refrakcija</td> <td colspan="4" style="text-align: center;">Skijaskopija</td> <td colspan="4" style="text-align: center;">Autorefraktometrija</td> </tr> <tr> <td style="width: 15%;">Dugm</td> <td style="width: 15%;">Dugl</td> <td style="width: 15%;">Avis</td> <td style="width: 15%;">Vleč. oc.</td> <td style="width: 15%;">stanoček. oc.</td> <td style="width: 15%;">vertikalna</td> <td style="width: 15%;">Dugm</td> <td style="width: 15%;">Dugl</td> <td style="width: 15%;">Avis</td> <td style="width: 15%;">Vleč. oc.</td> <td style="width: 15%;">stanoček. oc.</td> </tr> <tr> <td>D:</td> <td>+0,50</td> <td>/</td> <td>/</td> <td>1,0</td> <td></td> <td>dalj.: 64</td> <td>D:</td> <td>10,75</td> <td>-0,50</td> <td>154</td> <td></td> </tr> <tr> <td>L:</td> <td>+0,50</td> <td>/</td> <td>/</td> <td>1,0</td> <td></td> <td>bliz.: 62</td> <td>L:</td> <td>+0,50</td> <td>-0,50</td> <td>161</td> <td></td> </tr> </table> |  |  |  | Objektivna refrakcija |  |  |  | Skijaskopija |  |  |  | Autorefraktometrija |  |  |  | Dugm | Dugl | Avis | Vleč. oc. | stanoček. oc. | vertikalna | Dugm | Dugl | Avis | Vleč. oc. | stanoček. oc. | D: | +0,50 | / | / | 1,0 |  | dalj.: 64 | D: | 10,75 | -0,50 | 154 |  | L: | +0,50 | / | / | 1,0 |  | bliz.: 62 | L: | +0,50 | -0,50 | 161 |  | <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 15%;">Dugm</td> <td style="width: 15%;">Dugl</td> <td style="width: 15%;">Avis</td> <td style="width: 15%;">Vleč. oc.</td> <td style="width: 15%;">stanoček. oc.</td> </tr> <tr> <td>D:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>L:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> | Dugm | Dugl | Avis | Vleč. oc. | stanoček. oc. | D: |  |  |  |  | L: |  |  |  |  | <b>Subjektivna refrakcija</b> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 15%;">Dugm</td> <td style="width: 15%;">Dugl</td> <td style="width: 15%;">Avis</td> <td style="width: 15%;">Vleč. oc.</td> <td style="width: 15%;">stanoček. oc.</td> <td style="width: 15%;">vertikalna</td> <td style="width: 15%;">+1,00 test</td> <td style="width: 15%;">binokularni test</td> </tr> <tr> <td>D:</td> <td>+0,75</td> <td>-0,25</td> <td>175</td> <td>1,25</td> <td></td> <td>✓</td> <td>✓</td> </tr> <tr> <td>L:</td> <td>+0,50</td> <td>-0,50</td> <td>164</td> <td>1,25</td> <td></td> <td>✓</td> <td>✓</td> </tr> </table> |  |  |  | Dugm | Dugl | Avis | Vleč. oc. | stanoček. oc. | vertikalna | +1,00 test | binokularni test | D: | +0,75 | -0,25 | 175 | 1,25 |  | ✓ | ✓ | L: | +0,50 | -0,50 | 164 | 1,25 |  | ✓ | ✓ | <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 15%;">Dugm</td> <td style="width: 15%;">Dugl</td> <td style="width: 15%;">Avis</td> <td style="width: 15%;">Vleč. oc.</td> <td style="width: 15%;">stanoček. oc.</td> </tr> <tr> <td>D:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>L:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> | Dugm | Dugl | Avis | Vleč. oc. | stanoček. oc. | D: |  |  |  |  | L: |  |  |  |  | <b>Mišićni balans</b><br><input checked="" type="checkbox"/> Maddox cilindar <input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet<br>1a bazra unutra | <input type="checkbox"/> Snellen <input type="checkbox"/> LogMAR <input type="checkbox"/> E test   Drugi testovi: |  |  |  | Cover test: |  |  |  | <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 15%;">Amplituda akomo.</td> <td style="width: 15%;">Blizina</td> <td style="width: 15%;">Vleč. oc.</td> <td style="width: 15%;">Opis ječnjeg vlast. (izr.)<br/>od - redne ul. - do</td> </tr> <tr> <td>D:</td> <td>9 cm</td> <td>D:</td> <td></td> </tr> <tr> <td>L:</td> <td>11 cm</td> <td>L:</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Bin:</td> <td>11 cm</td> <td></td> <td></td> </tr> </table> |  |  |  | Amplituda akomo. | Blizina | Vleč. oc. | Opis ječnjeg vlast. (izr.)<br>od - redne ul. - do | D: | 9 cm | D: |  | L: | 11 cm | L: |  | Bin: | 11 cm |  |  | <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 15%;">Vleč. oc.</td> <td style="width: 15%;">Opis ječnjeg vlast. (izr.)<br/>od - redne ul. - do</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> </tr> </table> |  |  |  | Vleč. oc. | Opis ječnjeg vlast. (izr.)<br>od - redne ul. - do |  |  | intermedijalna adicija: |  |  |  |  |  |  |  |  |  | Cover test: |  |  |  |  |  |  |  |  |  | Stereopsija: |  |
| identif. br.  | datum pregleda                                    | ime                         | prezime   | adresa  |                |   |   |                     |            |               |                  |                     |       |             |               |               |       |                |                 |  |            |       |                 |           |   |               |    |  |      |      |      |           |   |           |       |                         |     |  |  |       |   |       |     |  |           |    |       |       |          |                  |  |           |      |                      |           |                          |    |   |   |             |  |    |      |      |      |  |              |             |               |            |    |  |  |    |  |   |           |               |          |            |     |  |  |  |     |  |    |  |  |  |    |  |  |  |                         |  |  |  |       |  |       |  |                            |  |  |  |       |  |                  |  |           |  |  |  |                          |  |   |  |             |  |  |  |  |  |  |  |             |  |  |  |  |  |    |  |   |           |               |         |            |     |  |  |  |     |  |  |  |  |  |    |  |  |  |    |  |   |  |  |  |                       |  |  |  |              |  |  |  |                     |  |  |  |      |      |      |           |               |            |      |      |      |           |               |    |       |   |   |     |  |           |    |       |       |     |  |    |       |   |   |     |  |           |    |       |       |     |  |  |      |      |      |           |               |    |  |  |  |  |    |  |  |  |  |  |  |  |  |      |      |      |           |               |            |            |                  |    |       |       |     |      |  |   |   |    |       |       |     |      |  |   |   |  |      |      |      |           |               |    |  |  |  |  |    |  |  |  |  |  |   |  |  |  |             |  |  |  |   |  |  |  |                  |         |           |   |    |      |    |  |    |       |    |  |      |       |  |  |  |  |  |  |           |   |  |  |                         |  |  |  |  |  |  |  |  |  |             |  |  |  |  |  |  |  |  |  |              |  |
| 11  |   | M                           |   |   |                |   |   |                     |            |               |                  |                     |       |             |               |               |       |                |                 |  |            |       |                 |           |   |               |    |  |      |      |      |           |   |           |       |                         |     |  |  |       |   |       |     |  |           |    |       |       |          |                  |  |           |      |                      |           |                          |    |   |   |             |  |    |      |      |      |  |              |             |               |            |    |  |  |    |  |   |           |               |          |            |     |  |  |  |     |  |    |  |  |  |    |  |  |  |                         |  |  |  |       |  |       |  |                            |  |  |  |       |  |                  |  |           |  |  |  |                          |  |   |  |             |  |  |  |  |  |  |  |             |  |  |  |  |  |    |  |   |           |               |         |            |     |  |  |  |     |  |  |  |  |  |    |  |  |  |    |  |   |  |  |  |                       |  |  |  |              |  |  |  |                     |  |  |  |      |      |      |           |               |            |      |      |      |           |               |    |       |   |   |     |  |           |    |       |       |     |  |    |       |   |   |     |  |           |    |       |       |     |  |  |      |      |      |           |               |    |  |  |  |  |    |  |  |  |  |  |  |  |  |      |      |      |           |               |            |            |                  |    |       |       |     |      |  |   |   |    |       |       |     |      |  |   |   |  |      |      |      |           |               |    |  |  |  |  |    |  |  |  |  |  |   |  |  |  |             |  |  |  |   |  |  |  |                  |         |           |   |    |      |    |  |    |       |    |  |      |       |  |  |  |  |  |  |           |   |  |  |                         |  |  |  |  |  |  |  |  |  |             |  |  |  |  |  |  |  |  |  |              |  |
| pregled br.   | datum rođenja                                     | god. starosti               | pol   | poštanski broj  |                |   |   |                     |            |               |                  |                     |       |             |               |               |       |                |                 |  |            |       |                 |           |   |               |    |  |      |      |      |           |   |           |       |                         |     |  |  |       |   |       |     |  |           |    |       |       |          |                  |  |           |      |                      |           |                          |    |   |   |             |  |    |      |      |      |  |              |             |               |            |    |  |  |    |  |   |           |               |          |            |     |  |  |  |     |  |    |  |  |  |    |  |  |  |                         |  |  |  |       |  |       |  |                            |  |  |  |       |  |                  |  |           |  |  |  |                          |  |   |  |             |  |  |  |  |  |  |  |             |  |  |  |  |  |    |  |   |           |               |         |            |     |  |  |  |     |  |  |  |  |  |    |  |  |  |    |  |   |  |  |  |                       |  |  |  |              |  |  |  |                     |  |  |  |      |      |      |           |               |            |      |      |      |           |               |    |       |   |   |     |  |           |    |       |       |     |  |    |       |   |   |     |  |           |    |       |       |     |  |  |      |      |      |           |               |    |  |  |  |  |    |  |  |  |  |  |  |  |  |      |      |      |           |               |            |            |                  |    |       |       |     |      |  |   |   |    |       |       |     |      |  |   |   |  |      |      |      |           |               |    |  |  |  |  |    |  |  |  |  |  |   |  |  |  |             |  |  |  |   |  |  |  |                  |         |           |   |    |      |    |  |    |       |    |  |      |       |  |  |  |  |  |  |           |   |  |  |                         |  |  |  |  |  |  |  |  |  |             |  |  |  |  |  |  |  |  |  |              |  |
| zvanje: student   |   | radi kao:                   |   | hobi: teretanca   |                |   |   |                     |            |               |                  |                     |       |             |               |               |       |                |                 |  |            |       |                 |           |   |               |    |  |      |      |      |           |   |           |       |                         |     |  |  |       |   |       |     |  |           |    |       |       |          |                  |  |           |      |                      |           |                          |    |   |   |             |  |    |      |      |      |  |              |             |               |            |    |  |  |    |  |   |           |               |          |            |     |  |  |  |     |  |    |  |  |  |    |  |  |  |                         |  |  |  |       |  |       |  |                            |  |  |  |       |  |                  |  |           |  |  |  |                          |  |   |  |             |  |  |  |  |  |  |  |             |  |  |  |  |  |    |  |   |           |               |         |            |     |  |  |  |     |  |  |  |  |  |    |  |  |  |    |  |   |  |  |  |                       |  |  |  |              |  |  |  |                     |  |  |  |      |      |      |           |               |            |      |      |      |           |               |    |       |   |   |     |  |           |    |       |       |     |  |    |       |   |   |     |  |           |    |       |       |     |  |  |      |      |      |           |               |    |  |  |  |  |    |  |  |  |  |  |  |  |  |      |      |      |           |               |            |            |                  |    |       |       |     |      |  |   |   |    |       |       |     |      |  |   |   |  |      |      |      |           |               |    |  |  |  |  |    |  |  |  |  |  |   |  |  |  |             |  |  |  |   |  |  |  |                  |         |           |   |    |      |    |  |    |       |    |  |      |       |  |  |  |  |  |  |           |   |  |  |                         |  |  |  |  |  |  |  |  |  |             |  |  |  |  |  |  |  |  |  |              |  |
|   |   |                             |   | <input checked="" type="checkbox"/> kontrolni pregled<br><input type="checkbox"/> priloženi na uvid raniji nalazi   |                |   |   |                     |            |               |                  |                     |       |             |               |               |       |                |                 |  |            |       |                 |           |   |               |    |  |      |      |      |           |   |           |       |                         |     |  |  |       |   |       |     |  |           |    |       |       |          |                  |  |           |      |                      |           |                          |    |   |   |             |  |    |      |      |      |  |              |             |               |            |    |  |  |    |  |   |           |               |          |            |     |  |  |  |     |  |    |  |  |  |    |  |  |  |                         |  |  |  |       |  |       |  |                            |  |  |  |       |  |                  |  |           |  |  |  |                          |  |   |  |             |  |  |  |  |  |  |  |             |  |  |  |  |  |    |  |   |           |               |         |            |     |  |  |  |     |  |  |  |  |  |    |  |  |  |    |  |   |  |  |  |                       |  |  |  |              |  |  |  |                     |  |  |  |      |      |      |           |               |            |      |      |      |           |               |    |       |   |   |     |  |           |    |       |       |     |  |    |       |   |   |     |  |           |    |       |       |     |  |  |      |      |      |           |               |    |  |  |  |  |    |  |  |  |  |  |  |  |  |      |      |      |           |               |            |            |                  |    |       |       |     |      |  |   |   |    |       |       |     |      |  |   |   |  |      |      |      |           |               |    |  |  |  |  |    |  |  |  |  |  |   |  |  |  |             |  |  |  |   |  |  |  |                  |         |           |   |    |      |    |  |    |       |    |  |      |       |  |  |  |  |  |  |           |   |  |  |                         |  |  |  |  |  |  |  |  |  |             |  |  |  |  |  |  |  |  |  |              |  |
|   |   |                             |   | <input type="checkbox"/> kont. soč.<br><input checked="" type="checkbox"/> vozač 1 vDn<br><input type="checkbox"/> čitanje 1 vDn<br><input type="checkbox"/> kompjuter 8 vDn<br><input type="checkbox"/> defekt kolomog v. sport: teretanca |                |   |   |                     |            |               |                  |                     |       |             |               |               |       |                |                 |  |            |       |                 |           |   |               |    |  |      |      |      |           |   |           |       |                         |     |  |  |       |   |       |     |  |           |    |       |       |          |                  |  |           |      |                      |           |                          |    |   |   |             |  |    |      |      |      |  |              |             |               |            |    |  |  |    |  |   |           |               |          |            |     |  |  |  |     |  |    |  |  |  |    |  |  |  |                         |  |  |  |       |  |       |  |                            |  |  |  |       |  |                  |  |           |  |  |  |                          |  |   |  |             |  |  |  |  |  |  |  |             |  |  |  |  |  |    |  |   |           |               |         |            |     |  |  |  |     |  |  |  |  |  |    |  |  |  |    |  |   |  |  |  |                       |  |  |  |              |  |  |  |                     |  |  |  |      |      |      |           |               |            |      |      |      |           |               |    |       |   |   |     |  |           |    |       |       |     |  |    |       |   |   |     |  |           |    |       |       |     |  |  |      |      |      |           |               |    |  |  |  |  |    |  |  |  |  |  |  |  |  |      |      |      |           |               |            |            |                  |    |       |       |     |      |  |   |   |    |       |       |     |      |  |   |   |  |      |      |      |           |               |    |  |  |  |  |    |  |  |  |  |  |   |  |  |  |             |  |  |  |   |  |  |  |                  |         |           |   |    |      |    |  |    |       |    |  |      |       |  |  |  |  |  |  |           |   |  |  |                         |  |  |  |  |  |  |  |  |  |             |  |  |  |  |  |  |  |  |  |              |  |
| SYMPTOMI:   |   |                             |   |   |                |   |   |                     |            |               |                  |                     |       |             |               |               |       |                |                 |  |            |       |                 |           |   |               |    |  |      |      |      |           |   |           |       |                         |     |  |  |       |   |       |     |  |           |    |       |       |          |                  |  |           |      |                      |           |                          |    |   |   |             |  |    |      |      |      |  |              |             |               |            |    |  |  |    |  |   |           |               |          |            |     |  |  |  |     |  |    |  |  |  |    |  |  |  |                         |  |  |  |       |  |       |  |                            |  |  |  |       |  |                  |  |           |  |  |  |                          |  |   |  |             |  |  |  |  |  |  |  |             |  |  |  |  |  |    |  |   |           |               |         |            |     |  |  |  |     |  |  |  |  |  |    |  |  |  |    |  |   |  |  |  |                       |  |  |  |              |  |  |  |                     |  |  |  |      |      |      |           |               |            |      |      |      |           |               |    |       |   |   |     |  |           |    |       |       |     |  |    |       |   |   |     |  |           |    |       |       |     |  |  |      |      |      |           |               |    |  |  |  |  |    |  |  |  |  |  |  |  |  |      |      |      |           |               |            |            |                  |    |       |       |     |      |  |   |   |    |       |       |     |      |  |   |   |  |      |      |      |           |               |    |  |  |  |  |    |  |  |  |  |  |   |  |  |  |             |  |  |  |   |  |  |  |                  |         |           |   |    |      |    |  |    |       |    |  |      |       |  |  |  |  |  |  |           |   |  |  |                         |  |  |  |  |  |  |  |  |  |             |  |  |  |  |  |  |  |  |  |              |  |
| <input type="checkbox"/> istorija očnih bolesti (OB)<br><input type="checkbox"/> Porodična istorija IOB<br><input type="checkbox"/> istorija optičkih zdravstvenih stanja<br><input type="checkbox"/> Porodična istorija OZS  |   |                             |   |   |                |   |   |                     |            |               |                  |                     |       |             |               |               |       |                |                 |  |            |       |                 |           |   |               |    |  |      |      |      |           |   |           |       |                         |     |  |  |       |   |       |     |  |           |    |       |       |          |                  |  |           |      |                      |           |                          |    |   |   |             |  |    |      |      |      |  |              |             |               |            |    |  |  |    |  |   |           |               |          |            |     |  |  |  |     |  |    |  |  |  |    |  |  |  |                         |  |  |  |       |  |       |  |                            |  |  |  |       |  |                  |  |           |  |  |  |                          |  |   |  |             |  |  |  |  |  |  |  |             |  |  |  |  |  |    |  |   |           |               |         |            |     |  |  |  |     |  |  |  |  |  |    |  |  |  |    |  |   |  |  |  |                       |  |  |  |              |  |  |  |                     |  |  |  |      |      |      |           |               |            |      |      |      |           |               |    |       |   |   |     |  |           |    |       |       |     |  |    |       |   |   |     |  |           |    |       |       |     |  |  |      |      |      |           |               |    |  |  |  |  |    |  |  |  |  |  |  |  |  |      |      |      |           |               |            |            |                  |    |       |       |     |      |  |   |   |    |       |       |     |      |  |   |   |  |      |      |      |           |               |    |  |  |  |  |    |  |  |  |  |  |   |  |  |  |             |  |  |  |   |  |  |  |                  |         |           |   |    |      |    |  |    |       |    |  |      |       |  |  |  |  |  |  |           |   |  |  |                         |  |  |  |  |  |  |  |  |  |             |  |  |  |  |  |  |  |  |  |              |  |
| Anamneza  |   |                             |   |   |                |   |   |                     |            |               |                  |                     |       |             |               |               |       |                |                 |  |            |       |                 |           |   |               |    |  |      |      |      |           |   |           |       |                         |     |  |  |       |   |       |     |  |           |    |       |       |          |                  |  |           |      |                      |           |                          |    |   |   |             |  |    |      |      |      |  |              |             |               |            |    |  |  |    |  |   |           |               |          |            |     |  |  |  |     |  |    |  |  |  |    |  |  |  |                         |  |  |  |       |  |       |  |                            |  |  |  |       |  |                  |  |           |  |  |  |                          |  |   |  |             |  |  |  |  |  |  |  |             |  |  |  |  |  |    |  |   |           |               |         |            |     |  |  |  |     |  |  |  |  |  |    |  |  |  |    |  |   |  |  |  |                       |  |  |  |              |  |  |  |                     |  |  |  |      |      |      |           |               |            |      |      |      |           |               |    |       |   |   |     |  |           |    |       |       |     |  |    |       |   |   |     |  |           |    |       |       |     |  |  |      |      |      |           |               |    |  |  |  |  |    |  |  |  |  |  |  |  |  |      |      |      |           |               |            |            |                  |    |       |       |     |      |  |   |   |    |       |       |     |      |  |   |   |  |      |      |      |           |               |    |  |  |  |  |    |  |  |  |  |  |   |  |  |  |             |  |  |  |   |  |  |  |                  |         |           |   |    |      |    |  |    |       |    |  |      |       |  |  |  |  |  |  |           |   |  |  |                         |  |  |  |  |  |  |  |  |  |             |  |  |  |  |  |  |  |  |  |              |  |
| Generale  |   |                             |   |   |                |   |   |                     |            |               |                  |                     |       |             |               |               |       |                |                 |  |            |       |                 |           |   |               |    |  |      |      |      |           |   |           |       |                         |     |  |  |       |   |       |     |  |           |    |       |       |          |                  |  |           |      |                      |           |                          |    |   |   |             |  |    |      |      |      |  |              |             |               |            |    |  |  |    |  |   |           |               |          |            |     |  |  |  |     |  |    |  |  |  |    |  |  |  |                         |  |  |  |       |  |       |  |                            |  |  |  |       |  |                  |  |           |  |  |  |                          |  |   |  |             |  |  |  |  |  |  |  |             |  |  |  |  |  |    |  |   |           |               |         |            |     |  |  |  |     |  |  |  |  |  |    |  |  |  |    |  |   |  |  |  |                       |  |  |  |              |  |  |  |                     |  |  |  |      |      |      |           |               |            |      |      |      |           |               |    |       |   |   |     |  |           |    |       |       |     |  |    |       |   |   |     |  |           |    |       |       |     |  |  |      |      |      |           |               |    |  |  |  |  |    |  |  |  |  |  |  |  |  |      |      |      |           |               |            |            |                  |    |       |       |     |      |  |   |   |    |       |       |     |      |  |   |   |  |      |      |      |           |               |    |  |  |  |  |    |  |  |  |  |  |   |  |  |  |             |  |  |  |   |  |  |  |                  |         |           |   |    |      |    |  |    |       |    |  |      |       |  |  |  |  |  |  |           |   |  |  |                         |  |  |  |  |  |  |  |  |  |             |  |  |  |  |  |  |  |  |  |              |  |
| Preliminarni testovi  |   |                             |   |   |                |   |   |                     |            |               |                  |                     |       |             |               |               |       |                |                 |  |            |       |                 |           |   |               |    |  |      |      |      |           |   |           |       |                         |     |  |  |       |   |       |     |  |           |    |       |       |          |                  |  |           |      |                      |           |                          |    |   |   |             |  |    |      |      |      |  |              |             |               |            |    |  |  |    |  |   |           |               |          |            |     |  |  |  |     |  |    |  |  |  |    |  |  |  |                         |  |  |  |       |  |       |  |                            |  |  |  |       |  |                  |  |           |  |  |  |                          |  |   |  |             |  |  |  |  |  |  |  |             |  |  |  |  |  |    |  |   |           |               |         |            |     |  |  |  |     |  |  |  |  |  |    |  |  |  |    |  |   |  |  |  |                       |  |  |  |              |  |  |  |                     |  |  |  |      |      |      |           |               |            |      |      |      |           |               |    |       |   |   |     |  |           |    |       |       |     |  |    |       |   |   |     |  |           |    |       |       |     |  |  |      |      |      |           |               |    |  |  |  |  |    |  |  |  |  |  |  |  |  |      |      |      |           |               |            |            |                  |    |       |       |     |      |  |   |   |    |       |       |     |      |  |   |   |  |      |      |      |           |               |    |  |  |  |  |    |  |  |  |  |  |   |  |  |  |             |  |  |  |   |  |  |  |                  |         |           |   |    |      |    |  |    |       |    |  |      |       |  |  |  |  |  |  |           |   |  |  |                         |  |  |  |  |  |  |  |  |  |             |  |  |  |  |  |  |  |  |  |              |  |
| <b>Eksterna inspekcija</b> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 15%;">Dugm</td> <td style="width: 15%;">Dugl</td> <td style="width: 15%;">Avis</td> <td style="width: 15%;">prizore</td> <td style="width: 15%;">lecka prizma</td> <td style="width: 15%;">vleč. oc.</td> <td style="width: 15%;">stanoček. oc.</td> <td style="width: 15%;">Cover test</td> </tr> <tr> <td>D:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>stojalna</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>L:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="4" style="text-align: center;">razmak optičkih centara</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">dalj.</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">bliz.</td> </tr> <tr> <td colspan="4" style="text-align: center;">Bliska tačka konvergencije</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">11 cm</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">Vertikala udalj.</td> </tr> <tr> <td colspan="4" style="text-align: center;">Motilitet</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">Funkcija D:<br/>pupile L:</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">dijametar direktno konsenzualno na blistvu RAPD</td> </tr> <tr> <td colspan="4" style="text-align: center;">Vidno polje</td> <td colspan="2"></td> <td colspan="2" style="text-align: center;"><input type="checkbox"/> konfrontacija</td> </tr> <tr> <td colspan="4" style="text-align: center;">Stereopsija</td> <td colspan="2"></td> <td colspan="2" style="text-align: center;">63</td> </tr> </table>   |   |                             |   | Dugm  | Dugl           | Avis  | prizore   | lecka prizma        | vleč. oc.  | stanoček. oc. | Cover test       | D:                  |       |             |               |               |       |                |                 | stojalna   |            |       |                 |           |   |               |    | L:   |      |      |      |           |   |           |       | razmak optičkih centara |     |  |  | dalj. |   | bliz. |     | Bliska tačka konvergencije   |           |    |       | 11 cm |          | Vertikala udalj. |  | Motilitet |      |                      |           | Funkcija D:<br>pupile L: |    | dijametar direktno konsenzualno na blistvu RAPD |   | Vidno polje |  |    |      |      |      | <input type="checkbox"/> konfrontacija |              | Stereopsija |               |            |    |  |  | 63 |  | <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 15%;">Vleč. oc.</td> <td style="width: 15%;">stanoček. oc.</td> <td style="width: 15%;">Im. oc.</td> <td style="width: 15%;">Cover test</td> </tr> <tr> <td>1,0</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>0,8</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="2"></td> <td colspan="2" style="text-align: center;">Bo</td> </tr> <tr> <td colspan="2"></td> <td colspan="2" style="text-align: center;">Bo</td> </tr> </table> | Vleč. oc. | stanoček. oc. | Im. oc.  | Cover test | 1,0 |  |  |  | 0,8 |  |    |  |  |  | Bo |  |  |  | Bo                      |  |  |  |       |  |       |  |                            |  |  |  |       |  |                  |  |           |  |  |  |                          |  |   |  |             |  |  |  |  |  |  |  |             |  |  |  |  |  |    |  |   |           |               |         |            |     |  |  |  |     |  |  |  |  |  |    |  |  |  |    |  |   |  |  |  |                       |  |  |  |              |  |  |  |                     |  |  |  |      |      |      |           |               |            |      |      |      |           |               |    |       |   |   |     |  |           |    |       |       |     |  |    |       |   |   |     |  |           |    |       |       |     |  |  |      |      |      |           |               |    |  |  |  |  |    |  |  |  |  |  |  |  |  |      |      |      |           |               |            |            |                  |    |       |       |     |      |  |   |   |    |       |       |     |      |  |   |   |  |      |      |      |           |               |    |  |  |  |  |    |  |  |  |  |  |   |  |  |  |             |  |  |  |   |  |  |  |                  |         |           |   |    |      |    |  |    |       |    |  |      |       |  |  |  |  |  |  |           |   |  |  |                         |  |  |  |  |  |  |  |  |  |             |  |  |  |  |  |  |  |  |  |              |  |
| Dugm  | Dugl  | Avis                        | prizore   | lecka prizma  | vleč. oc.      | stanoček. oc.                                   | Cover test  |                     |            |               |                  |                     |       |             |               |               |       |                |                 |  |            |       |                 |           |   |               |    |  |      |      |      |           |   |           |       |                         |     |  |  |       |   |       |     |  |           |    |       |       |          |                  |  |           |      |                      |           |                          |    |   |   |             |  |    |      |      |      |  |              |             |               |            |    |  |  |    |  |   |           |               |          |            |     |  |  |  |     |  |    |  |  |  |    |  |  |  |                         |  |  |  |       |  |       |  |                            |  |  |  |       |  |                  |  |           |  |  |  |                          |  |   |  |             |  |  |  |  |  |  |  |             |  |  |  |  |  |    |  |   |           |               |         |            |     |  |  |  |     |  |  |  |  |  |    |  |  |  |    |  |   |  |  |  |                       |  |  |  |              |  |  |  |                     |  |  |  |      |      |      |           |               |            |      |      |      |           |               |    |       |   |   |     |  |           |    |       |       |     |  |    |       |   |   |     |  |           |    |       |       |     |  |  |      |      |      |           |               |    |  |  |  |  |    |  |  |  |  |  |  |  |  |      |      |      |           |               |            |            |                  |    |       |       |     |      |  |   |   |    |       |       |     |      |  |   |   |  |      |      |      |           |               |    |  |  |  |  |    |  |  |  |  |  |   |  |  |  |             |  |  |  |   |  |  |  |                  |         |           |   |    |      |    |  |    |       |    |  |      |       |  |  |  |  |  |  |           |   |  |  |                         |  |  |  |  |  |  |  |  |  |             |  |  |  |  |  |  |  |  |  |              |  |
| D:  |   |                             |   |   |                |   |   |                     |            |               |                  |                     |       |             |               |               |       |                |                 |  |            |       |                 |           |   |               |    |  |      |      |      |           |   |           |       |                         |     |  |  |       |   |       |     |  |           |    |       |       |          |                  |  |           |      |                      |           |                          |    |   |   |             |  |    |      |      |      |  |              |             |               |            |    |  |  |    |  |   |           |               |          |            |     |  |  |  |     |  |    |  |  |  |    |  |  |  |                         |  |  |  |       |  |       |  |                            |  |  |  |       |  |                  |  |           |  |  |  |                          |  |   |  |             |  |  |  |  |  |  |  |             |  |  |  |  |  |    |  |   |           |               |         |            |     |  |  |  |     |  |  |  |  |  |    |  |  |  |    |  |   |  |  |  |                       |  |  |  |              |  |  |  |                     |  |  |  |      |      |      |           |               |            |      |      |      |           |               |    |       |   |   |     |  |           |    |       |       |     |  |    |       |   |   |     |  |           |    |       |       |     |  |  |      |      |      |           |               |    |  |  |  |  |    |  |  |  |  |  |  |  |  |      |      |      |           |               |            |            |                  |    |       |       |     |      |  |   |   |    |       |       |     |      |  |   |   |  |      |      |      |           |               |    |  |  |  |  |    |  |  |  |  |  |   |  |  |  |             |  |  |  |   |  |  |  |                  |         |           |   |    |      |    |  |    |       |    |  |      |       |  |  |  |  |  |  |           |   |  |  |                         |  |  |  |  |  |  |  |  |  |             |  |  |  |  |  |  |  |  |  |              |  |
| stojalna  |   |                             |   |   |                |   |   |                     |            |               |                  |                     |       |             |               |               |       |                |                 |  |            |       |                 |           |   |               |    |  |      |      |      |           |   |           |       |                         |     |  |  |       |   |       |     |  |           |    |       |       |          |                  |  |           |      |                      |           |                          |    |   |   |             |  |    |      |      |      |  |              |             |               |            |    |  |  |    |  |   |           |               |          |            |     |  |  |  |     |  |    |  |  |  |    |  |  |  |                         |  |  |  |       |  |       |  |                            |  |  |  |       |  |                  |  |           |  |  |  |                          |  |   |  |             |  |  |  |  |  |  |  |             |  |  |  |  |  |    |  |   |           |               |         |            |     |  |  |  |     |  |  |  |  |  |    |  |  |  |    |  |   |  |  |  |                       |  |  |  |              |  |  |  |                     |  |  |  |      |      |      |           |               |            |      |      |      |           |               |    |       |   |   |     |  |           |    |       |       |     |  |    |       |   |   |     |  |           |    |       |       |     |  |  |      |      |      |           |               |    |  |  |  |  |    |  |  |  |  |  |  |  |  |      |      |      |           |               |            |            |                  |    |       |       |     |      |  |   |   |    |       |       |     |      |  |   |   |  |      |      |      |           |               |    |  |  |  |  |    |  |  |  |  |  |   |  |  |  |             |  |  |  |   |  |  |  |                  |         |           |   |    |      |    |  |    |       |    |  |      |       |  |  |  |  |  |  |           |   |  |  |                         |  |  |  |  |  |  |  |  |  |             |  |  |  |  |  |  |  |  |  |              |  |
| L:  |   |                             |   |   |                |   |   |                     |            |               |                  |                     |       |             |               |               |       |                |                 |  |            |       |                 |           |   |               |    |  |      |      |      |           |   |           |       |                         |     |  |  |       |   |       |     |  |           |    |       |       |          |                  |  |           |      |                      |           |                          |    |   |   |             |  |    |      |      |      |  |              |             |               |            |    |  |  |    |  |   |           |               |          |            |     |  |  |  |     |  |    |  |  |  |    |  |  |  |                         |  |  |  |       |  |       |  |                            |  |  |  |       |  |                  |  |           |  |  |  |                          |  |   |  |             |  |  |  |  |  |  |  |             |  |  |  |  |  |    |  |   |           |               |         |            |     |  |  |  |     |  |  |  |  |  |    |  |  |  |    |  |   |  |  |  |                       |  |  |  |              |  |  |  |                     |  |  |  |      |      |      |           |               |            |      |      |      |           |               |    |       |   |   |     |  |           |    |       |       |     |  |    |       |   |   |     |  |           |    |       |       |     |  |  |      |      |      |           |               |    |  |  |  |  |    |  |  |  |  |  |  |  |  |      |      |      |           |               |            |            |                  |    |       |       |     |      |  |   |   |    |       |       |     |      |  |   |   |  |      |      |      |           |               |    |  |  |  |  |    |  |  |  |  |  |   |  |  |  |             |  |  |  |   |  |  |  |                  |         |           |   |    |      |    |  |    |       |    |  |      |       |  |  |  |  |  |  |           |   |  |  |                         |  |  |  |  |  |  |  |  |  |             |  |  |  |  |  |  |  |  |  |              |  |
| razmak optičkih centara   |   |                             |   | dalj.   |                | bliz.   |   |                     |            |               |                  |                     |       |             |               |               |       |                |                 |  |            |       |                 |           |   |               |    |  |      |      |      |           |   |           |       |                         |     |  |  |       |   |       |     |  |           |    |       |       |          |                  |  |           |      |                      |           |                          |    |   |   |             |  |    |      |      |      |  |              |             |               |            |    |  |  |    |  |   |           |               |          |            |     |  |  |  |     |  |    |  |  |  |    |  |  |  |                         |  |  |  |       |  |       |  |                            |  |  |  |       |  |                  |  |           |  |  |  |                          |  |   |  |             |  |  |  |  |  |  |  |             |  |  |  |  |  |    |  |   |           |               |         |            |     |  |  |  |     |  |  |  |  |  |    |  |  |  |    |  |   |  |  |  |                       |  |  |  |              |  |  |  |                     |  |  |  |      |      |      |           |               |            |      |      |      |           |               |    |       |   |   |     |  |           |    |       |       |     |  |    |       |   |   |     |  |           |    |       |       |     |  |  |      |      |      |           |               |    |  |  |  |  |    |  |  |  |  |  |  |  |  |      |      |      |           |               |            |            |                  |    |       |       |     |      |  |   |   |    |       |       |     |      |  |   |   |  |      |      |      |           |               |    |  |  |  |  |    |  |  |  |  |  |   |  |  |  |             |  |  |  |   |  |  |  |                  |         |           |   |    |      |    |  |    |       |    |  |      |       |  |  |  |  |  |  |           |   |  |  |                         |  |  |  |  |  |  |  |  |  |             |  |  |  |  |  |  |  |  |  |              |  |
| Bliska tačka konvergencije  |   |                             |   | 11 cm   |                | Vertikala udalj.                                |   |                     |            |               |                  |                     |       |             |               |               |       |                |                 |  |            |       |                 |           |   |               |    |  |      |      |      |           |   |           |       |                         |     |  |  |       |   |       |     |  |           |    |       |       |          |                  |  |           |      |                      |           |                          |    |   |   |             |  |    |      |      |      |  |              |             |               |            |    |  |  |    |  |   |           |               |          |            |     |  |  |  |     |  |    |  |  |  |    |  |  |  |                         |  |  |  |       |  |       |  |                            |  |  |  |       |  |                  |  |           |  |  |  |                          |  |   |  |             |  |  |  |  |  |  |  |             |  |  |  |  |  |    |  |   |           |               |         |            |     |  |  |  |     |  |  |  |  |  |    |  |  |  |    |  |   |  |  |  |                       |  |  |  |              |  |  |  |                     |  |  |  |      |      |      |           |               |            |      |      |      |           |               |    |       |   |   |     |  |           |    |       |       |     |  |    |       |   |   |     |  |           |    |       |       |     |  |  |      |      |      |           |               |    |  |  |  |  |    |  |  |  |  |  |  |  |  |      |      |      |           |               |            |            |                  |    |       |       |     |      |  |   |   |    |       |       |     |      |  |   |   |  |      |      |      |           |               |    |  |  |  |  |    |  |  |  |  |  |   |  |  |  |             |  |  |  |   |  |  |  |                  |         |           |   |    |      |    |  |    |       |    |  |      |       |  |  |  |  |  |  |           |   |  |  |                         |  |  |  |  |  |  |  |  |  |             |  |  |  |  |  |  |  |  |  |              |  |
| Motilitet   |   |                             |   | Funkcija D:<br>pupile L:  |                | dijametar direktno konsenzualno na blistvu RAPD |   |                     |            |               |                  |                     |       |             |               |               |       |                |                 |  |            |       |                 |           |   |               |    |  |      |      |      |           |   |           |       |                         |     |  |  |       |   |       |     |  |           |    |       |       |          |                  |  |           |      |                      |           |                          |    |   |   |             |  |    |      |      |      |  |              |             |               |            |    |  |  |    |  |   |           |               |          |            |     |  |  |  |     |  |    |  |  |  |    |  |  |  |                         |  |  |  |       |  |       |  |                            |  |  |  |       |  |                  |  |           |  |  |  |                          |  |   |  |             |  |  |  |  |  |  |  |             |  |  |  |  |  |    |  |   |           |               |         |            |     |  |  |  |     |  |  |  |  |  |    |  |  |  |    |  |   |  |  |  |                       |  |  |  |              |  |  |  |                     |  |  |  |      |      |      |           |               |            |      |      |      |           |               |    |       |   |   |     |  |           |    |       |       |     |  |    |       |   |   |     |  |           |    |       |       |     |  |  |      |      |      |           |               |    |  |  |  |  |    |  |  |  |  |  |  |  |  |      |      |      |           |               |            |            |                  |    |       |       |     |      |  |   |   |    |       |       |     |      |  |   |   |  |      |      |      |           |               |    |  |  |  |  |    |  |  |  |  |  |   |  |  |  |             |  |  |  |   |  |  |  |                  |         |           |   |    |      |    |  |    |       |    |  |      |       |  |  |  |  |  |  |           |   |  |  |                         |  |  |  |  |  |  |  |  |  |             |  |  |  |  |  |  |  |  |  |              |  |
| Vidno polje   |   |                             |   |   |                | <input type="checkbox"/> konfrontacija          |   |                     |            |               |                  |                     |       |             |               |               |       |                |                 |  |            |       |                 |           |   |               |    |  |      |      |      |           |   |           |       |                         |     |  |  |       |   |       |     |  |           |    |       |       |          |                  |  |           |      |                      |           |                          |    |   |   |             |  |    |      |      |      |  |              |             |               |            |    |  |  |    |  |   |           |               |          |            |     |  |  |  |     |  |    |  |  |  |    |  |  |  |                         |  |  |  |       |  |       |  |                            |  |  |  |       |  |                  |  |           |  |  |  |                          |  |   |  |             |  |  |  |  |  |  |  |             |  |  |  |  |  |    |  |   |           |               |         |            |     |  |  |  |     |  |  |  |  |  |    |  |  |  |    |  |   |  |  |  |                       |  |  |  |              |  |  |  |                     |  |  |  |      |      |      |           |               |            |      |      |      |           |               |    |       |   |   |     |  |           |    |       |       |     |  |    |       |   |   |     |  |           |    |       |       |     |  |  |      |      |      |           |               |    |  |  |  |  |    |  |  |  |  |  |  |  |  |      |      |      |           |               |            |            |                  |    |       |       |     |      |  |   |   |    |       |       |     |      |  |   |   |  |      |      |      |           |               |    |  |  |  |  |    |  |  |  |  |  |   |  |  |  |             |  |  |  |   |  |  |  |                  |         |           |   |    |      |    |  |    |       |    |  |      |       |  |  |  |  |  |  |           |   |  |  |                         |  |  |  |  |  |  |  |  |  |             |  |  |  |  |  |  |  |  |  |              |  |
| Stereopsija   |   |                             |   |   |                | 63  |   |                     |            |               |                  |                     |       |             |               |               |       |                |                 |  |            |       |                 |           |   |               |    |  |      |      |      |           |   |           |       |                         |     |  |  |       |   |       |     |  |           |    |       |       |          |                  |  |           |      |                      |           |                          |    |   |   |             |  |    |      |      |      |  |              |             |               |            |    |  |  |    |  |   |           |               |          |            |     |  |  |  |     |  |    |  |  |  |    |  |  |  |                         |  |  |  |       |  |       |  |                            |  |  |  |       |  |                  |  |           |  |  |  |                          |  |   |  |             |  |  |  |  |  |  |  |             |  |  |  |  |  |    |  |   |           |               |         |            |     |  |  |  |     |  |  |  |  |  |    |  |  |  |    |  |   |  |  |  |                       |  |  |  |              |  |  |  |                     |  |  |  |      |      |      |           |               |            |      |      |      |           |               |    |       |   |   |     |  |           |    |       |       |     |  |    |       |   |   |     |  |           |    |       |       |     |  |  |      |      |      |           |               |    |  |  |  |  |    |  |  |  |  |  |  |  |  |      |      |      |           |               |            |            |                  |    |       |       |     |      |  |   |   |    |       |       |     |      |  |   |   |  |      |      |      |           |               |    |  |  |  |  |    |  |  |  |  |  |   |  |  |  |             |  |  |  |   |  |  |  |                  |         |           |   |    |      |    |  |    |       |    |  |      |       |  |  |  |  |  |  |           |   |  |  |                         |  |  |  |  |  |  |  |  |  |             |  |  |  |  |  |  |  |  |  |              |  |
| Vleč. oc.   | stanoček. oc.                                     | Im. oc.                     | Cover test  |   |                |   |   |                     |            |               |                  |                     |       |             |               |               |       |                |                 |  |            |       |                 |           |   |               |    |  |      |      |      |           |   |           |       |                         |     |  |  |       |   |       |     |  |           |    |       |       |          |                  |  |           |      |                      |           |                          |    |   |   |             |  |    |      |      |      |  |              |             |               |            |    |  |  |    |  |   |           |               |          |            |     |  |  |  |     |  |    |  |  |  |    |  |  |  |                         |  |  |  |       |  |       |  |                            |  |  |  |       |  |                  |  |           |  |  |  |                          |  |   |  |             |  |  |  |  |  |  |  |             |  |  |  |  |  |    |  |   |           |               |         |            |     |  |  |  |     |  |  |  |  |  |    |  |  |  |    |  |   |  |  |  |                       |  |  |  |              |  |  |  |                     |  |  |  |      |      |      |           |               |            |      |      |      |           |               |    |       |   |   |     |  |           |    |       |       |     |  |    |       |   |   |     |  |           |    |       |       |     |  |  |      |      |      |           |               |    |  |  |  |  |    |  |  |  |  |  |  |  |  |      |      |      |           |               |            |            |                  |    |       |       |     |      |  |   |   |    |       |       |     |      |  |   |   |  |      |      |      |           |               |    |  |  |  |  |    |  |  |  |  |  |   |  |  |  |             |  |  |  |   |  |  |  |                  |         |           |   |    |      |    |  |    |       |    |  |      |       |  |  |  |  |  |  |           |   |  |  |                         |  |  |  |  |  |  |  |  |  |             |  |  |  |  |  |  |  |  |  |              |  |
| 1,0   |   |                             |   |   |                |   |   |                     |            |               |                  |                     |       |             |               |               |       |                |                 |  |            |       |                 |           |   |               |    |  |      |      |      |           |   |           |       |                         |     |  |  |       |   |       |     |  |           |    |       |       |          |                  |  |           |      |                      |           |                          |    |   |   |             |  |    |      |      |      |  |              |             |               |            |    |  |  |    |  |   |           |               |          |            |     |  |  |  |     |  |    |  |  |  |    |  |  |  |                         |  |  |  |       |  |       |  |                            |  |  |  |       |  |                  |  |           |  |  |  |                          |  |   |  |             |  |  |  |  |  |  |  |             |  |  |  |  |  |    |  |   |           |               |         |            |     |  |  |  |     |  |  |  |  |  |    |  |  |  |    |  |   |  |  |  |                       |  |  |  |              |  |  |  |                     |  |  |  |      |      |      |           |               |            |      |      |      |           |               |    |       |   |   |     |  |           |    |       |       |     |  |    |       |   |   |     |  |           |    |       |       |     |  |  |      |      |      |           |               |    |  |  |  |  |    |  |  |  |  |  |  |  |  |      |      |      |           |               |            |            |                  |    |       |       |     |      |  |   |   |    |       |       |     |      |  |   |   |  |      |      |      |           |               |    |  |  |  |  |    |  |  |  |  |  |   |  |  |  |             |  |  |  |   |  |  |  |                  |         |           |   |    |      |    |  |    |       |    |  |      |       |  |  |  |  |  |  |           |   |  |  |                         |  |  |  |  |  |  |  |  |  |             |  |  |  |  |  |  |  |  |  |              |  |
| 0,8   |   |                             |   |   |                |   |   |                     |            |               |                  |                     |       |             |               |               |       |                |                 |  |            |       |                 |           |   |               |    |  |      |      |      |           |   |           |       |                         |     |  |  |       |   |       |     |  |           |    |       |       |          |                  |  |           |      |                      |           |                          |    |   |   |             |  |    |      |      |      |  |              |             |               |            |    |  |  |    |  |   |           |               |          |            |     |  |  |  |     |  |    |  |  |  |    |  |  |  |                         |  |  |  |       |  |       |  |                            |  |  |  |       |  |                  |  |           |  |  |  |                          |  |   |  |             |  |  |  |  |  |  |  |             |  |  |  |  |  |    |  |   |           |               |         |            |     |  |  |  |     |  |  |  |  |  |    |  |  |  |    |  |   |  |  |  |                       |  |  |  |              |  |  |  |                     |  |  |  |      |      |      |           |               |            |      |      |      |           |               |    |       |   |   |     |  |           |    |       |       |     |  |    |       |   |   |     |  |           |    |       |       |     |  |  |      |      |      |           |               |    |  |  |  |  |    |  |  |  |  |  |  |  |  |      |      |      |           |               |            |            |                  |    |       |       |     |      |  |   |   |    |       |       |     |      |  |   |   |  |      |      |      |           |               |    |  |  |  |  |    |  |  |  |  |  |   |  |  |  |             |  |  |  |   |  |  |  |                  |         |           |   |    |      |    |  |    |       |    |  |      |       |  |  |  |  |  |  |           |   |  |  |                         |  |  |  |  |  |  |  |  |  |             |  |  |  |  |  |  |  |  |  |              |  |
|   |   | Bo                          |   |   |                |   |   |                     |            |               |                  |                     |       |             |               |               |       |                |                 |  |            |       |                 |           |   |               |    |  |      |      |      |           |   |           |       |                         |     |  |  |       |   |       |     |  |           |    |       |       |          |                  |  |           |      |                      |           |                          |    |   |   |             |  |    |      |      |      |  |              |             |               |            |    |  |  |    |  |   |           |               |          |            |     |  |  |  |     |  |    |  |  |  |    |  |  |  |                         |  |  |  |       |  |       |  |                            |  |  |  |       |  |                  |  |           |  |  |  |                          |  |   |  |             |  |  |  |  |  |  |  |             |  |  |  |  |  |    |  |   |           |               |         |            |     |  |  |  |     |  |  |  |  |  |    |  |  |  |    |  |   |  |  |  |                       |  |  |  |              |  |  |  |                     |  |  |  |      |      |      |           |               |            |      |      |      |           |               |    |       |   |   |     |  |           |    |       |       |     |  |    |       |   |   |     |  |           |    |       |       |     |  |  |      |      |      |           |               |    |  |  |  |  |    |  |  |  |  |  |  |  |  |      |      |      |           |               |            |            |                  |    |       |       |     |      |  |   |   |    |       |       |     |      |  |   |   |  |      |      |      |           |               |    |  |  |  |  |    |  |  |  |  |  |   |  |  |  |             |  |  |  |   |  |  |  |                  |         |           |   |    |      |    |  |    |       |    |  |      |       |  |  |  |  |  |  |           |   |  |  |                         |  |  |  |  |  |  |  |  |  |             |  |  |  |  |  |  |  |  |  |              |  |
|   |   | Bo                          |   |   |                |   |   |                     |            |               |                  |                     |       |             |               |               |       |                |                 |  |            |       |                 |           |   |               |    |  |      |      |      |           |   |           |       |                         |     |  |  |       |   |       |     |  |           |    |       |       |          |                  |  |           |      |                      |           |                          |    |   |   |             |  |    |      |      |      |  |              |             |               |            |    |  |  |    |  |   |           |               |          |            |     |  |  |  |     |  |    |  |  |  |    |  |  |  |                         |  |  |  |       |  |       |  |                            |  |  |  |       |  |                  |  |           |  |  |  |                          |  |   |  |             |  |  |  |  |  |  |  |             |  |  |  |  |  |    |  |   |           |               |         |            |     |  |  |  |     |  |  |  |  |  |    |  |  |  |    |  |   |  |  |  |                       |  |  |  |              |  |  |  |                     |  |  |  |      |      |      |           |               |            |      |      |      |           |               |    |       |   |   |     |  |           |    |       |       |     |  |    |       |   |   |     |  |           |    |       |       |     |  |  |      |      |      |           |               |    |  |  |  |  |    |  |  |  |  |  |  |  |  |      |      |      |           |               |            |            |                  |    |       |       |     |      |  |   |   |    |       |       |     |      |  |   |   |  |      |      |      |           |               |    |  |  |  |  |    |  |  |  |  |  |   |  |  |  |             |  |  |  |   |  |  |  |                  |         |           |   |    |      |    |  |    |       |    |  |      |       |  |  |  |  |  |  |           |   |  |  |                         |  |  |  |  |  |  |  |  |  |             |  |  |  |  |  |  |  |  |  |              |  |
| <b>Refrakcija i binokularni vid</b> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td colspan="4" style="text-align: center;">Objektivna refrakcija</td> <td colspan="4" style="text-align: center;">Skijaskopija</td> <td colspan="4" style="text-align: center;">Autorefraktometrija</td> </tr> <tr> <td style="width: 15%;">Dugm</td> <td style="width: 15%;">Dugl</td> <td style="width: 15%;">Avis</td> <td style="width: 15%;">Vleč. oc.</td> <td style="width: 15%;">stanoček. oc.</td> <td style="width: 15%;">vertikalna</td> <td style="width: 15%;">Dugm</td> <td style="width: 15%;">Dugl</td> <td style="width: 15%;">Avis</td> <td style="width: 15%;">Vleč. oc.</td> <td style="width: 15%;">stanoček. oc.</td> </tr> <tr> <td>D:</td> <td>+0,50</td> <td>/</td> <td>/</td> <td>1,0</td> <td></td> <td>dalj.: 64</td> <td>D:</td> <td>10,75</td> <td>-0,50</td> <td>154</td> <td></td> </tr> <tr> <td>L:</td> <td>+0,50</td> <td>/</td> <td>/</td> <td>1,0</td> <td></td> <td>bliz.: 62</td> <td>L:</td> <td>+0,50</td> <td>-0,50</td> <td>161</td> <td></td> </tr> </table>   |   |                             |   | Objektivna refrakcija   |                |   |   | Skijaskopija        |            |               |                  | Autorefraktometrija |       |             |               | Dugm          | Dugl  | Avis           | Vleč. oc.       | stanoček. oc.  | vertikalna | Dugm  | Dugl            | Avis      | Vleč. oc.   | stanoček. oc. | D: | +0,50  | /    | /    | 1,0  |           | dalj.: 64   | D:        | 10,75 | -0,50                   | 154 |  | L:   | +0,50 | / | /     | 1,0 |  | bliz.: 62 | L: | +0,50 | -0,50 | 161      |                  | <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 15%;">Dugm</td> <td style="width: 15%;">Dugl</td> <td style="width: 15%;">Avis</td> <td style="width: 15%;">Vleč. oc.</td> <td style="width: 15%;">stanoček. oc.</td> </tr> <tr> <td>D:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>L:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> | Dugm      | Dugl | Avis                 | Vleč. oc. | stanoček. oc.            | D: |   |   |             |  | L: |      |      |      |  |              |             |               |            |    |  |  |    |  |   |           |               |          |            |     |  |  |  |     |  |    |  |  |  |    |  |  |  |                         |  |  |  |       |  |       |  |                            |  |  |  |       |  |                  |  |           |  |  |  |                          |  |   |  |             |  |  |  |  |  |  |  |             |  |  |  |  |  |    |  |   |           |               |         |            |     |  |  |  |     |  |  |  |  |  |    |  |  |  |    |  |   |  |  |  |                       |  |  |  |              |  |  |  |                     |  |  |  |      |      |      |           |               |            |      |      |      |           |               |    |       |   |   |     |  |           |    |       |       |     |  |    |       |   |   |     |  |           |    |       |       |     |  |  |      |      |      |           |               |    |  |  |  |  |    |  |  |  |  |  |  |  |  |      |      |      |           |               |            |            |                  |    |       |       |     |      |  |   |   |    |       |       |     |      |  |   |   |  |      |      |      |           |               |    |  |  |  |  |    |  |  |  |  |  |   |  |  |  |             |  |  |  |   |  |  |  |                  |         |           |   |    |      |    |  |    |       |    |  |      |       |  |  |  |  |  |  |           |   |  |  |                         |  |  |  |  |  |  |  |  |  |             |  |  |  |  |  |  |  |  |  |              |  |
| Objektivna refrakcija   |   |                             |   | Skijaskopija  |                |   |   | Autorefraktometrija |            |               |                  |                     |       |             |               |               |       |                |                 |  |            |       |                 |           |   |               |    |  |      |      |      |           |   |           |       |                         |     |  |  |       |   |       |     |  |           |    |       |       |          |                  |  |           |      |                      |           |                          |    |   |   |             |  |    |      |      |      |  |              |             |               |            |    |  |  |    |  |   |           |               |          |            |     |  |  |  |     |  |    |  |  |  |    |  |  |  |                         |  |  |  |       |  |       |  |                            |  |  |  |       |  |                  |  |           |  |  |  |                          |  |   |  |             |  |  |  |  |  |  |  |             |  |  |  |  |  |    |  |   |           |               |         |            |     |  |  |  |     |  |  |  |  |  |    |  |  |  |    |  |   |  |  |  |                       |  |  |  |              |  |  |  |                     |  |  |  |      |      |      |           |               |            |      |      |      |           |               |    |       |   |   |     |  |           |    |       |       |     |  |    |       |   |   |     |  |           |    |       |       |     |  |  |      |      |      |           |               |    |  |  |  |  |    |  |  |  |  |  |  |  |  |      |      |      |           |               |            |            |                  |    |       |       |     |      |  |   |   |    |       |       |     |      |  |   |   |  |      |      |      |           |               |    |  |  |  |  |    |  |  |  |  |  |   |  |  |  |             |  |  |  |   |  |  |  |                  |         |           |   |    |      |    |  |    |       |    |  |      |       |  |  |  |  |  |  |           |   |  |  |                         |  |  |  |  |  |  |  |  |  |             |  |  |  |  |  |  |  |  |  |              |  |
| Dugm  | Dugl  | Avis                        | Vleč. oc.   | stanoček. oc.   | vertikalna     | Dugm  | Dugl  | Avis                | Vleč. oc.  | stanoček. oc. |                  |                     |       |             |               |               |       |                |                 |  |            |       |                 |           |   |               |    |  |      |      |      |           |   |           |       |                         |     |  |  |       |   |       |     |  |           |    |       |       |          |                  |  |           |      |                      |           |                          |    |   |   |             |  |    |      |      |      |  |              |             |               |            |    |  |  |    |  |   |           |               |          |            |     |  |  |  |     |  |    |  |  |  |    |  |  |  |                         |  |  |  |       |  |       |  |                            |  |  |  |       |  |                  |  |           |  |  |  |                          |  |   |  |             |  |  |  |  |  |  |  |             |  |  |  |  |  |    |  |   |           |               |         |            |     |  |  |  |     |  |  |  |  |  |    |  |  |  |    |  |   |  |  |  |                       |  |  |  |              |  |  |  |                     |  |  |  |      |      |      |           |               |            |      |      |      |           |               |    |       |   |   |     |  |           |    |       |       |     |  |    |       |   |   |     |  |           |    |       |       |     |  |  |      |      |      |           |               |    |  |  |  |  |    |  |  |  |  |  |  |  |  |      |      |      |           |               |            |            |                  |    |       |       |     |      |  |   |   |    |       |       |     |      |  |   |   |  |      |      |      |           |               |    |  |  |  |  |    |  |  |  |  |  |   |  |  |  |             |  |  |  |   |  |  |  |                  |         |           |   |    |      |    |  |    |       |    |  |      |       |  |  |  |  |  |  |           |   |  |  |                         |  |  |  |  |  |  |  |  |  |             |  |  |  |  |  |  |  |  |  |              |  |
| D:  | +0,50   | /                           | /   | 1,0   |                | dalj.: 64                                       | D:  | 10,75               | -0,50      | 154           |                  |                     |       |             |               |               |       |                |                 |  |            |       |                 |           |   |               |    |  |      |      |      |           |   |           |       |                         |     |  |  |       |   |       |     |  |           |    |       |       |          |                  |  |           |      |                      |           |                          |    |   |   |             |  |    |      |      |      |  |              |             |               |            |    |  |  |    |  |   |           |               |          |            |     |  |  |  |     |  |    |  |  |  |    |  |  |  |                         |  |  |  |       |  |       |  |                            |  |  |  |       |  |                  |  |           |  |  |  |                          |  |   |  |             |  |  |  |  |  |  |  |             |  |  |  |  |  |    |  |   |           |               |         |            |     |  |  |  |     |  |  |  |  |  |    |  |  |  |    |  |   |  |  |  |                       |  |  |  |              |  |  |  |                     |  |  |  |      |      |      |           |               |            |      |      |      |           |               |    |       |   |   |     |  |           |    |       |       |     |  |    |       |   |   |     |  |           |    |       |       |     |  |  |      |      |      |           |               |    |  |  |  |  |    |  |  |  |  |  |  |  |  |      |      |      |           |               |            |            |                  |    |       |       |     |      |  |   |   |    |       |       |     |      |  |   |   |  |      |      |      |           |               |    |  |  |  |  |    |  |  |  |  |  |   |  |  |  |             |  |  |  |   |  |  |  |                  |         |           |   |    |      |    |  |    |       |    |  |      |       |  |  |  |  |  |  |           |   |  |  |                         |  |  |  |  |  |  |  |  |  |             |  |  |  |  |  |  |  |  |  |              |  |
| L:  | +0,50   | /                           | /   | 1,0   |                | bliz.: 62                                       | L:  | +0,50               | -0,50      | 161           |                  |                     |       |             |               |               |       |                |                 |  |            |       |                 |           |   |               |    |  |      |      |      |           |   |           |       |                         |     |  |  |       |   |       |     |  |           |    |       |       |          |                  |  |           |      |                      |           |                          |    |   |   |             |  |    |      |      |      |  |              |             |               |            |    |  |  |    |  |   |           |               |          |            |     |  |  |  |     |  |    |  |  |  |    |  |  |  |                         |  |  |  |       |  |       |  |                            |  |  |  |       |  |                  |  |           |  |  |  |                          |  |   |  |             |  |  |  |  |  |  |  |             |  |  |  |  |  |    |  |   |           |               |         |            |     |  |  |  |     |  |  |  |  |  |    |  |  |  |    |  |   |  |  |  |                       |  |  |  |              |  |  |  |                     |  |  |  |      |      |      |           |               |            |      |      |      |           |               |    |       |   |   |     |  |           |    |       |       |     |  |    |       |   |   |     |  |           |    |       |       |     |  |  |      |      |      |           |               |    |  |  |  |  |    |  |  |  |  |  |  |  |  |      |      |      |           |               |            |            |                  |    |       |       |     |      |  |   |   |    |       |       |     |      |  |   |   |  |      |      |      |           |               |    |  |  |  |  |    |  |  |  |  |  |   |  |  |  |             |  |  |  |   |  |  |  |                  |         |           |   |    |      |    |  |    |       |    |  |      |       |  |  |  |  |  |  |           |   |  |  |                         |  |  |  |  |  |  |  |  |  |             |  |  |  |  |  |  |  |  |  |              |  |
| Dugm  | Dugl  | Avis                        | Vleč. oc.   | stanoček. oc.   |                |   |   |                     |            |               |                  |                     |       |             |               |               |       |                |                 |  |            |       |                 |           |   |               |    |  |      |      |      |           |   |           |       |                         |     |  |  |       |   |       |     |  |           |    |       |       |          |                  |  |           |      |                      |           |                          |    |   |   |             |  |    |      |      |      |  |              |             |               |            |    |  |  |    |  |   |           |               |          |            |     |  |  |  |     |  |    |  |  |  |    |  |  |  |                         |  |  |  |       |  |       |  |                            |  |  |  |       |  |                  |  |           |  |  |  |                          |  |   |  |             |  |  |  |  |  |  |  |             |  |  |  |  |  |    |  |   |           |               |         |            |     |  |  |  |     |  |  |  |  |  |    |  |  |  |    |  |   |  |  |  |                       |  |  |  |              |  |  |  |                     |  |  |  |      |      |      |           |               |            |      |      |      |           |               |    |       |   |   |     |  |           |    |       |       |     |  |    |       |   |   |     |  |           |    |       |       |     |  |  |      |      |      |           |               |    |  |  |  |  |    |  |  |  |  |  |  |  |  |      |      |      |           |               |            |            |                  |    |       |       |     |      |  |   |   |    |       |       |     |      |  |   |   |  |      |      |      |           |               |    |  |  |  |  |    |  |  |  |  |  |   |  |  |  |             |  |  |  |   |  |  |  |                  |         |           |   |    |      |    |  |    |       |    |  |      |       |  |  |  |  |  |  |           |   |  |  |                         |  |  |  |  |  |  |  |  |  |             |  |  |  |  |  |  |  |  |  |              |  |
| D:  |   |                             |   |   |                |   |   |                     |            |               |                  |                     |       |             |               |               |       |                |                 |  |            |       |                 |           |   |               |    |  |      |      |      |           |   |           |       |                         |     |  |  |       |   |       |     |  |           |    |       |       |          |                  |  |           |      |                      |           |                          |    |   |   |             |  |    |      |      |      |  |              |             |               |            |    |  |  |    |  |   |           |               |          |            |     |  |  |  |     |  |    |  |  |  |    |  |  |  |                         |  |  |  |       |  |       |  |                            |  |  |  |       |  |                  |  |           |  |  |  |                          |  |   |  |             |  |  |  |  |  |  |  |             |  |  |  |  |  |    |  |   |           |               |         |            |     |  |  |  |     |  |  |  |  |  |    |  |  |  |    |  |   |  |  |  |                       |  |  |  |              |  |  |  |                     |  |  |  |      |      |      |           |               |            |      |      |      |           |               |    |       |   |   |     |  |           |    |       |       |     |  |    |       |   |   |     |  |           |    |       |       |     |  |  |      |      |      |           |               |    |  |  |  |  |    |  |  |  |  |  |  |  |  |      |      |      |           |               |            |            |                  |    |       |       |     |      |  |   |   |    |       |       |     |      |  |   |   |  |      |      |      |           |               |    |  |  |  |  |    |  |  |  |  |  |   |  |  |  |             |  |  |  |   |  |  |  |                  |         |           |   |    |      |    |  |    |       |    |  |      |       |  |  |  |  |  |  |           |   |  |  |                         |  |  |  |  |  |  |  |  |  |             |  |  |  |  |  |  |  |  |  |              |  |
| L:  |   |                             |   |   |                |   |   |                     |            |               |                  |                     |       |             |               |               |       |                |                 |  |            |       |                 |           |   |               |    |  |      |      |      |           |   |           |       |                         |     |  |  |       |   |       |     |  |           |    |       |       |          |                  |  |           |      |                      |           |                          |    |   |   |             |  |    |      |      |      |  |              |             |               |            |    |  |  |    |  |   |           |               |          |            |     |  |  |  |     |  |    |  |  |  |    |  |  |  |                         |  |  |  |       |  |       |  |                            |  |  |  |       |  |                  |  |           |  |  |  |                          |  |   |  |             |  |  |  |  |  |  |  |             |  |  |  |  |  |    |  |   |           |               |         |            |     |  |  |  |     |  |  |  |  |  |    |  |  |  |    |  |   |  |  |  |                       |  |  |  |              |  |  |  |                     |  |  |  |      |      |      |           |               |            |      |      |      |           |               |    |       |   |   |     |  |           |    |       |       |     |  |    |       |   |   |     |  |           |    |       |       |     |  |  |      |      |      |           |               |    |  |  |  |  |    |  |  |  |  |  |  |  |  |      |      |      |           |               |            |            |                  |    |       |       |     |      |  |   |   |    |       |       |     |      |  |   |   |  |      |      |      |           |               |    |  |  |  |  |    |  |  |  |  |  |   |  |  |  |             |  |  |  |   |  |  |  |                  |         |           |   |    |      |    |  |    |       |    |  |      |       |  |  |  |  |  |  |           |   |  |  |                         |  |  |  |  |  |  |  |  |  |             |  |  |  |  |  |  |  |  |  |              |  |
| <b>Subjektivna refrakcija</b> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 15%;">Dugm</td> <td style="width: 15%;">Dugl</td> <td style="width: 15%;">Avis</td> <td style="width: 15%;">Vleč. oc.</td> <td style="width: 15%;">stanoček. oc.</td> <td style="width: 15%;">vertikalna</td> <td style="width: 15%;">+1,00 test</td> <td style="width: 15%;">binokularni test</td> </tr> <tr> <td>D:</td> <td>+0,75</td> <td>-0,25</td> <td>175</td> <td>1,25</td> <td></td> <td>✓</td> <td>✓</td> </tr> <tr> <td>L:</td> <td>+0,50</td> <td>-0,50</td> <td>164</td> <td>1,25</td> <td></td> <td>✓</td> <td>✓</td> </tr> </table>  |   |                             |   | Dugm  | Dugl           | Avis  | Vleč. oc.   | stanoček. oc.       | vertikalna | +1,00 test    | binokularni test | D:                  | +0,75 | -0,25       | 175           | 1,25          |       | ✓              | ✓               | L:   | +0,50      | -0,50 | 164             | 1,25      |   | ✓             | ✓  | <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 15%;">Dugm</td> <td style="width: 15%;">Dugl</td> <td style="width: 15%;">Avis</td> <td style="width: 15%;">Vleč. oc.</td> <td style="width: 15%;">stanoček. oc.</td> </tr> <tr> <td>D:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>L:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> | Dugm | Dugl | Avis | Vleč. oc. | stanoček. oc.   | D:        |       |                         |     |  | L:   |       |   |       |     | <b>Mišićni balans</b><br><input checked="" type="checkbox"/> Maddox cilindar <input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet<br>1a bazra unutra |           |    |       |       |          |                  |  |           |      |                      |           |                          |    |   |   |             |  |    |      |      |      |  |              |             |               |            |    |  |  |    |  |   |           |               |          |            |     |  |  |  |     |  |    |  |  |  |    |  |  |  |                         |  |  |  |       |  |       |  |                            |  |  |  |       |  |                  |  |           |  |  |  |                          |  |   |  |             |  |  |  |  |  |  |  |             |  |  |  |  |  |    |  |   |           |               |         |            |     |  |  |  |     |  |  |  |  |  |    |  |  |  |    |  |   |  |  |  |                       |  |  |  |              |  |  |  |                     |  |  |  |      |      |      |           |               |            |      |      |      |           |               |    |       |   |   |     |  |           |    |       |       |     |  |    |       |   |   |     |  |           |    |       |       |     |  |  |      |      |      |           |               |    |  |  |  |  |    |  |  |  |  |  |  |  |  |      |      |      |           |               |            |            |                  |    |       |       |     |      |  |   |   |    |       |       |     |      |  |   |   |  |      |      |      |           |               |    |  |  |  |  |    |  |  |  |  |  |   |  |  |  |             |  |  |  |   |  |  |  |                  |         |           |   |    |      |    |  |    |       |    |  |      |       |  |  |  |  |  |  |           |   |  |  |                         |  |  |  |  |  |  |  |  |  |             |  |  |  |  |  |  |  |  |  |              |  |
| Dugm  | Dugl  | Avis                        | Vleč. oc.   | stanoček. oc.   | vertikalna     | +1,00 test                                      | binokularni test                                  |                     |            |               |                  |                     |       |             |               |               |       |                |                 |  |            |       |                 |           |   |               |    |  |      |      |      |           |   |           |       |                         |     |  |  |       |   |       |     |  |           |    |       |       |          |                  |  |           |      |                      |           |                          |    |   |   |             |  |    |      |      |      |  |              |             |               |            |    |  |  |    |  |   |           |               |          |            |     |  |  |  |     |  |    |  |  |  |    |  |  |  |                         |  |  |  |       |  |       |  |                            |  |  |  |       |  |                  |  |           |  |  |  |                          |  |   |  |             |  |  |  |  |  |  |  |             |  |  |  |  |  |    |  |   |           |               |         |            |     |  |  |  |     |  |  |  |  |  |    |  |  |  |    |  |   |  |  |  |                       |  |  |  |              |  |  |  |                     |  |  |  |      |      |      |           |               |            |      |      |      |           |               |    |       |   |   |     |  |           |    |       |       |     |  |    |       |   |   |     |  |           |    |       |       |     |  |  |      |      |      |           |               |    |  |  |  |  |    |  |  |  |  |  |  |  |  |      |      |      |           |               |            |            |                  |    |       |       |     |      |  |   |   |    |       |       |     |      |  |   |   |  |      |      |      |           |               |    |  |  |  |  |    |  |  |  |  |  |   |  |  |  |             |  |  |  |   |  |  |  |                  |         |           |   |    |      |    |  |    |       |    |  |      |       |  |  |  |  |  |  |           |   |  |  |                         |  |  |  |  |  |  |  |  |  |             |  |  |  |  |  |  |  |  |  |              |  |
| D:  | +0,75   | -0,25                       | 175   | 1,25  |                | ✓   | ✓   |                     |            |               |                  |                     |       |             |               |               |       |                |                 |  |            |       |                 |           |   |               |    |  |      |      |      |           |   |           |       |                         |     |  |  |       |   |       |     |  |           |    |       |       |          |                  |  |           |      |                      |           |                          |    |   |   |             |  |    |      |      |      |  |              |             |               |            |    |  |  |    |  |   |           |               |          |            |     |  |  |  |     |  |    |  |  |  |    |  |  |  |                         |  |  |  |       |  |       |  |                            |  |  |  |       |  |                  |  |           |  |  |  |                          |  |   |  |             |  |  |  |  |  |  |  |             |  |  |  |  |  |    |  |   |           |               |         |            |     |  |  |  |     |  |  |  |  |  |    |  |  |  |    |  |   |  |  |  |                       |  |  |  |              |  |  |  |                     |  |  |  |      |      |      |           |               |            |      |      |      |           |               |    |       |   |   |     |  |           |    |       |       |     |  |    |       |   |   |     |  |           |    |       |       |     |  |  |      |      |      |           |               |    |  |  |  |  |    |  |  |  |  |  |  |  |  |      |      |      |           |               |            |            |                  |    |       |       |     |      |  |   |   |    |       |       |     |      |  |   |   |  |      |      |      |           |               |    |  |  |  |  |    |  |  |  |  |  |   |  |  |  |             |  |  |  |   |  |  |  |                  |         |           |   |    |      |    |  |    |       |    |  |      |       |  |  |  |  |  |  |           |   |  |  |                         |  |  |  |  |  |  |  |  |  |             |  |  |  |  |  |  |  |  |  |              |  |
| L:  | +0,50   | -0,50                       | 164   | 1,25  |                | ✓   | ✓   |                     |            |               |                  |                     |       |             |               |               |       |                |                 |  |            |       |                 |           |   |               |    |  |      |      |      |           |   |           |       |                         |     |  |  |       |   |       |     |  |           |    |       |       |          |                  |  |           |      |                      |           |                          |    |   |   |             |  |    |      |      |      |  |              |             |               |            |    |  |  |    |  |   |           |               |          |            |     |  |  |  |     |  |    |  |  |  |    |  |  |  |                         |  |  |  |       |  |       |  |                            |  |  |  |       |  |                  |  |           |  |  |  |                          |  |   |  |             |  |  |  |  |  |  |  |             |  |  |  |  |  |    |  |   |           |               |         |            |     |  |  |  |     |  |  |  |  |  |    |  |  |  |    |  |   |  |  |  |                       |  |  |  |              |  |  |  |                     |  |  |  |      |      |      |           |               |            |      |      |      |           |               |    |       |   |   |     |  |           |    |       |       |     |  |    |       |   |   |     |  |           |    |       |       |     |  |  |      |      |      |           |               |    |  |  |  |  |    |  |  |  |  |  |  |  |  |      |      |      |           |               |            |            |                  |    |       |       |     |      |  |   |   |    |       |       |     |      |  |   |   |  |      |      |      |           |               |    |  |  |  |  |    |  |  |  |  |  |   |  |  |  |             |  |  |  |   |  |  |  |                  |         |           |   |    |      |    |  |    |       |    |  |      |       |  |  |  |  |  |  |           |   |  |  |                         |  |  |  |  |  |  |  |  |  |             |  |  |  |  |  |  |  |  |  |              |  |
| Dugm  | Dugl  | Avis                        | Vleč. oc.   | stanoček. oc.   |                |   |   |                     |            |               |                  |                     |       |             |               |               |       |                |                 |  |            |       |                 |           |   |               |    |  |      |      |      |           |   |           |       |                         |     |  |  |       |   |       |     |  |           |    |       |       |          |                  |  |           |      |                      |           |                          |    |   |   |             |  |    |      |      |      |  |              |             |               |            |    |  |  |    |  |   |           |               |          |            |     |  |  |  |     |  |    |  |  |  |    |  |  |  |                         |  |  |  |       |  |       |  |                            |  |  |  |       |  |                  |  |           |  |  |  |                          |  |   |  |             |  |  |  |  |  |  |  |             |  |  |  |  |  |    |  |   |           |               |         |            |     |  |  |  |     |  |  |  |  |  |    |  |  |  |    |  |   |  |  |  |                       |  |  |  |              |  |  |  |                     |  |  |  |      |      |      |           |               |            |      |      |      |           |               |    |       |   |   |     |  |           |    |       |       |     |  |    |       |   |   |     |  |           |    |       |       |     |  |  |      |      |      |           |               |    |  |  |  |  |    |  |  |  |  |  |  |  |  |      |      |      |           |               |            |            |                  |    |       |       |     |      |  |   |   |    |       |       |     |      |  |   |   |  |      |      |      |           |               |    |  |  |  |  |    |  |  |  |  |  |   |  |  |  |             |  |  |  |   |  |  |  |                  |         |           |   |    |      |    |  |    |       |    |  |      |       |  |  |  |  |  |  |           |   |  |  |                         |  |  |  |  |  |  |  |  |  |             |  |  |  |  |  |  |  |  |  |              |  |
| D:  |   |                             |   |   |                |   |   |                     |            |               |                  |                     |       |             |               |               |       |                |                 |  |            |       |                 |           |   |               |    |  |      |      |      |           |   |           |       |                         |     |  |  |       |   |       |     |  |           |    |       |       |          |                  |  |           |      |                      |           |                          |    |   |   |             |  |    |      |      |      |  |              |             |               |            |    |  |  |    |  |   |           |               |          |            |     |  |  |  |     |  |    |  |  |  |    |  |  |  |                         |  |  |  |       |  |       |  |                            |  |  |  |       |  |                  |  |           |  |  |  |                          |  |   |  |             |  |  |  |  |  |  |  |             |  |  |  |  |  |    |  |   |           |               |         |            |     |  |  |  |     |  |  |  |  |  |    |  |  |  |    |  |   |  |  |  |                       |  |  |  |              |  |  |  |                     |  |  |  |      |      |      |           |               |            |      |      |      |           |               |    |       |   |   |     |  |           |    |       |       |     |  |    |       |   |   |     |  |           |    |       |       |     |  |  |      |      |      |           |               |    |  |  |  |  |    |  |  |  |  |  |  |  |  |      |      |      |           |               |            |            |                  |    |       |       |     |      |  |   |   |    |       |       |     |      |  |   |   |  |      |      |      |           |               |    |  |  |  |  |    |  |  |  |  |  |   |  |  |  |             |  |  |  |   |  |  |  |                  |         |           |   |    |      |    |  |    |       |    |  |      |       |  |  |  |  |  |  |           |   |  |  |                         |  |  |  |  |  |  |  |  |  |             |  |  |  |  |  |  |  |  |  |              |  |
| L:  |   |                             |   |   |                |   |   |                     |            |               |                  |                     |       |             |               |               |       |                |                 |  |            |       |                 |           |   |               |    |  |      |      |      |           |   |           |       |                         |     |  |  |       |   |       |     |  |           |    |       |       |          |                  |  |           |      |                      |           |                          |    |   |   |             |  |    |      |      |      |  |              |             |               |            |    |  |  |    |  |   |           |               |          |            |     |  |  |  |     |  |    |  |  |  |    |  |  |  |                         |  |  |  |       |  |       |  |                            |  |  |  |       |  |                  |  |           |  |  |  |                          |  |   |  |             |  |  |  |  |  |  |  |             |  |  |  |  |  |    |  |   |           |               |         |            |     |  |  |  |     |  |  |  |  |  |    |  |  |  |    |  |   |  |  |  |                       |  |  |  |              |  |  |  |                     |  |  |  |      |      |      |           |               |            |      |      |      |           |               |    |       |   |   |     |  |           |    |       |       |     |  |    |       |   |   |     |  |           |    |       |       |     |  |  |      |      |      |           |               |    |  |  |  |  |    |  |  |  |  |  |  |  |  |      |      |      |           |               |            |            |                  |    |       |       |     |      |  |   |   |    |       |       |     |      |  |   |   |  |      |      |      |           |               |    |  |  |  |  |    |  |  |  |  |  |   |  |  |  |             |  |  |  |   |  |  |  |                  |         |           |   |    |      |    |  |    |       |    |  |      |       |  |  |  |  |  |  |           |   |  |  |                         |  |  |  |  |  |  |  |  |  |             |  |  |  |  |  |  |  |  |  |              |  |
| <input type="checkbox"/> Snellen <input type="checkbox"/> LogMAR <input type="checkbox"/> E test   Drugi testovi:   |   |                             |   | Cover test:   |                |   |   |                     |            |               |                  |                     |       |             |               |               |       |                |                 |  |            |       |                 |           |   |               |    |  |      |      |      |           |   |           |       |                         |     |  |  |       |   |       |     |  |           |    |       |       |          |                  |  |           |      |                      |           |                          |    |   |   |             |  |    |      |      |      |  |              |             |               |            |    |  |  |    |  |   |           |               |          |            |     |  |  |  |     |  |    |  |  |  |    |  |  |  |                         |  |  |  |       |  |       |  |                            |  |  |  |       |  |                  |  |           |  |  |  |                          |  |   |  |             |  |  |  |  |  |  |  |             |  |  |  |  |  |    |  |   |           |               |         |            |     |  |  |  |     |  |  |  |  |  |    |  |  |  |    |  |   |  |  |  |                       |  |  |  |              |  |  |  |                     |  |  |  |      |      |      |           |               |            |      |      |      |           |               |    |       |   |   |     |  |           |    |       |       |     |  |    |       |   |   |     |  |           |    |       |       |     |  |  |      |      |      |           |               |    |  |  |  |  |    |  |  |  |  |  |  |  |  |      |      |      |           |               |            |            |                  |    |       |       |     |      |  |   |   |    |       |       |     |      |  |   |   |  |      |      |      |           |               |    |  |  |  |  |    |  |  |  |  |  |   |  |  |  |             |  |  |  |   |  |  |  |                  |         |           |   |    |      |    |  |    |       |    |  |      |       |  |  |  |  |  |  |           |   |  |  |                         |  |  |  |  |  |  |  |  |  |             |  |  |  |  |  |  |  |  |  |              |  |
| <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 15%;">Amplituda akomo.</td> <td style="width: 15%;">Blizina</td> <td style="width: 15%;">Vleč. oc.</td> <td style="width: 15%;">Opis ječnjeg vlast. (izr.)<br/>od - redne ul. - do</td> </tr> <tr> <td>D:</td> <td>9 cm</td> <td>D:</td> <td></td> </tr> <tr> <td>L:</td> <td>11 cm</td> <td>L:</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Bin:</td> <td>11 cm</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>   |   |                             |   | Amplituda akomo.  | Blizina        | Vleč. oc.                                       | Opis ječnjeg vlast. (izr.)<br>od - redne ul. - do | D:                  | 9 cm       | D:            |                  | L:                  | 11 cm | L:          |               | Bin:          | 11 cm |                |                 | <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 15%;">Vleč. oc.</td> <td style="width: 15%;">Opis ječnjeg vlast. (izr.)<br/>od - redne ul. - do</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> </tr> </table> |            |       |                 | Vleč. oc. | Opis ječnjeg vlast. (izr.)<br>od - redne ul. - do |               |    | intermedijalna adicija:  |      |      |      |           |   |           |       |                         |     |  |  |       |   |       |     |  |           |    |       |       |          |                  |  |           |      |                      |           |                          |    |   |   |             |  |    |      |      |      |  |              |             |               |            |    |  |  |    |  |   |           |               |          |            |     |  |  |  |     |  |    |  |  |  |    |  |  |  |                         |  |  |  |       |  |       |  |                            |  |  |  |       |  |                  |  |           |  |  |  |                          |  |   |  |             |  |  |  |  |  |  |  |             |  |  |  |  |  |    |  |   |           |               |         |            |     |  |  |  |     |  |  |  |  |  |    |  |  |  |    |  |   |  |  |  |                       |  |  |  |              |  |  |  |                     |  |  |  |      |      |      |           |               |            |      |      |      |           |               |    |       |   |   |     |  |           |    |       |       |     |  |    |       |   |   |     |  |           |    |       |       |     |  |  |      |      |      |           |               |    |  |  |  |  |    |  |  |  |  |  |  |  |  |      |      |      |           |               |            |            |                  |    |       |       |     |      |  |   |   |    |       |       |     |      |  |   |   |  |      |      |      |           |               |    |  |  |  |  |    |  |  |  |  |  |   |  |  |  |             |  |  |  |   |  |  |  |                  |         |           |   |    |      |    |  |    |       |    |  |      |       |  |  |  |  |  |  |           |   |  |  |                         |  |  |  |  |  |  |  |  |  |             |  |  |  |  |  |  |  |  |  |              |  |
| Amplituda akomo.  | Blizina   | Vleč. oc.                   | Opis ječnjeg vlast. (izr.)<br>od - redne ul. - do |   |                |   |   |                     |            |               |                  |                     |       |             |               |               |       |                |                 |  |            |       |                 |           |   |               |    |  |      |      |      |           |   |           |       |                         |     |  |  |       |   |       |     |  |           |    |       |       |          |                  |  |           |      |                      |           |                          |    |   |   |             |  |    |      |      |      |  |              |             |               |            |    |  |  |    |  |   |           |               |          |            |     |  |  |  |     |  |    |  |  |  |    |  |  |  |                         |  |  |  |       |  |       |  |                            |  |  |  |       |  |                  |  |           |  |  |  |                          |  |   |  |             |  |  |  |  |  |  |  |             |  |  |  |  |  |    |  |   |           |               |         |            |     |  |  |  |     |  |  |  |  |  |    |  |  |  |    |  |   |  |  |  |                       |  |  |  |              |  |  |  |                     |  |  |  |      |      |      |           |               |            |      |      |      |           |               |    |       |   |   |     |  |           |    |       |       |     |  |    |       |   |   |     |  |           |    |       |       |     |  |  |      |      |      |           |               |    |  |  |  |  |    |  |  |  |  |  |  |  |  |      |      |      |           |               |            |            |                  |    |       |       |     |      |  |   |   |    |       |       |     |      |  |   |   |  |      |      |      |           |               |    |  |  |  |  |    |  |  |  |  |  |   |  |  |  |             |  |  |  |   |  |  |  |                  |         |           |   |    |      |    |  |    |       |    |  |      |       |  |  |  |  |  |  |           |   |  |  |                         |  |  |  |  |  |  |  |  |  |             |  |  |  |  |  |  |  |  |  |              |  |
| D:  | 9 cm  | D:                          |   |   |                |   |   |                     |            |               |                  |                     |       |             |               |               |       |                |                 |  |            |       |                 |           |   |               |    |  |      |      |      |           |   |           |       |                         |     |  |  |       |   |       |     |  |           |    |       |       |          |                  |  |           |      |                      |           |                          |    |   |   |             |  |    |      |      |      |  |              |             |               |            |    |  |  |    |  |   |           |               |          |            |     |  |  |  |     |  |    |  |  |  |    |  |  |  |                         |  |  |  |       |  |       |  |                            |  |  |  |       |  |                  |  |           |  |  |  |                          |  |   |  |             |  |  |  |  |  |  |  |             |  |  |  |  |  |    |  |   |           |               |         |            |     |  |  |  |     |  |  |  |  |  |    |  |  |  |    |  |   |  |  |  |                       |  |  |  |              |  |  |  |                     |  |  |  |      |      |      |           |               |            |      |      |      |           |               |    |       |   |   |     |  |           |    |       |       |     |  |    |       |   |   |     |  |           |    |       |       |     |  |  |      |      |      |           |               |    |  |  |  |  |    |  |  |  |  |  |  |  |  |      |      |      |           |               |            |            |                  |    |       |       |     |      |  |   |   |    |       |       |     |      |  |   |   |  |      |      |      |           |               |    |  |  |  |  |    |  |  |  |  |  |   |  |  |  |             |  |  |  |   |  |  |  |                  |         |           |   |    |      |    |  |    |       |    |  |      |       |  |  |  |  |  |  |           |   |  |  |                         |  |  |  |  |  |  |  |  |  |             |  |  |  |  |  |  |  |  |  |              |  |
| L:  | 11 cm   | L:                          |   |   |                |   |   |                     |            |               |                  |                     |       |             |               |               |       |                |                 |  |            |       |                 |           |   |               |    |  |      |      |      |           |   |           |       |                         |     |  |  |       |   |       |     |  |           |    |       |       |          |                  |  |           |      |                      |           |                          |    |   |   |             |  |    |      |      |      |  |              |             |               |            |    |  |  |    |  |   |           |               |          |            |     |  |  |  |     |  |    |  |  |  |    |  |  |  |                         |  |  |  |       |  |       |  |                            |  |  |  |       |  |                  |  |           |  |  |  |                          |  |   |  |             |  |  |  |  |  |  |  |             |  |  |  |  |  |    |  |   |           |               |         |            |     |  |  |  |     |  |  |  |  |  |    |  |  |  |    |  |   |  |  |  |                       |  |  |  |              |  |  |  |                     |  |  |  |      |      |      |           |               |            |      |      |      |           |               |    |       |   |   |     |  |           |    |       |       |     |  |    |       |   |   |     |  |           |    |       |       |     |  |  |      |      |      |           |               |    |  |  |  |  |    |  |  |  |  |  |  |  |  |      |      |      |           |               |            |            |                  |    |       |       |     |      |  |   |   |    |       |       |     |      |  |   |   |  |      |      |      |           |               |    |  |  |  |  |    |  |  |  |  |  |   |  |  |  |             |  |  |  |   |  |  |  |                  |         |           |   |    |      |    |  |    |       |    |  |      |       |  |  |  |  |  |  |           |   |  |  |                         |  |  |  |  |  |  |  |  |  |             |  |  |  |  |  |  |  |  |  |              |  |
| Bin:  | 11 cm   |                             |   |   |                |   |   |                     |            |               |                  |                     |       |             |               |               |       |                |                 |  |            |       |                 |           |   |               |    |  |      |      |      |           |   |           |       |                         |     |  |  |       |   |       |     |  |           |    |       |       |          |                  |  |           |      |                      |           |                          |    |   |   |             |  |    |      |      |      |  |              |             |               |            |    |  |  |    |  |   |           |               |          |            |     |  |  |  |     |  |    |  |  |  |    |  |  |  |                         |  |  |  |       |  |       |  |                            |  |  |  |       |  |                  |  |           |  |  |  |                          |  |   |  |             |  |  |  |  |  |  |  |             |  |  |  |  |  |    |  |   |           |               |         |            |     |  |  |  |     |  |  |  |  |  |    |  |  |  |    |  |   |  |  |  |                       |  |  |  |              |  |  |  |                     |  |  |  |      |      |      |           |               |            |      |      |      |           |               |    |       |   |   |     |  |           |    |       |       |     |  |    |       |   |   |     |  |           |    |       |       |     |  |  |      |      |      |           |               |    |  |  |  |  |    |  |  |  |  |  |  |  |  |      |      |      |           |               |            |            |                  |    |       |       |     |      |  |   |   |    |       |       |     |      |  |   |   |  |      |      |      |           |               |    |  |  |  |  |    |  |  |  |  |  |   |  |  |  |             |  |  |  |   |  |  |  |                  |         |           |   |    |      |    |  |    |       |    |  |      |       |  |  |  |  |  |  |           |   |  |  |                         |  |  |  |  |  |  |  |  |  |             |  |  |  |  |  |  |  |  |  |              |  |
| Vleč. oc.   | Opis ječnjeg vlast. (izr.)<br>od - redne ul. - do |                             |   |   |                |   |   |                     |            |               |                  |                     |       |             |               |               |       |                |                 |  |            |       |                 |           |   |               |    |  |      |      |      |           |   |           |       |                         |     |  |  |       |   |       |     |  |           |    |       |       |          |                  |  |           |      |                      |           |                          |    |   |   |             |  |    |      |      |      |  |              |             |               |            |    |  |  |    |  |   |           |               |          |            |     |  |  |  |     |  |    |  |  |  |    |  |  |  |                         |  |  |  |       |  |       |  |                            |  |  |  |       |  |                  |  |           |  |  |  |                          |  |   |  |             |  |  |  |  |  |  |  |             |  |  |  |  |  |    |  |   |           |               |         |            |     |  |  |  |     |  |  |  |  |  |    |  |  |  |    |  |   |  |  |  |                       |  |  |  |              |  |  |  |                     |  |  |  |      |      |      |           |               |            |      |      |      |           |               |    |       |   |   |     |  |           |    |       |       |     |  |    |       |   |   |     |  |           |    |       |       |     |  |  |      |      |      |           |               |    |  |  |  |  |    |  |  |  |  |  |  |  |  |      |      |      |           |               |            |            |                  |    |       |       |     |      |  |   |   |    |       |       |     |      |  |   |   |  |      |      |      |           |               |    |  |  |  |  |    |  |  |  |  |  |   |  |  |  |             |  |  |  |   |  |  |  |                  |         |           |   |    |      |    |  |    |       |    |  |      |       |  |  |  |  |  |  |           |   |  |  |                         |  |  |  |  |  |  |  |  |  |             |  |  |  |  |  |  |  |  |  |              |  |
|   |   |                             |   |   |                |   |   |                     |            |               |                  |                     |       |             |               |               |       |                |                 |  |            |       |                 |           |   |               |    |  |      |      |      |           |   |           |       |                         |     |  |  |       |   |       |     |  |           |    |       |       |          |                  |  |           |      |                      |           |                          |    |   |   |             |  |    |      |      |      |  |              |             |               |            |    |  |  |    |  |   |           |               |          |            |     |  |  |  |     |  |    |  |  |  |    |  |  |  |                         |  |  |  |       |  |       |  |                            |  |  |  |       |  |                  |  |           |  |  |  |                          |  |   |  |             |  |  |  |  |  |  |  |             |  |  |  |  |  |    |  |   |           |               |         |            |     |  |  |  |     |  |  |  |  |  |    |  |  |  |    |  |   |  |  |  |                       |  |  |  |              |  |  |  |                     |  |  |  |      |      |      |           |               |            |      |      |      |           |               |    |       |   |   |     |  |           |    |       |       |     |  |    |       |   |   |     |  |           |    |       |       |     |  |  |      |      |      |           |               |    |  |  |  |  |    |  |  |  |  |  |  |  |  |      |      |      |           |               |            |            |                  |    |       |       |     |      |  |   |   |    |       |       |     |      |  |   |   |  |      |      |      |           |               |    |  |  |  |  |    |  |  |  |  |  |   |  |  |  |             |  |  |  |   |  |  |  |                  |         |           |   |    |      |    |  |    |       |    |  |      |       |  |  |  |  |  |  |           |   |  |  |                         |  |  |  |  |  |  |  |  |  |             |  |  |  |  |  |  |  |  |  |              |  |
|   |   |                             |   |   |                |   |   | Cover test:         |            |               |                  |                     |       |             |               |               |       |                |                 |  |            |       |                 |           |   |               |    |  |      |      |      |           |   |           |       |                         |     |  |  |       |   |       |     |  |           |    |       |       |          |                  |  |           |      |                      |           |                          |    |   |   |             |  |    |      |      |      |  |              |             |               |            |    |  |  |    |  |   |           |               |          |            |     |  |  |  |     |  |    |  |  |  |    |  |  |  |                         |  |  |  |       |  |       |  |                            |  |  |  |       |  |                  |  |           |  |  |  |                          |  |   |  |             |  |  |  |  |  |  |  |             |  |  |  |  |  |    |  |   |           |               |         |            |     |  |  |  |     |  |  |  |  |  |    |  |  |  |    |  |   |  |  |  |                       |  |  |  |              |  |  |  |                     |  |  |  |      |      |      |           |               |            |      |      |      |           |               |    |       |   |   |     |  |           |    |       |       |     |  |    |       |   |   |     |  |           |    |       |       |     |  |  |      |      |      |           |               |    |  |  |  |  |    |  |  |  |  |  |  |  |  |      |      |      |           |               |            |            |                  |    |       |       |     |      |  |   |   |    |       |       |     |      |  |   |   |  |      |      |      |           |               |    |  |  |  |  |    |  |  |  |  |  |   |  |  |  |             |  |  |  |   |  |  |  |                  |         |           |   |    |      |    |  |    |       |    |  |      |       |  |  |  |  |  |  |           |   |  |  |                         |  |  |  |  |  |  |  |  |  |             |  |  |  |  |  |  |  |  |  |              |  |
|   |   |                             |   |   |                |   |   | Stereopsija:        |            |               |                  |                     |       |             |               |               |       |                |                 |  |            |       |                 |           |   |               |    |  |      |      |      |           |   |           |       |                         |     |  |  |       |   |       |     |  |           |    |       |       |          |                  |  |           |      |                      |           |                          |    |   |   |             |  |    |      |      |      |  |              |             |               |            |    |  |  |    |  |   |           |               |          |            |     |  |  |  |     |  |    |  |  |  |    |  |  |  |                         |  |  |  |       |  |       |  |                            |  |  |  |       |  |                  |  |           |  |  |  |                          |  |   |  |             |  |  |  |  |  |  |  |             |  |  |  |  |  |    |  |   |           |               |         |            |     |  |  |  |     |  |  |  |  |  |    |  |  |  |    |  |   |  |  |  |                       |  |  |  |              |  |  |  |                     |  |  |  |      |      |      |           |               |            |      |      |      |           |               |    |       |   |   |     |  |           |    |       |       |     |  |    |       |   |   |     |  |           |    |       |       |     |  |  |      |      |      |           |               |    |  |  |  |  |    |  |  |  |  |  |  |  |  |      |      |      |           |               |            |            |                  |    |       |       |     |      |  |   |   |    |       |       |     |      |  |   |   |  |      |      |      |           |               |    |  |  |  |  |    |  |  |  |  |  |   |  |  |  |             |  |  |  |   |  |  |  |                  |         |           |   |    |      |    |  |    |       |    |  |      |       |  |  |  |  |  |  |           |   |  |  |                         |  |  |  |  |  |  |  |  |  |             |  |  |  |  |  |  |  |  |  |              |  |

| Očno zdravje   |   |   |              |           |              |                                 |                              |                  |       |                       |          |         |                     |        |        |                     |        |       |    |       |       |     |  |  |  |  |          |    |  |  |  |  |  |  |    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |            |          |  |  |  |  |  |  |                                 |                              |  |
|--|---|---|--------------|-----------|--------------|---------------------------------|------------------------------|------------------|-------|-----------------------|----------|---------|---------------------|--------|--------|---------------------|--------|-------|----|-------|-------|-----|--|--|--|--|----------|----|--|--|--|--|--|--|----|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|------------|----------|--|--|--|--|--|--|---------------------------------|------------------------------|--|
|  | OD  | OS  |              |           |              |                                 |                              |                  |       |                       |          |         |                     |        |        |                     |        |       |    |       |       |     |  |  |  |  |          |    |  |  |  |  |  |  |    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |            |          |  |  |  |  |  |  |                                 |                              |  |
| Dodatni testovi  |   |   |              |           |              |                                 |                              |                  |       |                       |          |         |                     |        |        |                     |        |       |    |       |       |     |  |  |  |  |          |    |  |  |  |  |  |  |    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |            |          |  |  |  |  |  |  |                                 |                              |  |
|  | <b>Prednji komorni ugao</b><br>tehnika:<br>OD: OS:  |   |              |           |              |                                 |                              |                  |       |                       |          |         |                     |        |        |                     |        |       |    |       |       |     |  |  |  |  |          |    |  |  |  |  |  |  |    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |            |          |  |  |  |  |  |  |                                 |                              |  |
|  | <b>IOP</b><br>instrument:<br>TOD: mmHg<br>TOS: mmHg   |   |              |           |              |                                 |                              |                  |       |                       |          |         |                     |        |        |                     |        |       |    |       |       |     |  |  |  |  |          |    |  |  |  |  |  |  |    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |            |          |  |  |  |  |  |  |                                 |                              |  |
|  | <b>Kolorni vid</b> ✓ BD   |   |              |           |              |                                 |                              |                  |       |                       |          |         |                     |        |        |                     |        |       |    |       |       |     |  |  |  |  |          |    |  |  |  |  |  |  |    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |            |          |  |  |  |  |  |  |                                 |                              |  |
|  | <b>Fuzione rezerve</b><br><small>zaštićeni dodatni testovi, npr.: keratometrija, kontrastna osjetljivost.</small>   | <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>pozitivne</th> <th>negativne</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>horizontalna, daljina</td> <td>13/18/12</td> <td>-18/6</td> </tr> <tr> <td>horizontalna, blizina</td> <td>12/18/10</td> <td>10/16/8</td> </tr> <tr> <td>vertikalna, daljina</td> <td>1/13/1</td> <td>-1/3/1</td> </tr> <tr> <td>vertikalna, blizina</td> <td>-1/3/1</td> <td>3/5/2</td> </tr> </tbody> </table> |              |           | pozitivne    | negativne                       | horizontalna, daljina        | 13/18/12         | -18/6 | horizontalna, blizina | 12/18/10 | 10/16/8 | vertikalna, daljina | 1/13/1 | -1/3/1 | vertikalna, blizina | -1/3/1 | 3/5/2 |    |       |       |     |  |  |  |  |          |    |  |  |  |  |  |  |    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |            |          |  |  |  |  |  |  |                                 |                              |  |
|  |   |   | pozitivne    | negativne |              |                                 |                              |                  |       |                       |          |         |                     |        |        |                     |        |       |    |       |       |     |  |  |  |  |          |    |  |  |  |  |  |  |    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |            |          |  |  |  |  |  |  |                                 |                              |  |
|  |   | horizontalna, daljina   | 13/18/12     | -18/6     |              |                                 |                              |                  |       |                       |          |         |                     |        |        |                     |        |       |    |       |       |     |  |  |  |  |          |    |  |  |  |  |  |  |    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |            |          |  |  |  |  |  |  |                                 |                              |  |
| horizontalna, blizina  |   | 12/18/10  | 10/16/8      |           |              |                                 |                              |                  |       |                       |          |         |                     |        |        |                     |        |       |    |       |       |     |  |  |  |  |          |    |  |  |  |  |  |  |    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |            |          |  |  |  |  |  |  |                                 |                              |  |
| vertikalna, daljina  |   | 1/13/1  | -1/3/1       |           |              |                                 |                              |                  |       |                       |          |         |                     |        |        |                     |        |       |    |       |       |     |  |  |  |  |          |    |  |  |  |  |  |  |    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |            |          |  |  |  |  |  |  |                                 |                              |  |
| vertikalna, blizina  | -1/3/1  | 3/5/2   |              |           |              |                                 |                              |                  |       |                       |          |         |                     |        |        |                     |        |       |    |       |       |     |  |  |  |  |          |    |  |  |  |  |  |  |    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |            |          |  |  |  |  |  |  |                                 |                              |  |
| <b>AC/A</b><br>Metod gradijenta  | <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>gradijent</th> <th>heteroforija</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0,00</td> <td>(-1,00</td> <td>(-2,00</td> </tr> <tr> <td>0</td> <td>+1,00</td> <td>+2,00</td> </tr> <tr> <td>100</td> <td>-1,00</td> <td>-2,00</td> </tr> <tr> <td>200</td> <td>+1,00</td> <td>+2,00</td> </tr> </tbody> </table>  |   |              | gradijent | heteroforija | 0,00                            | (-1,00                       | (-2,00           | 0     | +1,00                 | +2,00    | 100     | -1,00               | -2,00  | 200    | +1,00               | +2,00  |       |    |       |       |     |  |  |  |  |          |    |  |  |  |  |  |  |    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |            |          |  |  |  |  |  |  |                                 |                              |  |
|  |   | gradijent   | heteroforija |           |              |                                 |                              |                  |       |                       |          |         |                     |        |        |                     |        |       |    |       |       |     |  |  |  |  |          |    |  |  |  |  |  |  |    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |            |          |  |  |  |  |  |  |                                 |                              |  |
|  | 0,00  | (-1,00  | (-2,00       |           |              |                                 |                              |                  |       |                       |          |         |                     |        |        |                     |        |       |    |       |       |     |  |  |  |  |          |    |  |  |  |  |  |  |    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |            |          |  |  |  |  |  |  |                                 |                              |  |
|  | 0   | +1,00   | +2,00        |           |              |                                 |                              |                  |       |                       |          |         |                     |        |        |                     |        |       |    |       |       |     |  |  |  |  |          |    |  |  |  |  |  |  |    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |            |          |  |  |  |  |  |  |                                 |                              |  |
|  | 100   | -1,00   | -2,00        |           |              |                                 |                              |                  |       |                       |          |         |                     |        |        |                     |        |       |    |       |       |     |  |  |  |  |          |    |  |  |  |  |  |  |    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |            |          |  |  |  |  |  |  |                                 |                              |  |
| 200  | +1,00   | +2,00   |              |           |              |                                 |                              |                  |       |                       |          |         |                     |        |        |                     |        |       |    |       |       |     |  |  |  |  |          |    |  |  |  |  |  |  |    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |            |          |  |  |  |  |  |  |                                 |                              |  |
|  |   |   |              |           |              |                                 |                              |                  |       |                       |          |         |                     |        |        |                     |        |       |    |       |       |     |  |  |  |  |          |    |  |  |  |  |  |  |    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |            |          |  |  |  |  |  |  |                                 |                              |  |
|  |   |   |              |           |              |                                 |                              |                  |       |                       |          |         |                     |        |        |                     |        |       |    |       |       |     |  |  |  |  |          |    |  |  |  |  |  |  |    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |            |          |  |  |  |  |  |  |                                 |                              |  |
|  |   |   |              |           |              |                                 |                              |                  |       |                       |          |         |                     |        |        |                     |        |       |    |       |       |     |  |  |  |  |          |    |  |  |  |  |  |  |    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |            |          |  |  |  |  |  |  |                                 |                              |  |
| Sumiranje  | <b>NADENI PROBLEMI</b><br><i>Leđenja, hipermetropija i astigmatizam</i>   |   |              |           |              |                                 |                              |                  |       |                       |          |         |                     |        |        |                     |        |       |    |       |       |     |  |  |  |  |          |    |  |  |  |  |  |  |    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |            |          |  |  |  |  |  |  |                                 |                              |  |
|  | <b>PLAN REŠAVANJA</b><br><i>Paracare</i>  |   |              |           |              |                                 |                              |                  |       |                       |          |         |                     |        |        |                     |        |       |    |       |       |     |  |  |  |  |          |    |  |  |  |  |  |  |    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |            |          |  |  |  |  |  |  |                                 |                              |  |
| Krajanji Rx  | <table border="1"> <tbody> <tr> <td>daljina:</td> <td>Daph</td> <td>Dcyl</td> <td>Axis</td> <td>prizma</td> <td>baza prizme</td> <td>PD</td> <td>savet pacijentu:</td> </tr> <tr> <td>OD</td> <td>10,75</td> <td>-0,25</td> <td>175</td> <td></td> <td></td> <td>64</td> <td></td> </tr> <tr> <td>OS</td> <td>+0,50</td> <td>-0,50</td> <td>164</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>blizina:</td> <td>OD</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>OS</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="6"> <input type="checkbox"/> bifokal   <input type="checkbox"/> foto _____<br/> <input type="checkbox"/> multifokal   <input type="checkbox"/> boja _____<br/>           potpis supervizora:         </td> <td>materijal:</td> <td>slojevi:</td> </tr> <tr> <td colspan="6"></td> <td>potpis studenta i broj indeksa:</td> <td colspan="2"><i>Anja Bjeloević 608/18</i></td> </tr> </tbody> </table> |   | daljina:     | Daph      | Dcyl         | Axis                            | prizma                       | baza prizme      | PD    | savet pacijentu:      | OD       | 10,75   | -0,25               | 175    |        |                     | 64     |       | OS | +0,50 | -0,50 | 164 |  |  |  |  | blizina: | OD |  |  |  |  |  |  | OS |  |  |  |  |  |  |  | <input type="checkbox"/> bifokal <input type="checkbox"/> foto _____<br><input type="checkbox"/> multifokal <input type="checkbox"/> boja _____<br>potpis supervizora: |  |  |  |  |  | materijal: | slojevi: |  |  |  |  |  |  | potpis studenta i broj indeksa: | <i>Anja Bjeloević 608/18</i> |  |
|  | daljina:  | Daph  | Dcyl         | Axis      | prizma       | baza prizme                     | PD                           | savet pacijentu: |       |                       |          |         |                     |        |        |                     |        |       |    |       |       |     |  |  |  |  |          |    |  |  |  |  |  |  |    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |            |          |  |  |  |  |  |  |                                 |                              |  |
| OD   | 10,75   | -0,25   | 175          |           |              | 64                              |                              |                  |       |                       |          |         |                     |        |        |                     |        |       |    |       |       |     |  |  |  |  |          |    |  |  |  |  |  |  |    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |            |          |  |  |  |  |  |  |                                 |                              |  |
| OS   | +0,50   | -0,50   | 164          |           |              |                                 |                              |                  |       |                       |          |         |                     |        |        |                     |        |       |    |       |       |     |  |  |  |  |          |    |  |  |  |  |  |  |    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |            |          |  |  |  |  |  |  |                                 |                              |  |
| blizina:   | OD  |   |              |           |              |                                 |                              |                  |       |                       |          |         |                     |        |        |                     |        |       |    |       |       |     |  |  |  |  |          |    |  |  |  |  |  |  |    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |            |          |  |  |  |  |  |  |                                 |                              |  |
| OS   |   |   |              |           |              |                                 |                              |                  |       |                       |          |         |                     |        |        |                     |        |       |    |       |       |     |  |  |  |  |          |    |  |  |  |  |  |  |    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |            |          |  |  |  |  |  |  |                                 |                              |  |
| <input type="checkbox"/> bifokal <input type="checkbox"/> foto _____<br><input type="checkbox"/> multifokal <input type="checkbox"/> boja _____<br>potpis supervizora: |   |   |              |           |              | materijal:                      | slojevi:                     |                  |       |                       |          |         |                     |        |        |                     |        |       |    |       |       |     |  |  |  |  |          |    |  |  |  |  |  |  |    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |            |          |  |  |  |  |  |  |                                 |                              |  |
|  |   |   |              |           |              | potpis studenta i broj indeksa: | <i>Anja Bjeloević 608/18</i> |                  |       |                       |          |         |                     |        |        |                     |        |       |    |       |       |     |  |  |  |  |          |    |  |  |  |  |  |  |    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |            |          |  |  |  |  |  |  |                                 |                              |  |
| JMBG: _____<br>broj zdr. knjizice: _____<br>LBO: _____<br>osnov osigur.: _____   |   |   |              |           |              |                                 |                              |                  |       |                       |          |         |                     |        |        |                     |        |       |    |       |       |     |  |  |  |  |          |    |  |  |  |  |  |  |    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |            |          |  |  |  |  |  |  |                                 |                              |  |

**OPTOMETRIJSKI KARTON**

|   |                |               |            |                |            |
|---|----------------|---------------|------------|----------------|------------|
| PRIMORDNO MATEMATIČKO IZUČAVANJE<br>NOVI SUD - LUTJANA<br>1949  |                | [REDACTED]    |            | [REDACTED]     |            |
| identif. br.  | datum pregleda | ime           | prezime    | adresa         | telefon    |
| 20  | [REDACTED]     | Z             | [REDACTED] | [REDACTED]     | [REDACTED] |
| pregled br.   | datum rođenja  | god. starosti | pol        | poštanski broj | država     |
| zvanje: student   |                | radi kao:     |            | hobi:          |            |
|   |                |               |            |                |            |
| <input checked="" type="checkbox"/> kontrolni pregled<br><input type="checkbox"/> priloženi na uvid raniji nalazi   |                |               |            |                |            |
| <input type="checkbox"/> kont. soč. _____<br><input type="checkbox"/> vozač s/Dn  |                |               |            |                |            |
| <input type="checkbox"/> čitanje s/Dn   |                |               |            |                |            |
| <input type="checkbox"/> kompjuter s/Dn   |                |               |            |                |            |
| <input type="checkbox"/> defekt koljenog v. sport:  |                |               |            |                |            |
| SIMPTOMI:   |                |               |            |                |            |
| <small>Istorijski očnih bolesti (IOB):<br/>Porodična IOB<br/>Istorijski optički zdrav starije<br/>zdrav stanje<br/>Porodična<br/>Istorijska DZS:<br/><br/>diabetes (tata)</small> |                |               |            |                |            |
| Anamneza  |                |               |            |                |            |
| Generale  |                |               |            |                |            |
| Eksterna inspekcija   |                |               |            |                |            |
| Preliminarni testovi  |                |               |            |                |            |
| Fokometrija   |                |               |            |                |            |
| Bliska tačka konvergencije  |                |               |            |                |            |
| Motilitet   |                |               |            |                |            |
| Objektivna refrakcija   |                |               |            |                |            |
| Refrakcija i binokularni vid  |                |               |            |                |            |
| Subjektivna refrakcija  |                |               |            |                |            |
| Amplituda akomo.  |                |               |            |                |            |
| Intermedijalna adicija:   |                |               |            |                |            |
| Cover test:   |                |               |            |                |            |
| Mišićni balans  |                |               |            |                |            |
| Cover test:   |                |               |            |                |            |
| Stereopsija:  |                |               |            |                |            |

| <b>Očno zdravje</b><br><br><b>Dodatni testovi</b><br><br><b>Sumiranje</b><br><br><b>Krajnji Rx</b>   | <p style="text-align: center;"><b>OD</b>      <b>Biomikroskopija / Oftalmoskopija</b>      <b>OS</b></p>  <p>-kapci, konjunktiva, sklera, iris-<br/> -komea-<br/> -prednja očna komora-<br/> <br/> -sočivo-<br/> -vitreus-<br/> -disk/kupiranje-<br/> -ivica diska-<br/> -C/D-<br/> <br/> -ukrštanje krvnih sudova-<br/> -A/V-<br/> -makula-<br/> -periferija fundusa-</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">Prednji komorni ugao</td> <td style="width: 50%;">tehnika:</td> <td style="width: 50%;">IOP</td> <td style="width: 50%;">Instrument:</td> <td style="width: 50%;">vreme merenja:</td> </tr> <tr> <td>OD:</td> <td>OS:</td> <td>TOD:</td> <td>mmHg</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>TOS:</td> <td>mmHg</td> </tr> </table> <p><b>Kolorni vid</b> ✓ Bo</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th rowspan="2">Fuzione rezerve</th> <th colspan="2">pozitivne</th> <th colspan="2">negativne</th> <th rowspan="2"><b>AC/A</b></th> <th rowspan="2">Metod gradijenta</th> <th rowspan="2">0,00    4,00    (-2,00)</th> <th rowspan="2">0    60 exo    0</th> <th rowspan="2">gradijent    heteroforija</th> </tr> <tr> <td>horizontalna, daljina</td> <td>2/4 12</td> <td>12/16/8</td> <td>horizontalna, blizina</td> <td>16/125 14 8/16/8</td> </tr> <tr> <td></td> <td>baza gore, desno oko</td> <td>baza dole, desno oko</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>vertikalna, daljina</td> <td>2/3 11</td> <td>-14 12</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>vertikalna, blizina</td> <td>-14 12</td> <td>-14 11</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>ostali dodatni testovi, npr.: keratometrija, kontrastna osjetljivost.</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">NAĐENI PROBLEMI</td> <td style="width: 50%;">PLAN REŠAVANJA</td> </tr> <tr> <td colspan="2"> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> </td> </tr> </table> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%; vertical-align: top;"> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">Dspk</td> <td style="width: 50%;">Dcyl</td> </tr> <tr> <td>daljina:<br/>OD</td> <td>OS</td> </tr> <tr> <td>blizina:<br/>OD</td> <td>OS</td> </tr> </table> <p><input type="checkbox"/> bifokal   <input type="checkbox"/> foto<br/> <input type="checkbox"/> multifokal   <input type="checkbox"/> boja</p> <p>potpis supervizora:</p> </td> <td style="width: 50%; vertical-align: top;"> <p>Axis prizma baza prizme PD</p> <p>savet pacijentu:</p> <p>materijal: slojevi:</p> <p>kontrola za:</p> <p>potpis studenta i broj indeksa: <i>Anja Blagošević 603/18</i></p> </td> </tr> </table> <p>broj zdr. knjizice LBO osnov. osigur.</p> <p>JMBG: _____</p> | Prednji komorni ugao | tehnika:       | IOP                   | Instrument:    | vreme merenja:   | OD:   | OS:              | TOD:                      | mmHg             |  |  | TOS: | mmHg | Fuzione rezerve | pozitivne |  | negativne |  | <b>AC/A</b> | Metod gradijenta | 0,00    4,00    (-2,00) | 0    60 exo    0 | gradijent    heteroforija | horizontalna, daljina | 2/4 12 | 12/16/8 | horizontalna, blizina | 16/125 14 8/16/8 |  | baza gore, desno oko | baza dole, desno oko |  |  |  |  |  |  |  |  | vertikalna, daljina | 2/3 11 | -14 12 |  |  |  |  |  |  |  | vertikalna, blizina | -14 12 | -14 11 |  |  |  |  |  |  | NAĐENI PROBLEMI | PLAN REŠAVANJA | <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> |  | <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">Dspk</td> <td style="width: 50%;">Dcyl</td> </tr> <tr> <td>daljina:<br/>OD</td> <td>OS</td> </tr> <tr> <td>blizina:<br/>OD</td> <td>OS</td> </tr> </table> <p><input type="checkbox"/> bifokal   <input type="checkbox"/> foto<br/> <input type="checkbox"/> multifokal   <input type="checkbox"/> boja</p> <p>potpis supervizora:</p> | Dspk | Dcyl | daljina:<br>OD | OS | blizina:<br>OD | OS | <p>Axis prizma baza prizme PD</p> <p>savet pacijentu:</p> <p>materijal: slojevi:</p> <p>kontrola za:</p> <p>potpis studenta i broj indeksa: <i>Anja Blagošević 603/18</i></p> |
|--|---|----------------------|----------------|-----------------------|----------------|------------------|---|------------------|---------------------------|------------------|--|--|------|------|-----------------|-----------|--|-----------|--|-------------|------------------|-------------------------|------------------|---------------------------|-----------------------|--------|---------|-----------------------|------------------|--|----------------------|----------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|---------------------|--------|--------|--|--|--|--|--|--|--|---------------------|--------|--------|--|--|--|--|--|--|-----------------|----------------|-------------------------|--|--|------|------|----------------|----|----------------|----|---|
| Prednji komorni ugao   | tehnika:  | IOP                  | Instrument:    | vreme merenja:        |                |                  |   |                  |                           |                  |  |  |      |      |                 |           |  |           |  |             |                  |                         |                  |                           |                       |        |         |                       |                  |  |                      |                      |  |  |  |  |  |  |  |  |                     |        |        |  |  |  |  |  |  |  |                     |        |        |  |  |  |  |  |  |                 |                |                         |  |  |      |      |                |    |                |    |   |
| OD:  | OS:   | TOD:                 | mmHg           |                       |                |                  |   |                  |                           |                  |  |  |      |      |                 |           |  |           |  |             |                  |                         |                  |                           |                       |        |         |                       |                  |  |                      |                      |  |  |  |  |  |  |  |  |                     |        |        |  |  |  |  |  |  |  |                     |        |        |  |  |  |  |  |  |                 |                |                         |  |  |      |      |                |    |                |    |   |
|  |   | TOS:                 | mmHg           |                       |                |                  |   |                  |                           |                  |  |  |      |      |                 |           |  |           |  |             |                  |                         |                  |                           |                       |        |         |                       |                  |  |                      |                      |  |  |  |  |  |  |  |  |                     |        |        |  |  |  |  |  |  |  |                     |        |        |  |  |  |  |  |  |                 |                |                         |  |  |      |      |                |    |                |    |   |
| Fuzione rezerve  | pozitivne   |                      | negativne      |                       | <b>AC/A</b>    | Metod gradijenta | 0,00    4,00    (-2,00)   | 0    60 exo    0 | gradijent    heteroforija |                  |  |  |      |      |                 |           |  |           |  |             |                  |                         |                  |                           |                       |        |         |                       |                  |  |                      |                      |  |  |  |  |  |  |  |  |                     |        |        |  |  |  |  |  |  |  |                     |        |        |  |  |  |  |  |  |                 |                |                         |  |  |      |      |                |    |                |    |   |
|  | horizontalna, daljina   | 2/4 12               | 12/16/8        | horizontalna, blizina |                |                  |   |                  |                           | 16/125 14 8/16/8 |  |  |      |      |                 |           |  |           |  |             |                  |                         |                  |                           |                       |        |         |                       |                  |  |                      |                      |  |  |  |  |  |  |  |  |                     |        |        |  |  |  |  |  |  |  |                     |        |        |  |  |  |  |  |  |                 |                |                         |  |  |      |      |                |    |                |    |   |
|  | baza gore, desno oko  | baza dole, desno oko |                |                       |                |                  |   |                  |                           |                  |  |  |      |      |                 |           |  |           |  |             |                  |                         |                  |                           |                       |        |         |                       |                  |  |                      |                      |  |  |  |  |  |  |  |  |                     |        |        |  |  |  |  |  |  |  |                     |        |        |  |  |  |  |  |  |                 |                |                         |  |  |      |      |                |    |                |    |   |
|  | vertikalna, daljina   | 2/3 11               | -14 12         |                       |                |                  |   |                  |                           |                  |  |  |      |      |                 |           |  |           |  |             |                  |                         |                  |                           |                       |        |         |                       |                  |  |                      |                      |  |  |  |  |  |  |  |  |                     |        |        |  |  |  |  |  |  |  |                     |        |        |  |  |  |  |  |  |                 |                |                         |  |  |      |      |                |    |                |    |   |
|  | vertikalna, blizina   | -14 12               | -14 11         |                       |                |                  |   |                  |                           |                  |  |  |      |      |                 |           |  |           |  |             |                  |                         |                  |                           |                       |        |         |                       |                  |  |                      |                      |  |  |  |  |  |  |  |  |                     |        |        |  |  |  |  |  |  |  |                     |        |        |  |  |  |  |  |  |                 |                |                         |  |  |      |      |                |    |                |    |   |
| NAĐENI PROBLEMI  | PLAN REŠAVANJA  |                      |                |                       |                |                  |   |                  |                           |                  |  |  |      |      |                 |           |  |           |  |             |                  |                         |                  |                           |                       |        |         |                       |                  |  |                      |                      |  |  |  |  |  |  |  |  |                     |        |        |  |  |  |  |  |  |  |                     |        |        |  |  |  |  |  |  |                 |                |                         |  |  |      |      |                |    |                |    |   |
| <hr/> <hr/> <hr/> <hr/>  |   |                      |                |                       |                |                  |   |                  |                           |                  |  |  |      |      |                 |           |  |           |  |             |                  |                         |                  |                           |                       |        |         |                       |                  |  |                      |                      |  |  |  |  |  |  |  |  |                     |        |        |  |  |  |  |  |  |  |                     |        |        |  |  |  |  |  |  |                 |                |                         |  |  |      |      |                |    |                |    |   |
| <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">Dspk</td> <td style="width: 50%;">Dcyl</td> </tr> <tr> <td>daljina:<br/>OD</td> <td>OS</td> </tr> <tr> <td>blizina:<br/>OD</td> <td>OS</td> </tr> </table> <p><input type="checkbox"/> bifokal   <input type="checkbox"/> foto<br/> <input type="checkbox"/> multifokal   <input type="checkbox"/> boja</p> <p>potpis supervizora:</p> | Dspk  | Dcyl                 | daljina:<br>OD | OS                    | blizina:<br>OD | OS               | <p>Axis prizma baza prizme PD</p> <p>savet pacijentu:</p> <p>materijal: slojevi:</p> <p>kontrola za:</p> <p>potpis studenta i broj indeksa: <i>Anja Blagošević 603/18</i></p> |                  |                           |                  |  |  |      |      |                 |           |  |           |  |             |                  |                         |                  |                           |                       |        |         |                       |                  |  |                      |                      |  |  |  |  |  |  |  |  |                     |        |        |  |  |  |  |  |  |  |                     |        |        |  |  |  |  |  |  |                 |                |                         |  |  |      |      |                |    |                |    |   |
| Dspk   | Dcyl  |                      |                |                       |                |                  |   |                  |                           |                  |  |  |      |      |                 |           |  |           |  |             |                  |                         |                  |                           |                       |        |         |                       |                  |  |                      |                      |  |  |  |  |  |  |  |  |                     |        |        |  |  |  |  |  |  |  |                     |        |        |  |  |  |  |  |  |                 |                |                         |  |  |      |      |                |    |                |    |   |
| daljina:<br>OD   | OS  |                      |                |                       |                |                  |   |                  |                           |                  |  |  |      |      |                 |           |  |           |  |             |                  |                         |                  |                           |                       |        |         |                       |                  |  |                      |                      |  |  |  |  |  |  |  |  |                     |        |        |  |  |  |  |  |  |  |                     |        |        |  |  |  |  |  |  |                 |                |                         |  |  |      |      |                |    |                |    |   |
| blizina:<br>OD   | OS  |                      |                |                       |                |                  |   |                  |                           |                  |  |  |      |      |                 |           |  |           |  |             |                  |                         |                  |                           |                       |        |         |                       |                  |  |                      |                      |  |  |  |  |  |  |  |  |                     |        |        |  |  |  |  |  |  |  |                     |        |        |  |  |  |  |  |  |                 |                |                         |  |  |      |      |                |    |                |    |   |

**OPTOMETRIJSKI KARTON**

|   |   |   |  |                         |                       |                            |                                       |                            |                        |                                      |  |  |  |  |  |  |                              |   |  |  |  |  |  |  |                                       |           |          |          |  |  |  |  |                           |  |  |  |                  |                   |                |  |                   |                 |  |                   |               |   |
|---|---|---|--|-------------------------|-----------------------|----------------------------|---------------------------------------|----------------------------|------------------------|--------------------------------------|--|--|--|--|--|--|------------------------------|---|--|--|--|--|--|--|---------------------------------------|-----------|----------|----------|--|--|--|--|---------------------------|--|--|--|------------------|-------------------|----------------|--|-------------------|-----------------|--|-------------------|---------------|---|
|      | <p><b>OPTOMETRIJSKI KARTON</b></p> <p>11.5.'21. [REDACTED] prezime: [REDACTED]<br/>adresa: [REDACTED]</p> <p>identif. br. 5 datum pregleda 2<br/>pregled br. 1. god. stanost pot.</p> <p>polazni broj [REDACTED] država [REDACTED] telefon [REDACTED] mobilni [REDACTED]</p> <p>zvanje: student radi kao: [REDACTED] hobi: čitanje [REDACTED]</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> kontrolni pregled <input type="checkbox"/> priloženi na uvid raniji nalazi</p> <p><input type="checkbox"/> daljina, slabije <input type="checkbox"/> glavobolja <input type="checkbox"/> halci <input type="checkbox"/> ambliopija <input type="checkbox"/> AMD <input type="checkbox"/> kont. soč.<br/> <input type="checkbox"/> blizina, slabije <input type="checkbox"/> očni napor <input type="checkbox"/> slabije vidi noću <input type="checkbox"/> strabizam <input type="checkbox"/> katarakta <input type="checkbox"/> vozač v/Dr<br/> <input type="checkbox"/> dupla slika <input type="checkbox"/> bol u oku <input type="checkbox"/> vidi "mušice" <input type="checkbox"/> visoka ametropija <input type="checkbox"/> hipertenzija <input type="checkbox"/> čitanje v/Dr<br/> <input type="checkbox"/> izobilna slika <input type="checkbox"/> fotofobija <input type="checkbox"/> svezlosne munje <input type="checkbox"/> glaukom <input type="checkbox"/> dijabetes <input type="checkbox"/> kompjuter v/Dr<br/> <input type="checkbox"/> naglo slab vid <input type="checkbox"/> suženje <input type="checkbox"/> oko je suvo i svrbi <input type="checkbox"/> suvo oko <input type="checkbox"/> defekt kolornog v. sport v/Dr</p> <p>SIMPTOMI:</p> <p>istorija očnih bolesti (IOB):<br/>Porodična IOB:<br/>istorija optičkih zdrav. stanja:<br/>Porodična istorija OZS:<br/>[REDACTED]</p>  |   |  |                         |                       |                            |                                       |                            |                        |                                      |  |  |  |  |  |  |                              |   |  |  |  |  |  |  |                                       |           |          |          |  |  |  |  |                           |  |  |  |                  |                   |                |  |                   |                 |  |                   |               |   |
| <b>Anamneza</b>   | <b>Preliminarni testovi</b> <p><b>Eksterna inspekcija</b></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 15%;">Fokometrija</td> <td>Daljnja: D: -0,50 L: -0,75</td> <td>Aksi: [REDACTED]</td> <td>prizma: [REDACTED]</td> <td>base prizma: [REDACTED]</td> <td>Vizus: cc: [REDACTED]</td> <td>stereoskop: cc: [REDACTED]</td> <td>Cover test: [REDACTED]</td> </tr> <tr> <td>Bliznja: D: [REDACTED] L: [REDACTED]</td> <td colspan="6"></td> <td>Vizus bez korekcije: 1,0 0,5</td> </tr> <tr> <td colspan="7">razmak optičkih centara dalj: [REDACTED] bliz: [REDACTED] Vereteana udalj: [REDACTED]</td> <td>udaljenost testa dalj: bl: [REDACTED]</td> </tr> </table> <p><b>Bliska tačka konvergencije</b>: 10 cm</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">Motilitet</td> <td>D: ✓ ✓ ✓</td> <td>L: ✓ * ✓</td> <td>Funkcija D: pupile: Diametar direktno konvergentno na blizinu RAPD</td> </tr> <tr> <td colspan="3"></td> <td>Vidno polje konfrontacija</td> </tr> <tr> <td colspan="3"></td> <td>Stereopsija: 160</td> </tr> </table> <p><b>Objektivna refrakcija</b> <b>Skijaskopija</b></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">D: -0,75 L: -0,00</td> <td style="width: 50%;">D: 1,10 L: 0,8</td> <td>stereoskop: vizus: cc: vereteana: distanca: PD: dalj: 58 blz: 56</td> </tr> </table> <p><b>Autorefraktometrija</b></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">D: +0,50 L: -0,25</td> <td style="width: 50%;">D: 1,21 L: 0,96</td> <td>stereoskop: vizus: cc: vereteana: distanca: PD: dalj: 58 blz: 56</td> </tr> </table> <p><b>Subjektivna refrakcija</b></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">D: -0,50 L: -0,50</td> <td style="width: 50%;">D: 1,0 L: 1,0</td> <td>stereoskop: vizus: cc: vereteana: distanca: +1,00 test: stereoskop: vizus: cc: PD: dalj: 58 blz: 56</td> </tr> </table> <p>Društveni testovi: <input type="checkbox"/> Snellen <input type="checkbox"/> LogMAR <input type="checkbox"/> E test <input type="checkbox"/> Drugi testovi: Cover test: Mišićni balans: <input checked="" type="checkbox"/> Maddox cilindar <input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet: BO</p> <p><b>Refrakcija i binokularni vid</b></p> <p>Amplituda akomo: D: 10 D: [REDACTED] Bliznja: [REDACTED] stereoskop: vizus: cc: vereteana: distanca: <input type="checkbox"/> stereoskop: vizus: cc: <input type="checkbox"/> Maddox kriolo: <input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet: BO</p> <p>L: 14 L: [REDACTED]</p> <p>Bin: 14 Bin: [REDACTED]</p> <p>Intermedijalna adicija: Cover test: Mišićni balans: Stereopsija: BO</p> | Fokometrija   | Daljnja: D: -0,50 L: -0,75   | Aksi: [REDACTED]        | prizma: [REDACTED]    | base prizma: [REDACTED]    | Vizus: cc: [REDACTED]                 | stereoskop: cc: [REDACTED] | Cover test: [REDACTED] | Bliznja: D: [REDACTED] L: [REDACTED] |  |  |  |  |  |  | Vizus bez korekcije: 1,0 0,5 | razmak optičkih centara dalj: [REDACTED] bliz: [REDACTED] Vereteana udalj: [REDACTED] |  |  |  |  |  |  | udaljenost testa dalj: bl: [REDACTED] | Motilitet | D: ✓ ✓ ✓ | L: ✓ * ✓ | Funkcija D: pupile: Diametar direktno konvergentno na blizinu RAPD |  |  |  | Vidno polje konfrontacija |  |  |  | Stereopsija: 160 | D: -0,75 L: -0,00 | D: 1,10 L: 0,8 | stereoskop: vizus: cc: vereteana: distanca: PD: dalj: 58 blz: 56 | D: +0,50 L: -0,25 | D: 1,21 L: 0,96 | stereoskop: vizus: cc: vereteana: distanca: PD: dalj: 58 blz: 56 | D: -0,50 L: -0,50 | D: 1,0 L: 1,0 | stereoskop: vizus: cc: vereteana: distanca: +1,00 test: stereoskop: vizus: cc: PD: dalj: 58 blz: 56 |
| Fokometrija   | Daljnja: D: -0,50 L: -0,75  | Aksi: [REDACTED]  | prizma: [REDACTED]   | base prizma: [REDACTED] | Vizus: cc: [REDACTED] | stereoskop: cc: [REDACTED] | Cover test: [REDACTED]                |                            |                        |                                      |  |  |  |  |  |  |                              |   |  |  |  |  |  |  |                                       |           |          |          |  |  |  |  |                           |  |  |  |                  |                   |                |  |                   |                 |  |                   |               |   |
| Bliznja: D: [REDACTED] L: [REDACTED]  |   |   |  |                         |                       |                            | Vizus bez korekcije: 1,0 0,5          |                            |                        |                                      |  |  |  |  |  |  |                              |   |  |  |  |  |  |  |                                       |           |          |          |  |  |  |  |                           |  |  |  |                  |                   |                |  |                   |                 |  |                   |               |   |
| razmak optičkih centara dalj: [REDACTED] bliz: [REDACTED] Vereteana udalj: [REDACTED] |   |   |  |                         |                       |                            | udaljenost testa dalj: bl: [REDACTED] |                            |                        |                                      |  |  |  |  |  |  |                              |   |  |  |  |  |  |  |                                       |           |          |          |  |  |  |  |                           |  |  |  |                  |                   |                |  |                   |                 |  |                   |               |   |
| Motilitet   | D: ✓ ✓ ✓  | L: ✓ * ✓  | Funkcija D: pupile: Diametar direktno konvergentno na blizinu RAPD |                         |                       |                            |                                       |                            |                        |                                      |  |  |  |  |  |  |                              |   |  |  |  |  |  |  |                                       |           |          |          |  |  |  |  |                           |  |  |  |                  |                   |                |  |                   |                 |  |                   |               |   |
|   |   |   | Vidno polje konfrontacija  |                         |                       |                            |                                       |                            |                        |                                      |  |  |  |  |  |  |                              |   |  |  |  |  |  |  |                                       |           |          |          |  |  |  |  |                           |  |  |  |                  |                   |                |  |                   |                 |  |                   |               |   |
|   |   |   | Stereopsija: 160   |                         |                       |                            |                                       |                            |                        |                                      |  |  |  |  |  |  |                              |   |  |  |  |  |  |  |                                       |           |          |          |  |  |  |  |                           |  |  |  |                  |                   |                |  |                   |                 |  |                   |               |   |
| D: -0,75 L: -0,00   | D: 1,10 L: 0,8  | stereoskop: vizus: cc: vereteana: distanca: PD: dalj: 58 blz: 56                                    |  |                         |                       |                            |                                       |                            |                        |                                      |  |  |  |  |  |  |                              |   |  |  |  |  |  |  |                                       |           |          |          |  |  |  |  |                           |  |  |  |                  |                   |                |  |                   |                 |  |                   |               |   |
| D: +0,50 L: -0,25   | D: 1,21 L: 0,96   | stereoskop: vizus: cc: vereteana: distanca: PD: dalj: 58 blz: 56                                    |  |                         |                       |                            |                                       |                            |                        |                                      |  |  |  |  |  |  |                              |   |  |  |  |  |  |  |                                       |           |          |          |  |  |  |  |                           |  |  |  |                  |                   |                |  |                   |                 |  |                   |               |   |
| D: -0,50 L: -0,50   | D: 1,0 L: 1,0   | stereoskop: vizus: cc: vereteana: distanca: +1,00 test: stereoskop: vizus: cc: PD: dalj: 58 blz: 56 |  |                         |                       |                            |                                       |                            |                        |                                      |  |  |  |  |  |  |                              |   |  |  |  |  |  |  |                                       |           |          |          |  |  |  |  |                           |  |  |  |                  |                   |                |  |                   |                 |  |                   |               |   |

|  |  |                        |                      |                       |                  |                      |                          |                        |              |                       |                        |        |         |          |                          |         |                      |                      |  |  |                  |                      |  |       |        |  |  |   |                |  |                     |       |       |  |          |      |      |                     |        |             |    |                  |       |       |    |  |  |    |    |       |       |     |  |  |  |          |    |  |  |  |  |  |  |    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                  |                 |                                       |  |  |  |  |  |  |                       |  |      |                    |     |       |
|--|--|------------------------|----------------------|-----------------------|------------------|----------------------|--------------------------|------------------------|--------------|-----------------------|------------------------|--------|---------|----------|--------------------------|---------|----------------------|----------------------|--|--|------------------|----------------------|--|-------|--------|--|--|---|----------------|--|---------------------|-------|-------|--|----------|------|------|---------------------|--------|-------------|----|------------------|-------|-------|----|--|--|----|----|-------|-------|-----|--|--|--|----------|----|--|--|--|--|--|--|----|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|------------------|-----------------|---------------------------------------|--|--|--|--|--|--|-----------------------|--|------|--------------------|-----|-------|
| <b>Očno zdravje</b>  | <p style="text-align: center;"><input type="checkbox"/> Biomikroskopija / Oftalmoskopija <input type="checkbox"/></p>  | <b>OD</b> <b>OS</b>    |                      |                       |                  |                      |                          |                        |              |                       |                        |        |         |          |                          |         |                      |                      |  |  |                  |                      |  |       |        |  |  |   |                |  |                     |       |       |  |          |      |      |                     |        |             |    |                  |       |       |    |  |  |    |    |       |       |     |  |  |  |          |    |  |  |  |  |  |  |    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                  |                 |                                       |  |  |  |  |  |  |                       |  |      |                    |     |       |
| <b>Dodatajni testovi</b>   | <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 33%;">Prednji komorni ugao</td> <td style="width: 33%;">tehnika:</td> <td style="width: 33%;">IOP</td> </tr> <tr> <td>OD:</td> <td>OS:</td> <td>TOD: mmHg<br/>TOS: mmHg</td> </tr> </table>  |                        | Prednji komorni ugao | tehnika:              | IOP              | OD:                  | OS:                      | TOD: mmHg<br>TOS: mmHg |              |                       |                        |        |         |          |                          |         |                      |                      |  |  |                  |                      |  |       |        |  |  |   |                |  |                     |       |       |  |          |      |      |                     |        |             |    |                  |       |       |    |  |  |    |    |       |       |     |  |  |  |          |    |  |  |  |  |  |  |    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                  |                 |                                       |  |  |  |  |  |  |                       |  |      |                    |     |       |
| Prednji komorni ugao   | tehnika:   | IOP                    |                      |                       |                  |                      |                          |                        |              |                       |                        |        |         |          |                          |         |                      |                      |  |  |                  |                      |  |       |        |  |  |   |                |  |                     |       |       |  |          |      |      |                     |        |             |    |                  |       |       |    |  |  |    |    |       |       |     |  |  |  |          |    |  |  |  |  |  |  |    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                  |                 |                                       |  |  |  |  |  |  |                       |  |      |                    |     |       |
| OD:  | OS:  | TOD: mmHg<br>TOS: mmHg |                      |                       |                  |                      |                          |                        |              |                       |                        |        |         |          |                          |         |                      |                      |  |  |                  |                      |  |       |        |  |  |   |                |  |                     |       |       |  |          |      |      |                     |        |             |    |                  |       |       |    |  |  |    |    |       |       |     |  |  |  |          |    |  |  |  |  |  |  |    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                  |                 |                                       |  |  |  |  |  |  |                       |  |      |                    |     |       |
| <b>Sumiranje</b>   | <p><b>Kolorni vid</b> ✓ BO (13IHARA)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td rowspan="2" style="width: 20%; vertical-align: top;">Fuzione rezerve</td> <td style="width: 10%; text-align: center;">horizontalna, daljina</td> <td style="width: 20%; text-align: center;">pozitivne</td> <td style="width: 20%; text-align: center;">negativne</td> <td rowspan="2" style="width: 30%; text-align: center;">AC/A</td> <td style="width: 10%; text-align: center;">gradijent</td> <td style="width: 10%; text-align: center;">heteroforija</td> </tr> <tr> <td>horizontalna, blizina</td> <td>14/18/4</td> <td>10/6/6</td> <td>-135/10</td> <td>16/25/10</td> <td><math>AC/A = 1,5 \frac{D}{D}</math></td> </tr> <tr> <td></td> <td style="text-align: center;">baza gore, desno oko</td> <td style="text-align: center;">baza dole, desno oko</td> <td></td> <td></td> <td>Metod gradijenta</td> <td>0,00 (-)1,00 (-)2,00</td> </tr> <tr> <td></td> <td style="text-align: center;">3/5/3</td> <td style="text-align: center;">-1/1/2</td> <td></td> <td></td> <td>0</td> <td>-4exo 13exo 30</td> </tr> <tr> <td></td> <td style="text-align: center;">vertikalna, daljina</td> <td style="text-align: center;">6/8/3</td> <td style="text-align: center;">5/8/4</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td style="text-align: center;">vertikalna, blizina</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>detali dodatni testovi, npr.: keratometrija, kontrastna osjetljivost.</p>  |                        | Fuzione rezerve      | horizontalna, daljina | pozitivne        | negativne            | AC/A                     | gradijent              | heteroforija | horizontalna, blizina | 14/18/4                | 10/6/6 | -135/10 | 16/25/10 | $AC/A = 1,5 \frac{D}{D}$ |         | baza gore, desno oko | baza dole, desno oko |  |  | Metod gradijenta | 0,00 (-)1,00 (-)2,00 |  | 3/5/3 | -1/1/2 |  |  | 0 | -4exo 13exo 30 |  | vertikalna, daljina | 6/8/3 | 5/8/4 |  |          |      |      | vertikalna, blizina |        |             |    |                  |       |       |    |  |  |    |    |       |       |     |  |  |  |          |    |  |  |  |  |  |  |    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                  |                 |                                       |  |  |  |  |  |  |                       |  |      |                    |     |       |
| Fuzione rezerve  | horizontalna, daljina  | pozitivne              |                      | negativne             | AC/A             | gradijent            |                          | heteroforija           |              |                       |                        |        |         |          |                          |         |                      |                      |  |  |                  |                      |  |       |        |  |  |   |                |  |                     |       |       |  |          |      |      |                     |        |             |    |                  |       |       |    |  |  |    |    |       |       |     |  |  |  |          |    |  |  |  |  |  |  |    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                  |                 |                                       |  |  |  |  |  |  |                       |  |      |                    |     |       |
|  | horizontalna, blizina  | 14/18/4                | 10/6/6               | -135/10               |                  | 16/25/10             | $AC/A = 1,5 \frac{D}{D}$ |                        |              |                       |                        |        |         |          |                          |         |                      |                      |  |  |                  |                      |  |       |        |  |  |   |                |  |                     |       |       |  |          |      |      |                     |        |             |    |                  |       |       |    |  |  |    |    |       |       |     |  |  |  |          |    |  |  |  |  |  |  |    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                  |                 |                                       |  |  |  |  |  |  |                       |  |      |                    |     |       |
|  | baza gore, desno oko   | baza dole, desno oko   |                      |                       | Metod gradijenta | 0,00 (-)1,00 (-)2,00 |                          |                        |              |                       |                        |        |         |          |                          |         |                      |                      |  |  |                  |                      |  |       |        |  |  |   |                |  |                     |       |       |  |          |      |      |                     |        |             |    |                  |       |       |    |  |  |    |    |       |       |     |  |  |  |          |    |  |  |  |  |  |  |    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                  |                 |                                       |  |  |  |  |  |  |                       |  |      |                    |     |       |
|  | 3/5/3  | -1/1/2                 |                      |                       | 0                | -4exo 13exo 30       |                          |                        |              |                       |                        |        |         |          |                          |         |                      |                      |  |  |                  |                      |  |       |        |  |  |   |                |  |                     |       |       |  |          |      |      |                     |        |             |    |                  |       |       |    |  |  |    |    |       |       |     |  |  |  |          |    |  |  |  |  |  |  |    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                  |                 |                                       |  |  |  |  |  |  |                       |  |      |                    |     |       |
|  | vertikalna, daljina  | 6/8/3                  | 5/8/4                |                       |                  |                      |                          |                        |              |                       |                        |        |         |          |                          |         |                      |                      |  |  |                  |                      |  |       |        |  |  |   |                |  |                     |       |       |  |          |      |      |                     |        |             |    |                  |       |       |    |  |  |    |    |       |       |     |  |  |  |          |    |  |  |  |  |  |  |    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                  |                 |                                       |  |  |  |  |  |  |                       |  |      |                    |     |       |
|  | vertikalna, blizina  |                        |                      |                       |                  |                      |                          |                        |              |                       |                        |        |         |          |                          |         |                      |                      |  |  |                  |                      |  |       |        |  |  |   |                |  |                     |       |       |  |          |      |      |                     |        |             |    |                  |       |       |    |  |  |    |    |       |       |     |  |  |  |          |    |  |  |  |  |  |  |    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                  |                 |                                       |  |  |  |  |  |  |                       |  |      |                    |     |       |
| <b>Krajnji Rx</b>  | <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td colspan="5" style="text-align: center;">NADENI PROBLEMI</td> <td colspan="3" style="text-align: center;">PLAN REŠAVANJA</td> </tr> <tr> <td colspan="5">Miopija : astigmatizam</td> <td colspan="3">Naocare</td> </tr> <tr> <td colspan="5"></td> <td colspan="3"></td> </tr> <tr> <td colspan="5"></td> <td colspan="3"></td> </tr> </table> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td rowspan="2" style="width: 15%; vertical-align: top;">daljina:</td> <td style="width: 15%;">Dspf</td> <td style="width: 15%;">Dcyf</td> <td style="width: 15%;">Axis</td> <td style="width: 15%;">prizma</td> <td style="width: 15%;">baza prizma</td> <td style="width: 15%;">PD</td> <td rowspan="2" style="width: 15%; text-align: center;">savet pacijentu:</td> </tr> <tr> <td>-0,50</td> <td>-0,25</td> <td>45</td> <td></td> <td></td> <td>58</td> </tr> <tr> <td>OS</td> <td>-0,75</td> <td>-0,25</td> <td>182</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2" style="vertical-align: top;">blizina:</td> <td>OD</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>OS</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="7" style="text-align: center;"> <input type="checkbox"/> bifokal    <input type="checkbox"/> foto _____<br/> <input type="checkbox"/> multifokal    <input type="checkbox"/> boja _____<br/>           potpis supervisora: _____         </td> <td style="text-align: center;">materijal: _____</td> <td style="text-align: center;">stoljevi: _____</td> </tr> <tr> <td colspan="7" style="text-align: center;">potpis studenta i broj indeksa: _____</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">Anja Bjelosavić 60818</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">JMBG                </td> <td style="text-align: center;">broj zdr. krajnica                </td> <td style="text-align: center;">LBO                </td> <td style="text-align: center;">osnov                </td> </tr> </table> |                        | NADENI PROBLEMI      |                       |                  |                      |                          | PLAN REŠAVANJA         |              |                       | Miopija : astigmatizam |        |         |          |                          | Naocare |                      |                      |  |  |                  |                      |  |       |        |  |  |   |                |  |                     |       |       |  | daljina: | Dspf | Dcyf | Axis                | prizma | baza prizma | PD | savet pacijentu: | -0,50 | -0,25 | 45 |  |  | 58 | OS | -0,75 | -0,25 | 182 |  |  |  | blizina: | OD |  |  |  |  |  |  | OS |  |  |  |  |  |  | <input type="checkbox"/> bifokal <input type="checkbox"/> foto _____<br><input type="checkbox"/> multifokal <input type="checkbox"/> boja _____<br>potpis supervisora: _____ |  |  |  |  |  |  | materijal: _____ | stoljevi: _____ | potpis studenta i broj indeksa: _____ |  |  |  |  |  |  | Anja Bjelosavić 60818 |  | JMBG | broj zdr. krajnica | LBO | osnov |
| NADENI PROBLEMI  |  |                        |                      |                       | PLAN REŠAVANJA   |                      |                          |                        |              |                       |                        |        |         |          |                          |         |                      |                      |  |  |                  |                      |  |       |        |  |  |   |                |  |                     |       |       |  |          |      |      |                     |        |             |    |                  |       |       |    |  |  |    |    |       |       |     |  |  |  |          |    |  |  |  |  |  |  |    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                  |                 |                                       |  |  |  |  |  |  |                       |  |      |                    |     |       |
| Miopija : astigmatizam   |  |                        |                      |                       | Naocare          |                      |                          |                        |              |                       |                        |        |         |          |                          |         |                      |                      |  |  |                  |                      |  |       |        |  |  |   |                |  |                     |       |       |  |          |      |      |                     |        |             |    |                  |       |       |    |  |  |    |    |       |       |     |  |  |  |          |    |  |  |  |  |  |  |    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                  |                 |                                       |  |  |  |  |  |  |                       |  |      |                    |     |       |
|  |  |                        |                      |                       |                  |                      |                          |                        |              |                       |                        |        |         |          |                          |         |                      |                      |  |  |                  |                      |  |       |        |  |  |   |                |  |                     |       |       |  |          |      |      |                     |        |             |    |                  |       |       |    |  |  |    |    |       |       |     |  |  |  |          |    |  |  |  |  |  |  |    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                  |                 |                                       |  |  |  |  |  |  |                       |  |      |                    |     |       |
|  |  |                        |                      |                       |                  |                      |                          |                        |              |                       |                        |        |         |          |                          |         |                      |                      |  |  |                  |                      |  |       |        |  |  |   |                |  |                     |       |       |  |          |      |      |                     |        |             |    |                  |       |       |    |  |  |    |    |       |       |     |  |  |  |          |    |  |  |  |  |  |  |    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                  |                 |                                       |  |  |  |  |  |  |                       |  |      |                    |     |       |
| daljina:   | Dspf   | Dcyf                   | Axis                 | prizma                | baza prizma      | PD                   | savet pacijentu:         |                        |              |                       |                        |        |         |          |                          |         |                      |                      |  |  |                  |                      |  |       |        |  |  |   |                |  |                     |       |       |  |          |      |      |                     |        |             |    |                  |       |       |    |  |  |    |    |       |       |     |  |  |  |          |    |  |  |  |  |  |  |    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                  |                 |                                       |  |  |  |  |  |  |                       |  |      |                    |     |       |
|  | -0,50  | -0,25                  | 45                   |                       |                  | 58                   |                          |                        |              |                       |                        |        |         |          |                          |         |                      |                      |  |  |                  |                      |  |       |        |  |  |   |                |  |                     |       |       |  |          |      |      |                     |        |             |    |                  |       |       |    |  |  |    |    |       |       |     |  |  |  |          |    |  |  |  |  |  |  |    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                  |                 |                                       |  |  |  |  |  |  |                       |  |      |                    |     |       |
| OS   | -0,75  | -0,25                  | 182                  |                       |                  |                      |                          |                        |              |                       |                        |        |         |          |                          |         |                      |                      |  |  |                  |                      |  |       |        |  |  |   |                |  |                     |       |       |  |          |      |      |                     |        |             |    |                  |       |       |    |  |  |    |    |       |       |     |  |  |  |          |    |  |  |  |  |  |  |    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                  |                 |                                       |  |  |  |  |  |  |                       |  |      |                    |     |       |
| blizina:   | OD   |                        |                      |                       |                  |                      |                          |                        |              |                       |                        |        |         |          |                          |         |                      |                      |  |  |                  |                      |  |       |        |  |  |   |                |  |                     |       |       |  |          |      |      |                     |        |             |    |                  |       |       |    |  |  |    |    |       |       |     |  |  |  |          |    |  |  |  |  |  |  |    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                  |                 |                                       |  |  |  |  |  |  |                       |  |      |                    |     |       |
|  | OS   |                        |                      |                       |                  |                      |                          |                        |              |                       |                        |        |         |          |                          |         |                      |                      |  |  |                  |                      |  |       |        |  |  |   |                |  |                     |       |       |  |          |      |      |                     |        |             |    |                  |       |       |    |  |  |    |    |       |       |     |  |  |  |          |    |  |  |  |  |  |  |    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                  |                 |                                       |  |  |  |  |  |  |                       |  |      |                    |     |       |
| <input type="checkbox"/> bifokal <input type="checkbox"/> foto _____<br><input type="checkbox"/> multifokal <input type="checkbox"/> boja _____<br>potpis supervisora: _____ |  |                        |                      |                       |                  |                      | materijal: _____         | stoljevi: _____        |              |                       |                        |        |         |          |                          |         |                      |                      |  |  |                  |                      |  |       |        |  |  |   |                |  |                     |       |       |  |          |      |      |                     |        |             |    |                  |       |       |    |  |  |    |    |       |       |     |  |  |  |          |    |  |  |  |  |  |  |    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                  |                 |                                       |  |  |  |  |  |  |                       |  |      |                    |     |       |
| potpis studenta i broj indeksa: _____  |  |                        |                      |                       |                  |                      | Anja Bjelosavić 60818    |                        |              |                       |                        |        |         |          |                          |         |                      |                      |  |  |                  |                      |  |       |        |  |  |   |                |  |                     |       |       |  |          |      |      |                     |        |             |    |                  |       |       |    |  |  |    |    |       |       |     |  |  |  |          |    |  |  |  |  |  |  |    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                  |                 |                                       |  |  |  |  |  |  |                       |  |      |                    |     |       |
| JMBG   | broj zdr. krajnica   | LBO                    | osnov                |                       |                  |                      |                          |                        |              |                       |                        |        |         |          |                          |         |                      |                      |  |  |                  |                      |  |       |        |  |  |   |                |  |                     |       |       |  |          |      |      |                     |        |             |    |                  |       |       |    |  |  |    |    |       |       |     |  |  |  |          |    |  |  |  |  |  |  |    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                  |                 |                                       |  |  |  |  |  |  |                       |  |      |                    |     |       |



## OPTOMETRIJSKI KARTON

|  |       |   |   |                   |                   |                                 |                    |                            |      |      |                          |             |          |             |            |    |  |   |  |  |  |  |  |         |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |         |  |  |  |  |  |  |  |    |  |       |      |      |          |                   |                  |    |          |  |  |      |  |  |          |          |  |  |      |  |  |          |       |      |      |          |                   |          |       |     |     |  |          |       |     |     |  |       |      |      |          |                   |                  |            |                    |          |       |     |      |  |  |   |   |          |  |  |      |  |  |   |   |
|--|-------|---|---|-------------------|-------------------|---------------------------------|--------------------|----------------------------|------|------|--------------------------|-------------|----------|-------------|------------|----|--|---|--|--|--|--|--|---------|--|--|--|--|-----------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|---------|--|--|--|--|--|--|--|----|--|-------|------|------|----------|-------------------|------------------|----|----------|--|--|------|--|--|----------|----------|--|--|------|--|--|----------|-------|------|------|----------|-------------------|----------|-------|-----|-----|--|----------|-------|-----|-----|--|-------|------|------|----------|-------------------|------------------|------------|--------------------|----------|-------|-----|------|--|--|---|---|----------|--|--|------|--|--|---|---|
| Generalije   |       | identif. br.  | datum pregleda  | ime               | prezime           | adresa                          |                    |                            |      |      |                          |             |          |             |            |    |  |   |  |  |  |  |  |         |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |         |  |  |  |  |  |  |  |    |  |       |      |      |          |                   |                  |    |          |  |  |      |  |  |          |          |  |  |      |  |  |          |       |      |      |          |                   |          |       |     |     |  |          |       |     |     |  |       |      |      |          |                   |                  |            |                    |          |       |     |      |  |  |   |   |          |  |  |      |  |  |   |   |
|  |       | 9   |   | M                 |                   |                                 |                    |                            |      |      |                          |             |          |             |            |    |  |   |  |  |  |  |  |         |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |         |  |  |  |  |  |  |  |    |  |       |      |      |          |                   |                  |    |          |  |  |      |  |  |          |          |  |  |      |  |  |          |       |      |      |          |                   |          |       |     |     |  |          |       |     |     |  |       |      |      |          |                   |                  |            |                    |          |       |     |      |  |  |   |   |          |  |  |      |  |  |   |   |
| pregled br.  |       | datum rođenja   | god. starosti   | pol               | poliklinički broj | državljanstvo                   |                    |                            |      |      |                          |             |          |             |            |    |  |   |  |  |  |  |  |         |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |         |  |  |  |  |  |  |  |    |  |       |      |      |          |                   |                  |    |          |  |  |      |  |  |          |          |  |  |      |  |  |          |       |      |      |          |                   |          |       |     |     |  |          |       |     |     |  |       |      |      |          |                   |                  |            |                    |          |       |     |      |  |  |   |   |          |  |  |      |  |  |   |   |
|  |       |   |   |                   |                   |                                 |                    |                            |      |      |                          |             |          |             |            |    |  |   |  |  |  |  |  |         |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |         |  |  |  |  |  |  |  |    |  |       |      |      |          |                   |                  |    |          |  |  |      |  |  |          |          |  |  |      |  |  |          |       |      |      |          |                   |          |       |     |     |  |          |       |     |     |  |       |      |      |          |                   |                  |            |                    |          |       |     |      |  |  |   |   |          |  |  |      |  |  |   |   |
| zvanje: student  |       | radi kao:   |   | hobi:             |                   | telefon                         |                    |                            |      |      |                          |             |          |             |            |    |  |   |  |  |  |  |  |         |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |         |  |  |  |  |  |  |  |    |  |       |      |      |          |                   |                  |    |          |  |  |      |  |  |          |          |  |  |      |  |  |          |       |      |      |          |                   |          |       |     |     |  |          |       |     |     |  |       |      |      |          |                   |                  |            |                    |          |       |     |      |  |  |   |   |          |  |  |      |  |  |   |   |
|  |       |   |   |                   |                   | kontrolni pregled               |                    |                            |      |      |                          |             |          |             |            |    |  |   |  |  |  |  |  |         |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |         |  |  |  |  |  |  |  |    |  |       |      |      |          |                   |                  |    |          |  |  |      |  |  |          |          |  |  |      |  |  |          |       |      |      |          |                   |          |       |     |     |  |          |       |     |     |  |       |      |      |          |                   |                  |            |                    |          |       |     |      |  |  |   |   |          |  |  |      |  |  |   |   |
|  |       |   |   |                   |                   | priloženi na uvid raniji nalazi |                    |                            |      |      |                          |             |          |             |            |    |  |   |  |  |  |  |  |         |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |         |  |  |  |  |  |  |  |    |  |       |      |      |          |                   |                  |    |          |  |  |      |  |  |          |          |  |  |      |  |  |          |       |      |      |          |                   |          |       |     |     |  |          |       |     |     |  |       |      |      |          |                   |                  |            |                    |          |       |     |      |  |  |   |   |          |  |  |      |  |  |   |   |
| Anamneza   |       | <input checked="" type="checkbox"/> daljina, slabije <input type="checkbox"/> glavobolja <input type="checkbox"/> haloji <input type="checkbox"/> ambliopija <input type="checkbox"/> AMD<br><input type="checkbox"/> blizina, slabije <input type="checkbox"/> očni napar <input checked="" type="checkbox"/> slabije vidi noću <input type="checkbox"/> strabizam <input type="checkbox"/> katarakta <input checked="" type="checkbox"/> vozač 1 s/obn<br><input type="checkbox"/> dupla slika <input type="checkbox"/> bol u oku <input type="checkbox"/> vidi "mušice" <input type="checkbox"/> visoka ametropija <input type="checkbox"/> hipertenzija <input type="checkbox"/> čitanje 1 s/obn<br><input type="checkbox"/> izobljena slika <input type="checkbox"/> fotofobija <input type="checkbox"/> svetlosne munje <input type="checkbox"/> glaukom <input type="checkbox"/> dijabetes <input type="checkbox"/> kompjuter 5 s/obn<br><input type="checkbox"/> naglo slab vid <input type="checkbox"/> suženje <input type="checkbox"/> oko je suvo i svrbi <input type="checkbox"/> suvo oko <input type="checkbox"/> defekt kolomog v. sport: <i>bocelana</i>   |   |                   |                   |                                 |                    |                            |      |      |                          |             |          |             |            |    |  |   |  |  |  |  |  |         |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |         |  |  |  |  |  |  |  |    |  |       |      |      |          |                   |                  |    |          |  |  |      |  |  |          |          |  |  |      |  |  |          |       |      |      |          |                   |          |       |     |     |  |          |       |     |     |  |       |      |      |          |                   |                  |            |                    |          |       |     |      |  |  |   |   |          |  |  |      |  |  |   |   |
| Simptomi:  |       |   |   |                   |                   |                                 |                    |                            |      |      |                          |             |          |             |            |    |  |   |  |  |  |  |  |         |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |         |  |  |  |  |  |  |  |    |  |       |      |      |          |                   |                  |    |          |  |  |      |  |  |          |          |  |  |      |  |  |          |       |      |      |          |                   |          |       |     |     |  |          |       |     |     |  |       |      |      |          |                   |                  |            |                    |          |       |     |      |  |  |   |   |          |  |  |      |  |  |   |   |
| Istorija očnih bolesti (IOB):<br>Parodinčna IOB:<br>Istorija optičkog zdravstvenog stanja:<br>Parodinčna Istorija OZS: |       |   |   |                   |                   |                                 |                    |                            |      |      |                          |             |          |             |            |    |  |   |  |  |  |  |  |         |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |         |  |  |  |  |  |  |  |    |  |       |      |      |          |                   |                  |    |          |  |  |      |  |  |          |          |  |  |      |  |  |          |       |      |      |          |                   |          |       |     |     |  |          |       |     |     |  |       |      |      |          |                   |                  |            |                    |          |       |     |      |  |  |   |   |          |  |  |      |  |  |   |   |
| <b>Eksterna inspekcija</b>   |       |   |   |                   |                   |                                 |                    |                            |      |      |                          |             |          |             |            |    |  |   |  |  |  |  |  |         |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |         |  |  |  |  |  |  |  |    |  |       |      |      |          |                   |                  |    |          |  |  |      |  |  |          |          |  |  |      |  |  |          |       |      |      |          |                   |          |       |     |     |  |          |       |     |     |  |       |      |      |          |                   |                  |            |                    |          |       |     |      |  |  |   |   |          |  |  |      |  |  |   |   |
| Preliminarni testovi   |       | <table border="1"> <tr> <td>Dipht</td> <td>Dcyt</td> <td>Axix</td> <td>prizma</td> <td>baza prizme</td> <td>vizus oc</td> <td>stereop. oc</td> <td>Cover test</td> </tr> <tr> <td>D:</td> <td colspan="6"></td> <td></td> </tr> <tr> <td>daljina</td> <td colspan="6"></td> <td></td> </tr> <tr> <td>L:</td> <td colspan="6"></td> <td></td> </tr> <tr> <td>biljina</td> <td colspan="6"></td> <td></td> </tr> <tr> <td>L:</td> <td colspan="6"></td> <td></td> </tr> </table> <p>razmak optičkih centara    dalj.:    bliz.:    Vertečana udalj.:    udaljenost testa: dalj.:    blj.:    Vizus bez korekcije: 0,8    0,63    Cover test: BO    BO</p>   |   |                   |                   |                                 |                    | Dipht                      | Dcyt | Axix | prizma                   | baza prizme | vizus oc | stereop. oc | Cover test | D: |  |   |  |  |  |  |  | daljina |  |  |  |  |           |  |  | L:   |  |  |  |  |  |  |  | biljina |  |  |  |  |  |  |  | L: |  |       |      |      |          |                   |                  |    |          |  |  |      |  |  |          |          |  |  |      |  |  |          |       |      |      |          |                   |          |       |     |     |  |          |       |     |     |  |       |      |      |          |                   |                  |            |                    |          |       |     |      |  |  |   |   |          |  |  |      |  |  |   |   |
| Dipht  | Dcyt  | Axix  | prizma  | baza prizme       | vizus oc          | stereop. oc                     | Cover test         |                            |      |      |                          |             |          |             |            |    |  |   |  |  |  |  |  |         |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |         |  |  |  |  |  |  |  |    |  |       |      |      |          |                   |                  |    |          |  |  |      |  |  |          |          |  |  |      |  |  |          |       |      |      |          |                   |          |       |     |     |  |          |       |     |     |  |       |      |      |          |                   |                  |            |                    |          |       |     |      |  |  |   |   |          |  |  |      |  |  |   |   |
| D:   |       |   |   |                   |                   |                                 |                    |                            |      |      |                          |             |          |             |            |    |  |   |  |  |  |  |  |         |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |         |  |  |  |  |  |  |  |    |  |       |      |      |          |                   |                  |    |          |  |  |      |  |  |          |          |  |  |      |  |  |          |       |      |      |          |                   |          |       |     |     |  |          |       |     |     |  |       |      |      |          |                   |                  |            |                    |          |       |     |      |  |  |   |   |          |  |  |      |  |  |   |   |
| daljina  |       |   |   |                   |                   |                                 |                    |                            |      |      |                          |             |          |             |            |    |  |   |  |  |  |  |  |         |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |         |  |  |  |  |  |  |  |    |  |       |      |      |          |                   |                  |    |          |  |  |      |  |  |          |          |  |  |      |  |  |          |       |      |      |          |                   |          |       |     |     |  |          |       |     |     |  |       |      |      |          |                   |                  |            |                    |          |       |     |      |  |  |   |   |          |  |  |      |  |  |   |   |
| L:   |       |   |   |                   |                   |                                 |                    |                            |      |      |                          |             |          |             |            |    |  |   |  |  |  |  |  |         |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |         |  |  |  |  |  |  |  |    |  |       |      |      |          |                   |                  |    |          |  |  |      |  |  |          |          |  |  |      |  |  |          |       |      |      |          |                   |          |       |     |     |  |          |       |     |     |  |       |      |      |          |                   |                  |            |                    |          |       |     |      |  |  |   |   |          |  |  |      |  |  |   |   |
| biljina  |       |   |   |                   |                   |                                 |                    |                            |      |      |                          |             |          |             |            |    |  |   |  |  |  |  |  |         |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |         |  |  |  |  |  |  |  |    |  |       |      |      |          |                   |                  |    |          |  |  |      |  |  |          |          |  |  |      |  |  |          |       |      |      |          |                   |          |       |     |     |  |          |       |     |     |  |       |      |      |          |                   |                  |            |                    |          |       |     |      |  |  |   |   |          |  |  |      |  |  |   |   |
| L:   |       |   |   |                   |                   |                                 |                    |                            |      |      |                          |             |          |             |            |    |  |   |  |  |  |  |  |         |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |         |  |  |  |  |  |  |  |    |  |       |      |      |          |                   |                  |    |          |  |  |      |  |  |          |          |  |  |      |  |  |          |       |      |      |          |                   |          |       |     |     |  |          |       |     |     |  |       |      |      |          |                   |                  |            |                    |          |       |     |      |  |  |   |   |          |  |  |      |  |  |   |   |
| Refrakcija i binokularni vid   |       | <table border="1"> <tr> <td colspan="3">Bliska tačka konvergencije</td> <td colspan="4">Funkcija pupile D:    L:</td> </tr> <tr> <td colspan="3">10 cm</td> <td colspan="4">dijsametar    direktno    konzervativno    na blizini    RAPD</td> </tr> <tr> <td colspan="3"></td> <td colspan="4"></td> </tr> <tr> <td colspan="3">Motilitet</td> <td colspan="4"> <p>✓    ✓    ✓</p> <p>✓    *    ✓</p> <p>✓    ✓    ✓</p> </td> </tr> <tr> <td colspan="3"></td> <td colspan="4"> <p>Vidno polje</p> <p>Stereopsija 63</p> </td> </tr> <tr> <td colspan="3"></td> <td colspan="4"> <input type="checkbox"/> konfrontacija         </td> </tr> </table> <p>Objektivna refrakcija: Skijaskopija</p> <table border="1"> <tr> <td>Dipht</td> <td>Dcyt</td> <td>Axix</td> <td>vizus oc</td> <td>stereop. vizus oc</td> <td>vertika distanca</td> <td>PD</td> </tr> <tr> <td>D: -1,50</td> <td></td> <td></td> <td>1,10</td> <td></td> <td></td> <td>dalj: 66</td> </tr> <tr> <td>L: -1,25</td> <td></td> <td></td> <td>1,10</td> <td></td> <td></td> <td>bliz: 63</td> </tr> </table> <p>Autorefraktometrija</p> <table border="1"> <tr> <td>Dipht</td> <td>Dcyt</td> <td>Axix</td> <td>vizus oc</td> <td>stereop. vizus oc</td> </tr> <tr> <td>D: -0,25</td> <td>-1,00</td> <td>109</td> <td>1,0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>L: -1,25</td> <td>-0,25</td> <td>136</td> <td>1,0</td> <td></td> </tr> </table> <p>Subjektivna refrakcija: Daljina</p> <table border="1"> <tr> <td>Dipht</td> <td>Dcyt</td> <td>Axix</td> <td>vizus oc</td> <td>stereop. vizus oc</td> <td>vertika distanca</td> <td>+1,00 test</td> <td>binokularni balans</td> </tr> <tr> <td>D: -1,25</td> <td>-0,50</td> <td>109</td> <td>1,25</td> <td></td> <td></td> <td>✓</td> <td>✓</td> </tr> <tr> <td>L: -1,50</td> <td></td> <td></td> <td>1,25</td> <td></td> <td></td> <td>✓</td> <td>~</td> </tr> </table> <p>Mišićni balans</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Maddox cilindar    <input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet</p> <p>Cover test: BO</p> <p><input type="checkbox"/> Snellen    <input type="checkbox"/> LogMAR    <input type="checkbox"/> E test    Drugi testovi:</p> <p>Amplituda akomo. Blizina:    Vizus oc:    mprez jednog Vista (cm)<br/>od - radeča ud - do</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Maddox krilo    <input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet</p> <p>Cover test: BO</p> <p>intermedijalna adicija:    Cover test:    Stereopsija: BO</p> |   |                   |                   |                                 |                    | Bliska tačka konvergencije |      |      | Funkcija pupile D:    L: |             |          |             | 10 cm      |    |  | dijsametar    direktno    konzervativno    na blizini    RAPD |  |  |  |  |  |         |  |  |  |  | Motilitet |  |  | <p>✓    ✓    ✓</p> <p>✓    *    ✓</p> <p>✓    ✓    ✓</p> |  |  |  |  |  |  | <p>Vidno polje</p> <p>Stereopsija 63</p> |         |  |  |  |  |  | <input type="checkbox"/> konfrontacija |  |    |  | Dipht | Dcyt | Axix | vizus oc | stereop. vizus oc | vertika distanca | PD | D: -1,50 |  |  | 1,10 |  |  | dalj: 66 | L: -1,25 |  |  | 1,10 |  |  | bliz: 63 | Dipht | Dcyt | Axix | vizus oc | stereop. vizus oc | D: -0,25 | -1,00 | 109 | 1,0 |  | L: -1,25 | -0,25 | 136 | 1,0 |  | Dipht | Dcyt | Axix | vizus oc | stereop. vizus oc | vertika distanca | +1,00 test | binokularni balans | D: -1,25 | -0,50 | 109 | 1,25 |  |  | ✓ | ✓ | L: -1,50 |  |  | 1,25 |  |  | ✓ | ~ |
| Bliska tačka konvergencije   |       |   | Funkcija pupile D:    L:                                      |                   |                   |                                 |                    |                            |      |      |                          |             |          |             |            |    |  |   |  |  |  |  |  |         |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |         |  |  |  |  |  |  |  |    |  |       |      |      |          |                   |                  |    |          |  |  |      |  |  |          |          |  |  |      |  |  |          |       |      |      |          |                   |          |       |     |     |  |          |       |     |     |  |       |      |      |          |                   |                  |            |                    |          |       |     |      |  |  |   |   |          |  |  |      |  |  |   |   |
| 10 cm  |       |   | dijsametar    direktno    konzervativno    na blizini    RAPD |                   |                   |                                 |                    |                            |      |      |                          |             |          |             |            |    |  |   |  |  |  |  |  |         |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |         |  |  |  |  |  |  |  |    |  |       |      |      |          |                   |                  |    |          |  |  |      |  |  |          |          |  |  |      |  |  |          |       |      |      |          |                   |          |       |     |     |  |          |       |     |     |  |       |      |      |          |                   |                  |            |                    |          |       |     |      |  |  |   |   |          |  |  |      |  |  |   |   |
|  |       |   |   |                   |                   |                                 |                    |                            |      |      |                          |             |          |             |            |    |  |   |  |  |  |  |  |         |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |         |  |  |  |  |  |  |  |    |  |       |      |      |          |                   |                  |    |          |  |  |      |  |  |          |          |  |  |      |  |  |          |       |      |      |          |                   |          |       |     |     |  |          |       |     |     |  |       |      |      |          |                   |                  |            |                    |          |       |     |      |  |  |   |   |          |  |  |      |  |  |   |   |
| Motilitet  |       |   | <p>✓    ✓    ✓</p> <p>✓    *    ✓</p> <p>✓    ✓    ✓</p>      |                   |                   |                                 |                    |                            |      |      |                          |             |          |             |            |    |  |   |  |  |  |  |  |         |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |         |  |  |  |  |  |  |  |    |  |       |      |      |          |                   |                  |    |          |  |  |      |  |  |          |          |  |  |      |  |  |          |       |      |      |          |                   |          |       |     |     |  |          |       |     |     |  |       |      |      |          |                   |                  |            |                    |          |       |     |      |  |  |   |   |          |  |  |      |  |  |   |   |
|  |       |   | <p>Vidno polje</p> <p>Stereopsija 63</p>                      |                   |                   |                                 |                    |                            |      |      |                          |             |          |             |            |    |  |   |  |  |  |  |  |         |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |         |  |  |  |  |  |  |  |    |  |       |      |      |          |                   |                  |    |          |  |  |      |  |  |          |          |  |  |      |  |  |          |       |      |      |          |                   |          |       |     |     |  |          |       |     |     |  |       |      |      |          |                   |                  |            |                    |          |       |     |      |  |  |   |   |          |  |  |      |  |  |   |   |
|  |       |   | <input type="checkbox"/> konfrontacija                        |                   |                   |                                 |                    |                            |      |      |                          |             |          |             |            |    |  |   |  |  |  |  |  |         |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |         |  |  |  |  |  |  |  |    |  |       |      |      |          |                   |                  |    |          |  |  |      |  |  |          |          |  |  |      |  |  |          |       |      |      |          |                   |          |       |     |     |  |          |       |     |     |  |       |      |      |          |                   |                  |            |                    |          |       |     |      |  |  |   |   |          |  |  |      |  |  |   |   |
| Dipht  | Dcyt  | Axix  | vizus oc  | stereop. vizus oc | vertika distanca  | PD                              |                    |                            |      |      |                          |             |          |             |            |    |  |   |  |  |  |  |  |         |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |         |  |  |  |  |  |  |  |    |  |       |      |      |          |                   |                  |    |          |  |  |      |  |  |          |          |  |  |      |  |  |          |       |      |      |          |                   |          |       |     |     |  |          |       |     |     |  |       |      |      |          |                   |                  |            |                    |          |       |     |      |  |  |   |   |          |  |  |      |  |  |   |   |
| D: -1,50   |       |   | 1,10  |                   |                   | dalj: 66                        |                    |                            |      |      |                          |             |          |             |            |    |  |   |  |  |  |  |  |         |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |         |  |  |  |  |  |  |  |    |  |       |      |      |          |                   |                  |    |          |  |  |      |  |  |          |          |  |  |      |  |  |          |       |      |      |          |                   |          |       |     |     |  |          |       |     |     |  |       |      |      |          |                   |                  |            |                    |          |       |     |      |  |  |   |   |          |  |  |      |  |  |   |   |
| L: -1,25   |       |   | 1,10  |                   |                   | bliz: 63                        |                    |                            |      |      |                          |             |          |             |            |    |  |   |  |  |  |  |  |         |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |         |  |  |  |  |  |  |  |    |  |       |      |      |          |                   |                  |    |          |  |  |      |  |  |          |          |  |  |      |  |  |          |       |      |      |          |                   |          |       |     |     |  |          |       |     |     |  |       |      |      |          |                   |                  |            |                    |          |       |     |      |  |  |   |   |          |  |  |      |  |  |   |   |
| Dipht  | Dcyt  | Axix  | vizus oc  | stereop. vizus oc |                   |                                 |                    |                            |      |      |                          |             |          |             |            |    |  |   |  |  |  |  |  |         |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |         |  |  |  |  |  |  |  |    |  |       |      |      |          |                   |                  |    |          |  |  |      |  |  |          |          |  |  |      |  |  |          |       |      |      |          |                   |          |       |     |     |  |          |       |     |     |  |       |      |      |          |                   |                  |            |                    |          |       |     |      |  |  |   |   |          |  |  |      |  |  |   |   |
| D: -0,25   | -1,00 | 109   | 1,0   |                   |                   |                                 |                    |                            |      |      |                          |             |          |             |            |    |  |   |  |  |  |  |  |         |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |         |  |  |  |  |  |  |  |    |  |       |      |      |          |                   |                  |    |          |  |  |      |  |  |          |          |  |  |      |  |  |          |       |      |      |          |                   |          |       |     |     |  |          |       |     |     |  |       |      |      |          |                   |                  |            |                    |          |       |     |      |  |  |   |   |          |  |  |      |  |  |   |   |
| L: -1,25   | -0,25 | 136   | 1,0   |                   |                   |                                 |                    |                            |      |      |                          |             |          |             |            |    |  |   |  |  |  |  |  |         |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |         |  |  |  |  |  |  |  |    |  |       |      |      |          |                   |                  |    |          |  |  |      |  |  |          |          |  |  |      |  |  |          |       |      |      |          |                   |          |       |     |     |  |          |       |     |     |  |       |      |      |          |                   |                  |            |                    |          |       |     |      |  |  |   |   |          |  |  |      |  |  |   |   |
| Dipht  | Dcyt  | Axix  | vizus oc  | stereop. vizus oc | vertika distanca  | +1,00 test                      | binokularni balans |                            |      |      |                          |             |          |             |            |    |  |   |  |  |  |  |  |         |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |         |  |  |  |  |  |  |  |    |  |       |      |      |          |                   |                  |    |          |  |  |      |  |  |          |          |  |  |      |  |  |          |       |      |      |          |                   |          |       |     |     |  |          |       |     |     |  |       |      |      |          |                   |                  |            |                    |          |       |     |      |  |  |   |   |          |  |  |      |  |  |   |   |
| D: -1,25   | -0,50 | 109   | 1,25  |                   |                   | ✓                               | ✓                  |                            |      |      |                          |             |          |             |            |    |  |   |  |  |  |  |  |         |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |         |  |  |  |  |  |  |  |    |  |       |      |      |          |                   |                  |    |          |  |  |      |  |  |          |          |  |  |      |  |  |          |       |      |      |          |                   |          |       |     |     |  |          |       |     |     |  |       |      |      |          |                   |                  |            |                    |          |       |     |      |  |  |   |   |          |  |  |      |  |  |   |   |
| L: -1,50   |       |   | 1,25  |                   |                   | ✓                               | ~                  |                            |      |      |                          |             |          |             |            |    |  |   |  |  |  |  |  |         |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |         |  |  |  |  |  |  |  |    |  |       |      |      |          |                   |                  |    |          |  |  |      |  |  |          |          |  |  |      |  |  |          |       |      |      |          |                   |          |       |     |     |  |          |       |     |     |  |       |      |      |          |                   |                  |            |                    |          |       |     |      |  |  |   |   |          |  |  |      |  |  |   |   |

| Očeno zdravje  | <input type="checkbox"/> Biomikroskopija / Oftalmoskopija <input type="checkbox"/><br>-kapci, konjunktiva, sklera, iris-<br>-kornea-<br>-prednja očna komora-  | <input type="checkbox"/> OS  |  |   |           |                       |          |             |                       |                |          |                     |       |       |                     |       |       |  |   |  |  |                |  |  |  |  |  |    |  |  |  |  |  |   |  |
|--|--|--|--|---|-----------|-----------------------|----------|-------------|-----------------------|----------------|----------|---------------------|-------|-------|---------------------|-------|-------|--|---|--|--|----------------|--|--|--|--|--|----|--|--|--|--|--|---|--|
| <b>Dodatni testovi</b>   | <br>-sočivo-   | <br>-vitreus-  |  |   |           |                       |          |             |                       |                |          |                     |       |       |                     |       |       |  |   |  |  |                |  |  |  |  |  |    |  |  |  |  |  |   |  |
|  | <br>-disk/kupiranje-   | <br>-ivica diska-  |  |   |           |                       |          |             |                       |                |          |                     |       |       |                     |       |       |  |   |  |  |                |  |  |  |  |  |    |  |  |  |  |  |   |  |
|  | <br>-C/D-  | <br>-ukrštanje krvnih sudova-  |  |   |           |                       |          |             |                       |                |          |                     |       |       |                     |       |       |  |   |  |  |                |  |  |  |  |  |    |  |  |  |  |  |   |  |
|  | <br>-A/V-  | <br>-makula-   |  |   |           |                       |          |             |                       |                |          |                     |       |       |                     |       |       |  |   |  |  |                |  |  |  |  |  |    |  |  |  |  |  |   |  |
|  | <br>-periferija fundusa-   | <br>-direktna / indirektna?  |  |   |           |                       |          |             |                       |                |          |                     |       |       |                     |       |       |  |   |  |  |                |  |  |  |  |  |    |  |  |  |  |  |   |  |
|  | <b>Prednji komorni ugao</b><br>tehniku:<br>OD: OS:   |  | <b>IOP</b><br>TOD:<br>TOS:   | Instrument:<br>mmHg<br>mmHg             |           |                       |          |             |                       |                |          |                     |       |       |                     |       |       |  |   |  |  |                |  |  |  |  |  |    |  |  |  |  |  |   |  |
|  | <b>Kolorni vid</b> ✓ BO  |  |  |   |           |                       |          |             |                       |                |          |                     |       |       |                     |       |       |  |   |  |  |                |  |  |  |  |  |    |  |  |  |  |  |   |  |
|  | <b>Fuzione rezerve</b><br>horizontalna, daljina<br>horizontalna, blizina<br>vertikalna, daljina<br>vertikalna, blizina   | <table border="1" style="width: 100px; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center;"></th> <th style="text-align: center;">pozitivne</th> <th style="text-align: center;">negativne</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">horizontalna, daljina</td> <td style="text-align: center;">20/25/10</td> <td style="text-align: center;">6/8/2</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">horizontalna, blizina</td> <td style="text-align: center;">25/30/16</td> <td style="text-align: center;">20/25/18</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">vertikalna, daljina</td> <td style="text-align: center;">3/4/3</td> <td style="text-align: center;">2/3/1</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">vertikalna, blizina</td> <td style="text-align: center;">3/4/3</td> <td style="text-align: center;">3/4/2</td> </tr> </tbody> </table> |  | pozitivne                               | negativne | horizontalna, daljina | 20/25/10 | 6/8/2       | horizontalna, blizina | 25/30/16       | 20/25/18 | vertikalna, daljina | 3/4/3 | 2/3/1 | vertikalna, blizina | 3/4/3 | 3/4/2 | <b>AC/A</b><br>$AC/A = +2 \frac{A}{D}$ | <input type="checkbox"/> gradijent<br><input type="checkbox"/> heteroforija |  |  |                |  |  |  |  |  |    |  |  |  |  |  |   |  |
|  |  | pozitivne  | negativne  |   |           |                       |          |             |                       |                |          |                     |       |       |                     |       |       |  |   |  |  |                |  |  |  |  |  |    |  |  |  |  |  |   |  |
|  | horizontalna, daljina  | 20/25/10   | 6/8/2  |   |           |                       |          |             |                       |                |          |                     |       |       |                     |       |       |  |   |  |  |                |  |  |  |  |  |    |  |  |  |  |  |   |  |
| horizontalna, blizina  | 25/30/16   | 20/25/18   |  |   |           |                       |          |             |                       |                |          |                     |       |       |                     |       |       |  |   |  |  |                |  |  |  |  |  |    |  |  |  |  |  |   |  |
| vertikalna, daljina  | 3/4/3  | 2/3/1  |  |   |           |                       |          |             |                       |                |          |                     |       |       |                     |       |       |  |   |  |  |                |  |  |  |  |  |    |  |  |  |  |  |   |  |
| vertikalna, blizina  | 3/4/3  | 3/4/2  |  |   |           |                       |          |             |                       |                |          |                     |       |       |                     |       |       |  |   |  |  |                |  |  |  |  |  |    |  |  |  |  |  |   |  |
|  |  | Metod<br>gradijenta  | <table border="1" style="width: 100px; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="text-align: center;">0,00</td> <td style="text-align: center;">+1,00</td> <td style="text-align: center;">(+2,00)</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">0</td> <td style="text-align: center;">+40</td> <td style="text-align: center;">-20</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">45°</td> <td style="text-align: center;">45°</td> <td style="text-align: center;">LcxO</td> </tr> </table> | 0,00                                    | +1,00     | (+2,00)               | 0        | +40         | -20                   | 45°            | 45°      | LcxO                |       |       |                     |       |       |  |   |  |  |                |  |  |  |  |  |    |  |  |  |  |  |   |  |
| 0,00   | +1,00  | (+2,00)  |  |   |           |                       |          |             |                       |                |          |                     |       |       |                     |       |       |  |   |  |  |                |  |  |  |  |  |    |  |  |  |  |  |   |  |
| 0  | +40  | -20  |  |   |           |                       |          |             |                       |                |          |                     |       |       |                     |       |       |  |   |  |  |                |  |  |  |  |  |    |  |  |  |  |  |   |  |
| 45°  | 45°  | LcxO   |  |   |           |                       |          |             |                       |                |          |                     |       |       |                     |       |       |  |   |  |  |                |  |  |  |  |  |    |  |  |  |  |  |   |  |
| ostali dodatni testovi, npr. keratometrija, kontrastna osjetljivost...                         |  |  |  |   |           |                       |          |             |                       |                |          |                     |       |       |                     |       |       |  |   |  |  |                |  |  |  |  |  |    |  |  |  |  |  |   |  |
| Sumiranje  | <b>NAĐENI PROBLEMI</b><br><i>Miopija</i>   |  |  | <b>PLAN REŠAVANJA</b><br><i>Raccare</i> |           |                       |          |             |                       |                |          |                     |       |       |                     |       |       |  |   |  |  |                |  |  |  |  |  |    |  |  |  |  |  |   |  |
| Krajnji Rx   | <table border="1" style="width: 100px; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="text-align: center;">Dspf</td> <td style="text-align: center;">Dcyl</td> <td style="text-align: center;">Axis</td> <td style="text-align: center;">prizma</td> <td style="text-align: center;">baza prizme</td> <td style="text-align: center;">PD</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">daljina:<br/>OD</td> <td style="text-align: center;">-1,25</td> <td style="text-align: center;">-0,50</td> <td style="text-align: center;">109</td> <td></td> <td style="text-align: center;">66</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">OS</td> <td style="text-align: center;">-1,50</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">blizina:<br/>OD</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">OS</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> |  |  | Dspf                                    | Dcyl      | Axis                  | prizma   | baza prizme | PD                    | daljina:<br>OD | -1,25    | -0,50               | 109   |       | 66                  | OS    | -1,50 |  |   |  |  | blizina:<br>OD |  |  |  |  |  | OS |  |  |  |  |  | savet pacijentu:<br><br>materijal:<br>slojevi:<br><br>kontrola za:<br><br>polpis studenta<br>i broj indeksa:<br><i>Anja Bjelasević 608/18</i> |  |
| Dspf   | Dcyl   | Axis   | prizma   | baza prizme                             | PD        |                       |          |             |                       |                |          |                     |       |       |                     |       |       |  |   |  |  |                |  |  |  |  |  |    |  |  |  |  |  |   |  |
| daljina:<br>OD   | -1,25  | -0,50  | 109  |   | 66        |                       |          |             |                       |                |          |                     |       |       |                     |       |       |  |   |  |  |                |  |  |  |  |  |    |  |  |  |  |  |   |  |
| OS   | -1,50  |  |  |   |           |                       |          |             |                       |                |          |                     |       |       |                     |       |       |  |   |  |  |                |  |  |  |  |  |    |  |  |  |  |  |   |  |
| blizina:<br>OD   |  |  |  |   |           |                       |          |             |                       |                |          |                     |       |       |                     |       |       |  |   |  |  |                |  |  |  |  |  |    |  |  |  |  |  |   |  |
| OS   |  |  |  |   |           |                       |          |             |                       |                |          |                     |       |       |                     |       |       |  |   |  |  |                |  |  |  |  |  |    |  |  |  |  |  |   |  |
| potpis<br>supervizora:<br><br>JMBG: _____ knj. zdr.: _____ LBO: _____ osnov.<br>osigur.: _____ |  |  |  |   |           |                       |          |             |                       |                |          |                     |       |       |                     |       |       |  |   |  |  |                |  |  |  |  |  |    |  |  |  |  |  |   |  |



# OPTOMETRIJSKI KARTON

| Očno zdravje    | <input type="checkbox"/> OD <input type="checkbox"/> Biomikroskopija / Oftalmoskopija <input type="checkbox"/><br>-kapci, konjunktiva, sklera, iris-<br>-kornea-<br>-prednja očna komora-<br><br>-sočivo-<br><br>-vitreus-<br>-disk/kupiranje-<br>-ivica diska-<br>-C/D-<br><br>-ukrštanje krvnih sudova-<br>-A/V-<br><br>-makula-<br>-periferija fundusa-  | OS          |                 |                       |              |                        |                  |                              |          |                  |          |          |       |      |  |           |    |           |  |          |                        |           |              |                       |          |          |                       |          |          |                 |                     |       |       |                     |       |       |                  |                              |  |  |  |  |  |  |  |         |              |
|-----------------|---|-------------|-----------------|-----------------------|--------------|------------------------|------------------|------------------------------|----------|------------------|----------|----------|-------|------|--|-----------|----|-----------|--|----------|------------------------|-----------|--------------|-----------------------|----------|----------|-----------------------|----------|----------|-----------------|---------------------|-------|-------|---------------------|-------|-------|------------------|------------------------------|--|--|--|--|--|--|--|---------|--------------|
| Dodatni testovi | <p><b>Prednji komorni ugao</b></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">tehnika:</td> <td style="width: 50%;">IOP</td> <td>instrument:</td> <td>vreme mjeranja:</td> </tr> <tr> <td>OD:</td> <td>OS:</td> <td>TOD:</td> <td>mmHg</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>TOS:</td> <td>mmHg</td> </tr> </table> <p><b>Kolorni vid</b> ✓ BO</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2"></th> <th colspan="2">pozitivne</th> <th colspan="2">negativne</th> <th rowspan="2">AC/A</th> <th rowspan="2"><math>AC/A = 4 \frac{4}{0}</math></th> <th rowspan="2">gradijent</th> <th rowspan="2">heteroforija</th> </tr> <tr> <th>horizontalna, daljina</th> <th>16/18/10</th> <th>14/18/10</th> <th>horizontalna, blizina</th> <th>14/18/10</th> <th>16/18/14</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Fuzione rezerve</td> <td>vertikalna, daljina</td> <td>3/5/3</td> <td>3/5/3</td> <td>vertikalna, blizina</td> <td>3/5/3</td> <td>3/5/3</td> <td>Metod gradijenta</td> <td>0,00    (-) 0,00    (+) 2,00</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>-8° exo</td> <td>0    -2° exo</td> </tr> </tbody> </table> <p>ostali dodatni testovi, npr. keratometrija, kontrastna osjetljivost.</p> |             | tehnika:        | IOP                   | instrument:  | vreme mjeranja:        | OD:              | OS:                          | TOD:     | mmHg             |          |          | TOS:  | mmHg |  | pozitivne |    | negativne |  | AC/A     | $AC/A = 4 \frac{4}{0}$ | gradijent | heteroforija | horizontalna, daljina | 16/18/10 | 14/18/10 | horizontalna, blizina | 14/18/10 | 16/18/14 | Fuzione rezerve | vertikalna, daljina | 3/5/3 | 3/5/3 | vertikalna, blizina | 3/5/3 | 3/5/3 | Metod gradijenta | 0,00    (-) 0,00    (+) 2,00 |  |  |  |  |  |  |  | -8° exo | 0    -2° exo |
| tehnika:        | IOP   | instrument: | vreme mjeranja: |                       |              |                        |                  |                              |          |                  |          |          |       |      |  |           |    |           |  |          |                        |           |              |                       |          |          |                       |          |          |                 |                     |       |       |                     |       |       |                  |                              |  |  |  |  |  |  |  |         |              |
| OD:             | OS:   | TOD:        | mmHg            |                       |              |                        |                  |                              |          |                  |          |          |       |      |  |           |    |           |  |          |                        |           |              |                       |          |          |                       |          |          |                 |                     |       |       |                     |       |       |                  |                              |  |  |  |  |  |  |  |         |              |
|                 |   | TOS:        | mmHg            |                       |              |                        |                  |                              |          |                  |          |          |       |      |  |           |    |           |  |          |                        |           |              |                       |          |          |                       |          |          |                 |                     |       |       |                     |       |       |                  |                              |  |  |  |  |  |  |  |         |              |
|                 | pozitivne   |             | negativne       |                       | AC/A         | $AC/A = 4 \frac{4}{0}$ | gradijent        | heteroforija                 |          |                  |          |          |       |      |  |           |    |           |  |          |                        |           |              |                       |          |          |                       |          |          |                 |                     |       |       |                     |       |       |                  |                              |  |  |  |  |  |  |  |         |              |
|                 | horizontalna, daljina   | 16/18/10    | 14/18/10        | horizontalna, blizina |              |                        |                  |                              | 14/18/10 | 16/18/14         |          |          |       |      |  |           |    |           |  |          |                        |           |              |                       |          |          |                       |          |          |                 |                     |       |       |                     |       |       |                  |                              |  |  |  |  |  |  |  |         |              |
| Fuzione rezerve | vertikalna, daljina   | 3/5/3       | 3/5/3           | vertikalna, blizina   | 3/5/3        | 3/5/3                  | Metod gradijenta | 0,00    (-) 0,00    (+) 2,00 |          |                  |          |          |       |      |  |           |    |           |  |          |                        |           |              |                       |          |          |                       |          |          |                 |                     |       |       |                     |       |       |                  |                              |  |  |  |  |  |  |  |         |              |
|                 |   |             |                 |                       |              |                        | -8° exo          | 0    -2° exo                 |          |                  |          |          |       |      |  |           |    |           |  |          |                        |           |              |                       |          |          |                       |          |          |                 |                     |       |       |                     |       |       |                  |                              |  |  |  |  |  |  |  |         |              |
| Sumiranje       | <p><b>NAĐENI PROBLEMI</b></p> <p>Lestenični hipermetrop</p> <p><b>PLAN REŠAVANJA</b></p> <p>Narcare</p>   |             |                 |                       |              |                        |                  |                              |          |                  |          |          |       |      |  |           |    |           |  |          |                        |           |              |                       |          |          |                       |          |          |                 |                     |       |       |                     |       |       |                  |                              |  |  |  |  |  |  |  |         |              |
| Krajnji Rx      | <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 10%;">daljina:</td> <td style="width: 40%;">Disp</td> <td style="width: 10%;">D cyl</td> <td style="width: 10%;">Axis</td> <td style="width: 10%;">prizma</td> <td style="width: 10%;">braza prizme</td> <td style="width: 10%;">PD</td> <td style="width: 10%;">savet pacijentu:</td> </tr> <tr> <td>daljina:</td> <td>OD +0,75</td> <td>-0,25</td> <td>151</td> <td></td> <td></td> <td>65</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>OS +0,50</td> <td>-0,25</td> <td>10</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td style="width: 10%;">blizina:</td> <td>OD</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>OS</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p><input type="checkbox"/> bifokal    <input type="checkbox"/> foto<br/> <input type="checkbox"/> multifokal    <input type="checkbox"/> boja</p> <p>potpis supervizora:</p> <p>materijal:</p> <p>slojevi:</p> <p>kontrola za:</p> <p>polpis studenta i broj indeksa:</p> <p>Anja Bjeloević 008/0</p> <p>broj zdr. knjizice: LBO: osnov. osigur:</p> <p>JMBG: _____</p>   |             | daljina:        | Disp                  | D cyl        | Axis                   | prizma           | braza prizme                 | PD       | savet pacijentu: | daljina: | OD +0,75 | -0,25 | 151  |  |           | 65 |           |  | OS +0,50 | -0,25                  | 10        |              |                       |          |          | blizina:              | OD       |          |                 |                     |       |       |                     |       | OS    |                  |                              |  |  |  |  |  |  |  |         |              |
| daljina:        | Disp  | D cyl       | Axis            | prizma                | braza prizme | PD                     | savet pacijentu: |                              |          |                  |          |          |       |      |  |           |    |           |  |          |                        |           |              |                       |          |          |                       |          |          |                 |                     |       |       |                     |       |       |                  |                              |  |  |  |  |  |  |  |         |              |
| daljina:        | OD +0,75  | -0,25       | 151             |                       |              | 65                     |                  |                              |          |                  |          |          |       |      |  |           |    |           |  |          |                        |           |              |                       |          |          |                       |          |          |                 |                     |       |       |                     |       |       |                  |                              |  |  |  |  |  |  |  |         |              |
|                 | OS +0,50  | -0,25       | 10              |                       |              |                        |                  |                              |          |                  |          |          |       |      |  |           |    |           |  |          |                        |           |              |                       |          |          |                       |          |          |                 |                     |       |       |                     |       |       |                  |                              |  |  |  |  |  |  |  |         |              |
| blizina:        | OD  |             |                 |                       |              |                        |                  |                              |          |                  |          |          |       |      |  |           |    |           |  |          |                        |           |              |                       |          |          |                       |          |          |                 |                     |       |       |                     |       |       |                  |                              |  |  |  |  |  |  |  |         |              |
|                 | OS  |             |                 |                       |              |                        |                  |                              |          |                  |          |          |       |      |  |           |    |           |  |          |                        |           |              |                       |          |          |                       |          |          |                 |                     |       |       |                     |       |       |                  |                              |  |  |  |  |  |  |  |         |              |



## **OPTOMETRIJSKI KARTON**

# OPTOMETRIJSKI KARTON

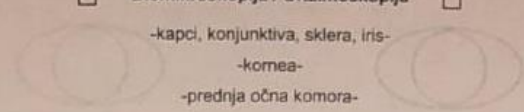
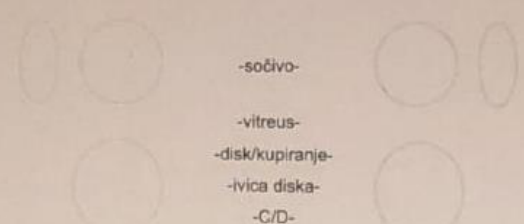
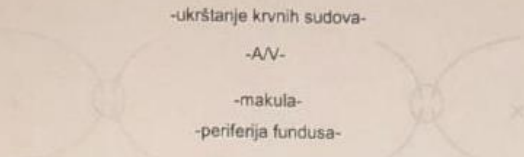
|  |  |  |             |                   |                     |                     |                        |                        |                 |   |             |             |  |                 |                |          |                 |             |          |             |                 |  |          |          |  |          |                   |                 |              |           |             |  |                 |  |  |             |             |             |             |             |           |           |           |
|--|--|--|-------------|-------------------|---------------------|---------------------|------------------------|------------------------|-----------------|---|-------------|-------------|--|-----------------|----------------|----------|-----------------|-------------|----------|-------------|-----------------|--|----------|----------|--|----------|-------------------|-----------------|--------------|-----------|-------------|--|-----------------|--|--|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-----------|-----------|-----------|
| <b>Generalije</b><br><br><input type="checkbox"/> identit. br. <input type="checkbox"/> datum pregleda<br><b>3</b> <input type="checkbox"/> [REDACTED] <input checked="" type="checkbox"/> ime [REDACTED]<br><input type="checkbox"/> prezime [REDACTED] <input type="checkbox"/> adresă [REDACTED]<br><p>pregled br. [REDACTED] datum rođenja [REDACTED] god. starosti [REDACTED] pol [REDACTED]</p> <p>politički broj [REDACTED] državlja [REDACTED] telefon [REDACTED] mobilni [REDACTED]</p> <p>zvanje: <i>student</i> radi kao: <i>/</i> hobii: <i>/</i></p> <p><input type="checkbox"/> daljnina, slabije <input type="checkbox"/> glavobolja <input type="checkbox"/> haloi <input type="checkbox"/> ambliopija <input type="checkbox"/> AMD <input type="checkbox"/> kont. soč. _____<br/> <input type="checkbox"/> blizina, slabije <input type="checkbox"/> očni napor <input type="checkbox"/> slabije vidi noću <input type="checkbox"/> strabizam <input type="checkbox"/> katarakta <input type="checkbox"/> vozač <i>s/Dr.</i><br/> <input type="checkbox"/> dupla slika <input type="checkbox"/> bol u oku <input type="checkbox"/> vidi "mušice" <input type="checkbox"/> visoka ametropija <input type="checkbox"/> hipertenzija <input type="checkbox"/> čitanje <i>2 s/Dr.</i><br/> <input type="checkbox"/> izobilicina stika <input type="checkbox"/> fotofobija <input type="checkbox"/> svetlosne munje <input type="checkbox"/> glaukom <input type="checkbox"/> dijabetes <input type="checkbox"/> kompjuter <i>3 s/Dr.</i><br/> <input type="checkbox"/> naglo slab vid <input type="checkbox"/> suzenje <input type="checkbox"/> oko je suvo i svrbi <input type="checkbox"/> suvo oko <input type="checkbox"/> defekt kolonog v. sport: <i>teretana</i></p>   | <p>SIMPTOMI:</p> <p>Istorijski podaci:<br/>         Istorija očnih bolesti (IOB)<br/>         Porodična IOB:<br/> <i>leutarakta (baka)</i><br/>         Istorija opšteg zdrav. stanja:<br/>         Porodična<br/>         Istorija OZS</p>  |  |             |                   |                     |                     |                        |                        |                 |   |             |             |  |                 |                |          |                 |             |          |             |                 |  |          |          |  |          |                   |                 |              |           |             |  |                 |  |  |             |             |             |             |             |           |           |           |
| <b>Anamneza</b><br><br><b>Preliminarni testovi</b><br><br><b>Eksterna inspekcija</b><br><br><table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 10%; vertical-align: top; padding: 5px;"> <b>Fokometrija</b><br/> <div style="border: 1px solid black; width: 100%; height: 100px; margin-bottom: 5px;"></div> <div style="border: 1px solid black; width: 100%; height: 100px; margin-bottom: 5px;"></div> </td> <td style="width: 80%; vertical-align: top; padding: 5px;"> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 10%;">Daph</td> <td style="width: 10%;">Dcyt</td> <td style="width: 10%;">Axis</td> <td style="width: 10%;">prizme</td> <td style="width: 10%;">bača prizme</td> <td style="width: 10%;">virus cc</td> <td style="width: 10%;">stereop. cc</td> <td style="width: 10%;">Cover test</td> </tr> <tr> <td>D:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>daljnina</td> <td>L:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>bлизина</td> <td>L:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>razmak optičkih centara dalj.: <i>11 cm</i> bliž.: <i>1,25</i> Vertečna udalj.: <i>Vertečna udalj.</i> udaljenost testa: dalj.: <i>1,25</i> bliž.: <i>1,25</i></p> </td> <td style="width: 10%; vertical-align: top; padding: 5px;"> <b>Vizus bez korekcije</b><br/> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">virus sc</td> <td style="width: 50%;">stereop. sc</td> </tr> <tr> <td><i>1,25</i></td> <td><i>1,25</i></td> </tr> <tr> <td><i>1,25</i></td> <td><i>Bo</i></td> </tr> <tr> <td><i>Bo</i></td> <td><i>Bo</i></td> </tr> </table> </td> </tr> </table> | <b>Fokometrija</b><br><div style="border: 1px solid black; width: 100%; height: 100px; margin-bottom: 5px;"></div> <div style="border: 1px solid black; width: 100%; height: 100px; margin-bottom: 5px;"></div>  | <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 10%;">Daph</td> <td style="width: 10%;">Dcyt</td> <td style="width: 10%;">Axis</td> <td style="width: 10%;">prizme</td> <td style="width: 10%;">bača prizme</td> <td style="width: 10%;">virus cc</td> <td style="width: 10%;">stereop. cc</td> <td style="width: 10%;">Cover test</td> </tr> <tr> <td>D:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>daljnina</td> <td>L:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>bлизина</td> <td>L:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>razmak optičkih centara dalj.: <i>11 cm</i> bliž.: <i>1,25</i> Vertečna udalj.: <i>Vertečna udalj.</i> udaljenost testa: dalj.: <i>1,25</i> bliž.: <i>1,25</i></p> | Daph        | Dcyt              | Axis                | prizme              | bača prizme            | virus cc               | stereop. cc     | Cover test  | D:          |             |  |                 |                |          |                 |             | daljnina | L:          |                 |  |          |          |  |          | bлизина           | L:              |              |           |             |  |                 |  | <b>Vizus bez korekcije</b><br><table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">virus sc</td> <td style="width: 50%;">stereop. sc</td> </tr> <tr> <td><i>1,25</i></td> <td><i>1,25</i></td> </tr> <tr> <td><i>1,25</i></td> <td><i>Bo</i></td> </tr> <tr> <td><i>Bo</i></td> <td><i>Bo</i></td> </tr> </table> | virus sc    | stereop. sc | <i>1,25</i> | <i>1,25</i> | <i>1,25</i> | <i>Bo</i> | <i>Bo</i> | <i>Bo</i> |
| <b>Fokometrija</b><br><div style="border: 1px solid black; width: 100%; height: 100px; margin-bottom: 5px;"></div> <div style="border: 1px solid black; width: 100%; height: 100px; margin-bottom: 5px;"></div>  | <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 10%;">Daph</td> <td style="width: 10%;">Dcyt</td> <td style="width: 10%;">Axis</td> <td style="width: 10%;">prizme</td> <td style="width: 10%;">bača prizme</td> <td style="width: 10%;">virus cc</td> <td style="width: 10%;">stereop. cc</td> <td style="width: 10%;">Cover test</td> </tr> <tr> <td>D:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>daljnina</td> <td>L:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>bлизина</td> <td>L:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>razmak optičkih centara dalj.: <i>11 cm</i> bliž.: <i>1,25</i> Vertečna udalj.: <i>Vertečna udalj.</i> udaljenost testa: dalj.: <i>1,25</i> bliž.: <i>1,25</i></p> | Daph   | Dcyt        | Axis              | prizme              | bača prizme         | virus cc               | stereop. cc            | Cover test      | D:  |             |             |  |                 |                |          |                 | daljnina    | L:       |             |                 |  |          |          |  | bлизина  | L:                |                 |              |           |             |  |                 | <b>Vizus bez korekcije</b><br><table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">virus sc</td> <td style="width: 50%;">stereop. sc</td> </tr> <tr> <td><i>1,25</i></td> <td><i>1,25</i></td> </tr> <tr> <td><i>1,25</i></td> <td><i>Bo</i></td> </tr> <tr> <td><i>Bo</i></td> <td><i>Bo</i></td> </tr> </table> | virus sc   | stereop. sc | <i>1,25</i> | <i>1,25</i> | <i>1,25</i> | <i>Bo</i>   | <i>Bo</i> | <i>Bo</i> |           |
| Daph   | Dcyt   | Axis   | prizme      | bača prizme       | virus cc            | stereop. cc         | Cover test             |                        |                 |   |             |             |  |                 |                |          |                 |             |          |             |                 |  |          |          |  |          |                   |                 |              |           |             |  |                 |  |  |             |             |             |             |             |           |           |           |
| D:   |  |  |             |                   |                     |                     |                        |                        |                 |   |             |             |  |                 |                |          |                 |             |          |             |                 |  |          |          |  |          |                   |                 |              |           |             |  |                 |  |  |             |             |             |             |             |           |           |           |
| daljnina   | L:   |  |             |                   |                     |                     |                        |                        |                 |   |             |             |  |                 |                |          |                 |             |          |             |                 |  |          |          |  |          |                   |                 |              |           |             |  |                 |  |  |             |             |             |             |             |           |           |           |
| bлизина  | L:   |  |             |                   |                     |                     |                        |                        |                 |   |             |             |  |                 |                |          |                 |             |          |             |                 |  |          |          |  |          |                   |                 |              |           |             |  |                 |  |  |             |             |             |             |             |           |           |           |
| virus sc   | stereop. sc  |  |             |                   |                     |                     |                        |                        |                 |   |             |             |  |                 |                |          |                 |             |          |             |                 |  |          |          |  |          |                   |                 |              |           |             |  |                 |  |  |             |             |             |             |             |           |           |           |
| <i>1,25</i>  | <i>1,25</i>  |  |             |                   |                     |                     |                        |                        |                 |   |             |             |  |                 |                |          |                 |             |          |             |                 |  |          |          |  |          |                   |                 |              |           |             |  |                 |  |  |             |             |             |             |             |           |           |           |
| <i>1,25</i>  | <i>Bo</i>  |  |             |                   |                     |                     |                        |                        |                 |   |             |             |  |                 |                |          |                 |             |          |             |                 |  |          |          |  |          |                   |                 |              |           |             |  |                 |  |  |             |             |             |             |             |           |           |           |
| <i>Bo</i>  | <i>Bo</i>  |  |             |                   |                     |                     |                        |                        |                 |   |             |             |  |                 |                |          |                 |             |          |             |                 |  |          |          |  |          |                   |                 |              |           |             |  |                 |  |  |             |             |             |             |             |           |           |           |
| <b>Bliska tačka konvergencije</b><br><i>11 cm</i><br><b>Motilitet</b><br><table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 33%;">✓</td> <td style="width: 33%;">✓</td> <td style="width: 33%;">✓</td> </tr> <tr> <td>✓</td> <td>*</td> <td>✓</td> </tr> <tr> <td>✓</td> <td>✓</td> <td>✓</td> </tr> </table>   | ✓  | ✓  | ✓           | ✓                 | *                   | ✓                   | ✓                      | ✓                      | ✓               | <b>Funkcija D: pupile L:</b><br>diametar direktno konsenzualno na blizini RAPD<br><b>Vidno polje</b> <input type="checkbox"/> konfrontacija<br><b>Stereopsija</b> <i>63</i> |             |             |  |                 |                |          |                 |             |          |             |                 |  |          |          |  |          |                   |                 |              |           |             |  |                 |  |  |             |             |             |             |             |           |           |           |
| ✓  | ✓  | ✓  |             |                   |                     |                     |                        |                        |                 |   |             |             |  |                 |                |          |                 |             |          |             |                 |  |          |          |  |          |                   |                 |              |           |             |  |                 |  |  |             |             |             |             |             |           |           |           |
| ✓  | *  | ✓  |             |                   |                     |                     |                        |                        |                 |   |             |             |  |                 |                |          |                 |             |          |             |                 |  |          |          |  |          |                   |                 |              |           |             |  |                 |  |  |             |             |             |             |             |           |           |           |
| ✓  | ✓  | ✓  |             |                   |                     |                     |                        |                        |                 |   |             |             |  |                 |                |          |                 |             |          |             |                 |  |          |          |  |          |                   |                 |              |           |             |  |                 |  |  |             |             |             |             |             |           |           |           |
| <b>Objektivna refrakcija</b><br><table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">Daph</td> <td style="width: 50%;">Dcyt</td> <td style="width: 50%;">Axis</td> <td style="width: 50%;">virus cc</td> <td style="width: 50%;">stereop. virus cc</td> <td style="width: 50%;">vertikalna distanca</td> <td style="width: 50%;">PD</td> </tr> <tr> <td>D: <i>-0,25</i></td> <td></td> <td></td> <td><i>1,25</i></td> <td></td> <td></td> <td>dalj: <i>61</i></td> </tr> <tr> <td>L: <i>0,00</i></td> <td></td> <td></td> <td><i>1,25</i></td> <td></td> <td></td> <td>bliž: <i>59</i></td> </tr> </table>  | Daph   | Dcyt   | Axis        | virus cc          | stereop. virus cc   | vertikalna distanca | PD                     | D: <i>-0,25</i>        |                 |   | <i>1,25</i> |             |  | dalj: <i>61</i> | L: <i>0,00</i> |          |                 | <i>1,25</i> |          |             | bliž: <i>59</i> | <b>Autorefraktometrija</b><br><table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">Daph</td> <td style="width: 50%;">Dcyt</td> <td style="width: 50%;">Axis</td> <td style="width: 50%;">virus cc</td> <td style="width: 50%;">stereop. virus cc</td> </tr> <tr> <td>D: <i>+0,50</i></td> <td><i>-0,25</i></td> <td><i>85</i></td> <td><i>1,25</i></td> <td></td> </tr> <tr> <td>L: <i>+0,50</i></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td><i>1,25</i></td> </tr> </table> | Daph     | Dcyt     | Axis   | virus cc | stereop. virus cc | D: <i>+0,50</i> | <i>-0,25</i> | <i>85</i> | <i>1,25</i> |  | L: <i>+0,50</i> |  |  |             | <i>1,25</i> |             |             |             |           |           |           |
| Daph   | Dcyt   | Axis   | virus cc    | stereop. virus cc | vertikalna distanca | PD                  |                        |                        |                 |   |             |             |  |                 |                |          |                 |             |          |             |                 |  |          |          |  |          |                   |                 |              |           |             |  |                 |  |  |             |             |             |             |             |           |           |           |
| D: <i>-0,25</i>  |  |  | <i>1,25</i> |                   |                     | dalj: <i>61</i>     |                        |                        |                 |   |             |             |  |                 |                |          |                 |             |          |             |                 |  |          |          |  |          |                   |                 |              |           |             |  |                 |  |  |             |             |             |             |             |           |           |           |
| L: <i>0,00</i>   |  |  | <i>1,25</i> |                   |                     | bliž: <i>59</i>     |                        |                        |                 |   |             |             |  |                 |                |          |                 |             |          |             |                 |  |          |          |  |          |                   |                 |              |           |             |  |                 |  |  |             |             |             |             |             |           |           |           |
| Daph   | Dcyt   | Axis   | virus cc    | stereop. virus cc |                     |                     |                        |                        |                 |   |             |             |  |                 |                |          |                 |             |          |             |                 |  |          |          |  |          |                   |                 |              |           |             |  |                 |  |  |             |             |             |             |             |           |           |           |
| D: <i>+0,50</i>  | <i>-0,25</i>   | <i>85</i>  | <i>1,25</i> |                   |                     |                     |                        |                        |                 |   |             |             |  |                 |                |          |                 |             |          |             |                 |  |          |          |  |          |                   |                 |              |           |             |  |                 |  |  |             |             |             |             |             |           |           |           |
| L: <i>+0,50</i>  |  |  |             | <i>1,25</i>       |                     |                     |                        |                        |                 |   |             |             |  |                 |                |          |                 |             |          |             |                 |  |          |          |  |          |                   |                 |              |           |             |  |                 |  |  |             |             |             |             |             |           |           |           |
| <b>Subjektivna refrakcija</b><br><table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">Daph</td> <td style="width: 50%;">Dcyt</td> <td style="width: 50%;">Axis</td> <td style="width: 50%;">virus cc</td> <td style="width: 50%;">stereop. virus cc</td> <td style="width: 50%;">vertikalna distanca</td> <td style="width: 50%;">+1,00 test</td> <td style="width: 50%;">binokularni testiranje</td> </tr> <tr> <td>D: <i>+0,50</i></td> <td><i>-0,25</i></td> <td><i>83</i></td> <td><i>1,25</i></td> <td></td> <td></td> <td><i>✓</i></td> <td><i>✓</i></td> </tr> <tr> <td>L: <i>+0,25</i></td> <td></td> <td></td> <td><i>1,25</i></td> <td></td> <td></td> <td><i>✓</i></td> <td><i>✓</i></td> </tr> </table>   | Daph   | Dcyt   | Axis        | virus cc          | stereop. virus cc   | vertikalna distanca | +1,00 test             | binokularni testiranje | D: <i>+0,50</i> | <i>-0,25</i>  | <i>83</i>   | <i>1,25</i> |  |                 | <i>✓</i>       | <i>✓</i> | L: <i>+0,25</i> |             |          | <i>1,25</i> |                 |  | <i>✓</i> | <i>✓</i> | <b>Mišićni balans</b><br><input checked="" type="checkbox"/> Maddox cilindar <input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet<br><i>Bo</i> |          |                   |                 |              |           |             |  |                 |  |  |             |             |             |             |             |           |           |           |
| Daph   | Dcyt   | Axis   | virus cc    | stereop. virus cc | vertikalna distanca | +1,00 test          | binokularni testiranje |                        |                 |   |             |             |  |                 |                |          |                 |             |          |             |                 |  |          |          |  |          |                   |                 |              |           |             |  |                 |  |  |             |             |             |             |             |           |           |           |
| D: <i>+0,50</i>  | <i>-0,25</i>   | <i>83</i>  | <i>1,25</i> |                   |                     | <i>✓</i>            | <i>✓</i>               |                        |                 |   |             |             |  |                 |                |          |                 |             |          |             |                 |  |          |          |  |          |                   |                 |              |           |             |  |                 |  |  |             |             |             |             |             |           |           |           |
| L: <i>+0,25</i>  |  |  | <i>1,25</i> |                   |                     | <i>✓</i>            | <i>✓</i>               |                        |                 |   |             |             |  |                 |                |          |                 |             |          |             |                 |  |          |          |  |          |                   |                 |              |           |             |  |                 |  |  |             |             |             |             |             |           |           |           |
| <b>Refrakcija i binokularni vid</b><br><b>Amplituda akomo.</b> <i>7,7</i> <b>Blizina</b> <i>D:</i> <i>1,25</i> <i>lens: 100 mm</i><br><i>L: 1,3</i> <i>Bin: 11</i><br>intermedijalna adicija:  | <b>Cover test:</b><br><input type="checkbox"/> Snellen <input type="checkbox"/> LogMAR <input type="checkbox"/> E test Drugi testovi:<br><b>Mišićni balans</b><br><input checked="" type="checkbox"/> Maddox krilo <input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet<br><i>Bo</i><br><b>Cover test:</b> Stereopsija:  |  |             |                   |                     |                     |                        |                        |                 |   |             |             |  |                 |                |          |                 |             |          |             |                 |  |          |          |  |          |                   |                 |              |           |             |  |                 |  |  |             |             |             |             |             |           |           |           |

|   |  |                |  |                |  |             |             |      |      |  |  |  |      |      |    |                    |           |           |      |                       |         |          |  |                       |         |         |                       |                     |       |       |                  |                     |       |       |                                |    |    |  |  |  |  |  |   |   |
|---|--|----------------|--|----------------|--|-------------|-------------|------|------|--|--|--|------|------|----|--------------------|-----------|-----------|------|-----------------------|---------|----------|--|-----------------------|---------|---------|-----------------------|---------------------|-------|-------|------------------|---------------------|-------|-------|--------------------------------|----|----|--|--|--|--|--|---|---|
| <b>Očno zdravje</b><br><div style="text-align: center;"> <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">OD</span>      <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">Biomikroskopija / Oftalmoskopija</span>      <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">OS</span> </div> <p>-kapci, konjunktiva, sklera, iris-<br/> -<b>komea-</b><br/> -prednja očna komora-</p> <p>-sočivo-<br/> -vitreus-<br/> -disk/kupiranje-<br/> -ivica diska-<br/> -C/D-</p> <p>-ukrštanje krvnih sudova-<br/> -A/V-<br/> -makula-<br/> -periferija fundusa-</p> <p style="text-align: center;">direktna / indirektna?</p>  |  |                |  |                |  |             |             |      |      |  |  |  |      |      |    |                    |           |           |      |                       |         |          |  |                       |         |         |                       |                     |       |       |                  |                     |       |       |                                |    |    |  |  |  |  |  |   |   |
| <b>Dodatni testovi</b><br><table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="padding: 5px;"><b>Prednji komorni ugao</b></td> <td style="padding: 5px;">tehnika:</td> <td style="padding: 5px;">IOP</td> <td style="padding: 5px;">instrument:</td> <td style="padding: 5px;">vreme merenja:</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">OD:</td> <td style="padding: 5px;">OS:</td> <td style="padding: 5px;">TOD:</td> <td style="padding: 5px;">mmHg</td> <td style="padding: 5px;"></td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;"></td> <td style="padding: 5px;"></td> <td style="padding: 5px;">TOS:</td> <td style="padding: 5px;">mmHg</td> <td style="padding: 5px;"></td> </tr> </table> <p>Kolorni vid <input checked="" type="checkbox"/> BO</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td rowspan="2" style="width: 20%;">Fuzione<br/>rezerve</td> <td style="width: 40%; text-align: center;">pozitivne</td> <td style="width: 40%; text-align: center;">negativne</td> <td rowspan="2" style="width: 20%; text-align: center;">AC/A</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">horizontalna, daljina</td> <td style="text-align: center;">12/20/8</td> <td style="text-align: center;">6/8/4</td> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/> gradijent      <input type="checkbox"/> heteroforija</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">horizontalna, blizina</td> <td style="text-align: center;">12/20/8</td> <td style="text-align: center;">12/16/6</td> <td style="text-align: center;"><math>AC/A = +1,5^{\circ}</math></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">vertikalna, daljina</td> <td style="text-align: center;">1/2/1</td> <td style="text-align: center;">1/2/1</td> <td style="text-align: center;">Metod gradijenta</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">vertikalna, blizina</td> <td style="text-align: center;">1/2/1</td> <td style="text-align: center;">1/2/1</td> <td style="text-align: center;">0,00      (-)1,00      (+)2,00</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td style="text-align: center;">0      5<sub>esq</sub>      4<sub>esq</sub></td> </tr> </table> <p>ostali dodatni testovi, npr.: keratometrija, kontrastna osjetljivost.</p> | <b>Prednji komorni ugao</b>  | tehnika:       | IOP                                      | instrument:    | vreme merenja:   | OD:         | OS:         | TOD: | mmHg |  |  |  | TOS: | mmHg |    | Fuzione<br>rezerve | pozitivne | negativne | AC/A | horizontalna, daljina | 12/20/8 | 6/8/4    | <input type="checkbox"/> gradijent <input type="checkbox"/> heteroforija | horizontalna, blizina | 12/20/8 | 12/16/6 | $AC/A = +1,5^{\circ}$ | vertikalna, daljina | 1/2/1 | 1/2/1 | Metod gradijenta | vertikalna, blizina | 1/2/1 | 1/2/1 | 0,00      (-)1,00      (+)2,00 |    |    |  | 0      5 <sub>esq</sub> 4 <sub>esq</sub> |  |  |  |   |   |
| <b>Prednji komorni ugao</b>   | tehnika:   | IOP            | instrument:                              | vreme merenja: |  |             |             |      |      |  |  |  |      |      |    |                    |           |           |      |                       |         |          |  |                       |         |         |                       |                     |       |       |                  |                     |       |       |                                |    |    |  |  |  |  |  |   |   |
| OD:   | OS:  | TOD:           | mmHg                                     |                |  |             |             |      |      |  |  |  |      |      |    |                    |           |           |      |                       |         |          |  |                       |         |         |                       |                     |       |       |                  |                     |       |       |                                |    |    |  |  |  |  |  |   |   |
|   |  | TOS:           | mmHg                                     |                |  |             |             |      |      |  |  |  |      |      |    |                    |           |           |      |                       |         |          |  |                       |         |         |                       |                     |       |       |                  |                     |       |       |                                |    |    |  |  |  |  |  |   |   |
| Fuzione<br>rezerve  | pozitivne  | negativne      | AC/A                                     |                |  |             |             |      |      |  |  |  |      |      |    |                    |           |           |      |                       |         |          |  |                       |         |         |                       |                     |       |       |                  |                     |       |       |                                |    |    |  |  |  |  |  |   |   |
|   | horizontalna, daljina  | 12/20/8        |  | 6/8/4          | <input type="checkbox"/> gradijent <input type="checkbox"/> heteroforija |             |             |      |      |  |  |  |      |      |    |                    |           |           |      |                       |         |          |  |                       |         |         |                       |                     |       |       |                  |                     |       |       |                                |    |    |  |  |  |  |  |   |   |
| horizontalna, blizina   | 12/20/8  | 12/16/6        | $AC/A = +1,5^{\circ}$                    |                |  |             |             |      |      |  |  |  |      |      |    |                    |           |           |      |                       |         |          |  |                       |         |         |                       |                     |       |       |                  |                     |       |       |                                |    |    |  |  |  |  |  |   |   |
| vertikalna, daljina   | 1/2/1  | 1/2/1          | Metod gradijenta                         |                |  |             |             |      |      |  |  |  |      |      |    |                    |           |           |      |                       |         |          |  |                       |         |         |                       |                     |       |       |                  |                     |       |       |                                |    |    |  |  |  |  |  |   |   |
| vertikalna, blizina   | 1/2/1  | 1/2/1          | 0,00      (-)1,00      (+)2,00           |                |  |             |             |      |      |  |  |  |      |      |    |                    |           |           |      |                       |         |          |  |                       |         |         |                       |                     |       |       |                  |                     |       |       |                                |    |    |  |  |  |  |  |   |   |
|   |  |                | 0      5 <sub>esq</sub> 4 <sub>esq</sub> |                |  |             |             |      |      |  |  |  |      |      |    |                    |           |           |      |                       |         |          |  |                       |         |         |                       |                     |       |       |                  |                     |       |       |                                |    |    |  |  |  |  |  |   |   |
| <b>Sumiranje</b><br><table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%; text-align: center;">NADENI PROBLEMI</td> <td style="width: 50%; text-align: center;">PLAN REŠAVANJA</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="height: 100px;"></td> </tr> </table>   | NADENI PROBLEMI  | PLAN REŠAVANJA |  |                |  |             |             |      |      |  |  |  |      |      |    |                    |           |           |      |                       |         |          |  |                       |         |         |                       |                     |       |       |                  |                     |       |       |                                |    |    |  |  |  |  |  |   |   |
| NADENI PROBLEMI   | PLAN REŠAVANJA   |                |  |                |  |             |             |      |      |  |  |  |      |      |    |                    |           |           |      |                       |         |          |  |                       |         |         |                       |                     |       |       |                  |                     |       |       |                                |    |    |  |  |  |  |  |   |   |
|   |  |                |  |                |  |             |             |      |      |  |  |  |      |      |    |                    |           |           |      |                       |         |          |  |                       |         |         |                       |                     |       |       |                  |                     |       |       |                                |    |    |  |  |  |  |  |   |   |
| <b>Krajni Rx</b><br><table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 70%; padding: 5px;"> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 15%;">daljina:</td> <td style="width: 15%;">Daph</td> <td style="width: 15%;">Ocyl</td> <td style="width: 15%;">Axis</td> <td style="width: 15%;">prizma</td> <td style="width: 15%;">baza prizme</td> <td style="width: 10%;">PD</td> </tr> <tr> <td>OD</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>OS</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <br/> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 15%;">blizina:</td> <td style="width: 15%;">Daph</td> <td style="width: 15%;">Ocyl</td> <td style="width: 15%;">Axis</td> <td style="width: 15%;">prizma</td> <td style="width: 15%;">baza prizme</td> <td style="width: 10%;">PD</td> </tr> <tr> <td>OD</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>OS</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p style="margin-top: 10px;"> <input type="checkbox"/> bifokal    <input type="checkbox"/> foto<br/> <input type="checkbox"/> multifokal    <input type="checkbox"/> boja<br/>         materijal:<br/>         slojevi:<br/>         potpis studenta<br/>         i broj indeksa:<br/> <i>Anja Bjelošević 608/18</i> </p> </td> <td style="width: 30%; padding: 5px;">         savet pacijentu:<br/> <br/>         kontrola za:<br/> <br/>         potpis studenta<br/>         i broj indeksa:<br/> <i>Anja Bjelošević 608/18</i> </td> </tr> </table> <p>JMBG   _____   broj zdr. knjizice   _____   LBO   _____   osigur.   _____  </p>   | <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 15%;">daljina:</td> <td style="width: 15%;">Daph</td> <td style="width: 15%;">Ocyl</td> <td style="width: 15%;">Axis</td> <td style="width: 15%;">prizma</td> <td style="width: 15%;">baza prizme</td> <td style="width: 10%;">PD</td> </tr> <tr> <td>OD</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>OS</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table><br><table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 15%;">blizina:</td> <td style="width: 15%;">Daph</td> <td style="width: 15%;">Ocyl</td> <td style="width: 15%;">Axis</td> <td style="width: 15%;">prizma</td> <td style="width: 15%;">baza prizme</td> <td style="width: 10%;">PD</td> </tr> <tr> <td>OD</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>OS</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p style="margin-top: 10px;"> <input type="checkbox"/> bifokal    <input type="checkbox"/> foto<br/> <input type="checkbox"/> multifokal    <input type="checkbox"/> boja<br/>         materijal:<br/>         slojevi:<br/>         potpis studenta<br/>         i broj indeksa:<br/> <i>Anja Bjelošević 608/18</i> </p> | daljina:       | Daph                                     | Ocyl           | Axis   | prizma      | baza prizme | PD   | OD   |  |  |  |      |      |    | OS                 |           |           |      |                       |         |          | blizina:   | Daph                  | Ocyl    | Axis    | prizma                | baza prizme         | PD    | OD    |                  |                     |       |       |                                |    | OS |  |  |  |  |  |   | savet pacijentu:<br><br>kontrola za:<br><br>potpis studenta<br>i broj indeksa:<br><i>Anja Bjelošević 608/18</i> |
| <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 15%;">daljina:</td> <td style="width: 15%;">Daph</td> <td style="width: 15%;">Ocyl</td> <td style="width: 15%;">Axis</td> <td style="width: 15%;">prizma</td> <td style="width: 15%;">baza prizme</td> <td style="width: 10%;">PD</td> </tr> <tr> <td>OD</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>OS</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table><br><table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 15%;">blizina:</td> <td style="width: 15%;">Daph</td> <td style="width: 15%;">Ocyl</td> <td style="width: 15%;">Axis</td> <td style="width: 15%;">prizma</td> <td style="width: 15%;">baza prizme</td> <td style="width: 10%;">PD</td> </tr> <tr> <td>OD</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>OS</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p style="margin-top: 10px;"> <input type="checkbox"/> bifokal    <input type="checkbox"/> foto<br/> <input type="checkbox"/> multifokal    <input type="checkbox"/> boja<br/>         materijal:<br/>         slojevi:<br/>         potpis studenta<br/>         i broj indeksa:<br/> <i>Anja Bjelošević 608/18</i> </p>  | daljina:   | Daph           | Ocyl                                     | Axis           | prizma   | baza prizme | PD          | OD   |      |  |  |  |      |      | OS |                    |           |           |      |                       |         | blizina: | Daph   | Ocyl                  | Axis    | prizma  | baza prizme           | PD                  | OD    |       |                  |                     |       |       |                                | OS |    |  |  |  |  |  | savet pacijentu:<br><br>kontrola za:<br><br>potpis studenta<br>i broj indeksa:<br><i>Anja Bjelošević 608/18</i> |   |
| daljina:  | Daph   | Ocyl           | Axis                                     | prizma         | baza prizme  | PD          |             |      |      |  |  |  |      |      |    |                    |           |           |      |                       |         |          |  |                       |         |         |                       |                     |       |       |                  |                     |       |       |                                |    |    |  |  |  |  |  |   |   |
| OD  |  |                |  |                |  |             |             |      |      |  |  |  |      |      |    |                    |           |           |      |                       |         |          |  |                       |         |         |                       |                     |       |       |                  |                     |       |       |                                |    |    |  |  |  |  |  |   |   |
| OS  |  |                |  |                |  |             |             |      |      |  |  |  |      |      |    |                    |           |           |      |                       |         |          |  |                       |         |         |                       |                     |       |       |                  |                     |       |       |                                |    |    |  |  |  |  |  |   |   |
| blizina:  | Daph   | Ocyl           | Axis                                     | prizma         | baza prizme  | PD          |             |      |      |  |  |  |      |      |    |                    |           |           |      |                       |         |          |  |                       |         |         |                       |                     |       |       |                  |                     |       |       |                                |    |    |  |  |  |  |  |   |   |
| OD  |  |                |  |                |  |             |             |      |      |  |  |  |      |      |    |                    |           |           |      |                       |         |          |  |                       |         |         |                       |                     |       |       |                  |                     |       |       |                                |    |    |  |  |  |  |  |   |   |
| OS  |  |                |  |                |  |             |             |      |      |  |  |  |      |      |    |                    |           |           |      |                       |         |          |  |                       |         |         |                       |                     |       |       |                  |                     |       |       |                                |    |    |  |  |  |  |  |   |   |



## OPTOMETRIJSKI KARTON

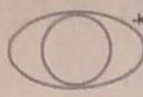
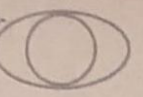
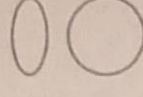
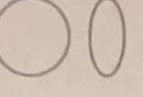
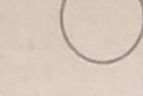
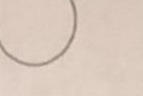
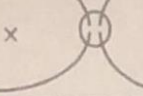
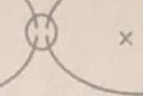
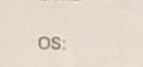
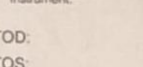
|   |   |                              |                        |                                   |   |                       |   |   |  |                        |                         |                         |
|---|---|------------------------------|------------------------|-----------------------------------|---|-----------------------|---|---|--|------------------------|-------------------------|-------------------------|
|  |   | <b>OPTOMETRIJSKI KARTON</b>  |                        |                                   |   |                       |   |   |  |                        |                         |                         |
| <b>Generale</b>   | [REDACTED]  |                              | [REDACTED]             |                                   | [REDACTED]  |                       | [REDACTED]  |   | [REDACTED]   |                        | [REDACTED]              |                         |
|   | identit. br.<br>21  | datum preglede<br>[REDACTED] | ime<br>Z.              | prezime<br>[REDACTED]             | adresa<br>[REDACTED]  |                       |   |   |  |                        |                         |                         |
| <b>Anamneza</b>   | pregled br.<br>zvanje<br><i>Student</i>   | datum rođenja<br>radi kao:   | god. starosti<br>pol:  | politički broj<br>[REDACTED]      | telefon<br>[REDACTED]   | mobilni<br>[REDACTED] | <input checked="" type="checkbox"/> kontrolni pregled | <input type="checkbox"/> priloženi na uvd raniji nalazi |  |                        |                         |                         |
|   |   |                              |                        |                                   |   |                       |   |   |  |                        |                         |                         |
| <b>Preliminarni testovi</b>   | <input type="checkbox"/> daljina, slabije <input type="checkbox"/> halof <input type="checkbox"/> ambliopija <input type="checkbox"/> AMD <input type="checkbox"/> konf. soč.<br><input type="checkbox"/> blizina, slabije <input type="checkbox"/> očni napor <input type="checkbox"/> slabije vidi noću <input type="checkbox"/> strabizam <input type="checkbox"/> katarakta <input checked="" type="checkbox"/> vozac 2 mD<br><input type="checkbox"/> dupla slika <input type="checkbox"/> bol u oku <input type="checkbox"/> vidi "mušice" <input type="checkbox"/> visoka ametropija <input type="checkbox"/> hipertenzija <input type="checkbox"/> čitanje 1 mD<br><input type="checkbox"/> izobličena slika <input type="checkbox"/> fotofobija <input type="checkbox"/> svetlosne munje <input type="checkbox"/> glaukom <input type="checkbox"/> dijabetes <input type="checkbox"/> kompjuter 3 mD<br><input type="checkbox"/> naglo slab vid. <input type="checkbox"/> suženje <input type="checkbox"/> oko je suvo i svrbi <input type="checkbox"/> suvo oko <input type="checkbox"/> defekt kočnog v. sport: <i>lečenje</i> |                              |                        |                                   |   |                       |   |   |  |                        |                         |                         |
|   | SIMPTOMI:<br><br><i>istorija očnih bolesti (IOB): Porodična IOB:<br/>istorija opšteg zdravstva: Porodična istorija OZS: dijabetes (sestra)</i>  |                              |                        |                                   |   |                       |   |   |  |                        |                         |                         |
| <b>Eksterna inspekcija</b>  |   |                              |                        |                                   |   |                       |   |   |  |                        |                         |                         |
| <b>Fokometrija</b>  | Daph  | Doyl                         | Axis                   | prizma                            | baza prizme   | vizus oc              | stereopepsi oc  | Cover test  | vizus ac   | stereopsi ac           | bin. ac                 | Cover test              |
|   | D:<br>daljina   | L:<br>blizina                | [REDACTED]             | [REDACTED]                        | [REDACTED]  | [REDACTED]            | [REDACTED]  | [REDACTED]  | 1,0  | 1,0                    | 1,0                     | 1,0                     |
|   | D:<br>daljina   | L:<br>blizina                | [REDACTED]             | [REDACTED]                        | [REDACTED]  | [REDACTED]            | [REDACTED]  | [REDACTED]  | 1,0  | 1,0                    | 1,0                     | 1,0                     |
|   | razmak optičkih centara   | dalj.:<br><i>9 cm</i>        | bliz.:<br><i>10 cm</i> | Vertečana udalj.:<br><i>10 cm</i> |   |                       |   |   | udaljenost testa dalj.:<br><i>10 cm</i>  | dalj.:<br><i>10 cm</i> | blz.:<br><i>10 cm</i>   |                         |
| <b>Bliska tačka konvergencije</b>   |   |                              |                        |                                   |   |                       |   |   |  |                        |                         |                         |
| <b>Motilitet</b>  | <i>9 cm</i>   |                              |                        |                                   | <b>Funkcija D:</b><br>pupile D: <input type="checkbox"/> ameolar <input type="checkbox"/> direktno <input type="checkbox"/> konverzualno <input type="checkbox"/> na blizinu <input type="checkbox"/> RAPD<br>L: <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> |                       |   |   |  |                        |                         |                         |
|   | ✓   | ✓                            | ✓                      |                                   |   |                       |   |   | <input type="checkbox"/> konfrontacija   |                        |                         |                         |
|   | ✓   | *                            | ✓                      |                                   |   |                       |   |   |  |                        |                         |                         |
|   | ✓   | ✓                            | ✓                      |                                   | <b>Stereopsija</b><br><i>200°</i>   |                       |   |   |  |                        |                         |                         |
| <b>Objektivna refrakcija Skijaskopija</b>   |   |                              |                        |                                   |   |                       |   |   |  |                        |                         |                         |
| <b>Refrakcija i binokularni vid</b>   | Daph  | Doyl                         | Axis                   | vizus oc                          | stereopepsi<br>vizus oc   | verteča<br>distanča   | PD  | Daph  | Doyl   | Axis                   | vizus oc                | stereopepsi<br>vizus oc |
|   | D:<br>+0,25   | -0,25                        | 169                    | 1,0                               |   |                       | dalj.:<br>65  | D:<br>+0,50   | -0,75  | 2                      |                         |                         |
| L:<br>+0,25   | /   | /                            |                        |                                   |   | blz.:<br>67           | L:<br>+0,70   | -0,50   | 1/3  |                        |                         |                         |
| <b>Autorefraktometrija</b>  |   |                              |                        |                                   |   |                       |   |   |  |                        |                         |                         |
|   | Daph  | Doyl                         | Axis                   | vizus oc                          | stereopepsi<br>vizus oc   |                       | Daph  | Doyl  | Axis   | vizus oc               | stereopepsi<br>vizus oc |                         |
|   |   |                              |                        |                                   |   |                       |   |   |  |                        |                         |                         |
| <b>Subjektivna refrakcija Daljina</b>   |   |                              |                        |                                   |   |                       |   |   |  |                        |                         |                         |
|   | Daph  | Doyl                         | Axis                   | vizus oc                          | stereopepsi<br>vizus oc   | verteča<br>distanča   | +1,00 test  | binokularni<br>balans                                   | <b>Mišićni balans</b>  |                        |                         |                         |
|   | D:<br>+0,50   | -0,50                        | 169                    | 1,25                              |   |                       | ✓   | ✓   | <input checked="" type="checkbox"/> Maddox cilindar <input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet<br><i>30</i>  |                        |                         |                         |
| L:<br>-0,75   | -0,25   | 155                          | 1,25                   |                                   |   | ✓                     | ✓   |   |  |                        |                         |                         |
| □ Snellen    □ LogMAR    □ E test    Drugi testovi:                               |   |                              |                        |                                   |   |                       |   |   |  |                        |                         |                         |
| Cover test:   |   |                              |                        |                                   |   |                       |   |   |  |                        |                         |                         |
| <b>Amplituda akomo.</b>   |   |                              |                        |                                   |   |                       |   |   |  |                        |                         |                         |
| <b>Blizina</b>  |   |                              |                        |                                   |   |                       |   |   |  |                        |                         |                         |
|   | Daph  | Doyl                         | Axis                   | vizus oc                          | stereopepsi<br>vizus oc   | verteča<br>distanča   | opseg jemanja voda (cm)<br>od - optička os - do       |   | <b>Mišićni balans</b>  |                        |                         |                         |
|   | D:<br>13  | D:<br>106                    |                        |                                   |   |                       |   |   | <input checked="" type="checkbox"/> Maddox krilo <input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet<br><i>20 es0</i> |                        |                         |                         |
| L:<br>11  |   |                              |                        |                                   |   |                       |   |   |  |                        |                         |                         |
| Bin:  |   |                              |                        |                                   |   |                       |   |   |  |                        |                         |                         |
| Intermedijalna adicija:   |   |                              |                        |                                   |   |                       |   |   |  |                        |                         |                         |
| Cover test:   |   |                              |                        |                                   |   |                       |   |   |  |                        |                         |                         |
| Stereopsija:  |   |                              |                        |                                   |   |                       |   |   |  |                        |                         |                         |

|  |   |           |           |                  |                                    |                                       |                                 |                  |               |                 |                       |           |           |      |                                    |                                       |                       |          |          |  |  |  |                     |        |       |                  |      |         |  |                     |        |        |  |   |       |                               |          |  |  |          |    |       |      |      |        |             |    |                  |  |    |       |       |     |  |  |    |  |  |    |       |       |     |  |  |  |  |          |    |  |  |  |  |  |  |  |  |    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |            |           |  |  |  |  |  |  |  |                                 |              |  |  |  |  |  |  |  |                           |  |      |  |  |  |  |  |  |                    |     |               |
|--|---|-----------|-----------|------------------|------------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------|------------------|---------------|-----------------|-----------------------|-----------|-----------|------|------------------------------------|---------------------------------------|-----------------------|----------|----------|--|--|--|---------------------|--------|-------|------------------|------|---------|--|---------------------|--------|--------|--|---|-------|-------------------------------|----------|--|--|----------|----|-------|------|------|--------|-------------|----|------------------|--|----|-------|-------|-----|--|--|----|--|--|----|-------|-------|-----|--|--|--|--|----------|----|--|--|--|--|--|--|--|--|----|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|------------|-----------|--|--|--|--|--|--|--|---------------------------------|--------------|--|--|--|--|--|--|--|---------------------------|--|------|--|--|--|--|--|--|--------------------|-----|---------------|
| <b>Očno zdravje</b><br><br><b>Dodatni testovi</b><br><br><b>Sumiranje</b><br><br><b>Krajnji Rx</b>   | <p style="text-align: center;"><b>OD</b>      <b>Biomikroskopija / Oftalmoskopija</b>      <b>OS</b></p> <p>-kapci, konjunktiva, sklera, iris-<br/>-komea-<br/>-prednja očna komora-</p>  <p>-sočivo-<br/>-vitreus-<br/>-disk/kupiranje-<br/>-ivica disk-a-<br/>-G/D-</p>  <p>-ukrštanje krvnih sudova-<br/>-A/V-<br/>-makula-<br/>-periferija fundusa-</p>  <p><b>Prednji komorni ugao</b>      tehnika:      <b>IOP</b>      instrument:      vreme mjeranja:</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 33%;">OD:</td> <td style="width: 33%;">OS:</td> <td style="width: 33%;">TOD:</td> <td style="width: 33%;">mmHg</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>TOS:</td> <td>mmHg</td> </tr> </table> <p><b>Kolorni vid</b>      ✓ BO</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td rowspan="2" style="width: 20%; vertical-align: middle;">Fuzione rezerve</td> <td style="width: 40%; text-align: center;">horizontalna, daljina</td> <td style="width: 20%; text-align: center;">pozitivne</td> <td style="width: 20%; text-align: center;">negativne</td> <td rowspan="2" style="width: 20%; text-align: center;">AC/A</td> <td style="width: 10%;"><input type="checkbox"/> gradijent</td> <td style="width: 10%;"><input type="checkbox"/> heteroforija</td> </tr> <tr> <td>horizontalna, blizina</td> <td>16/18/14</td> <td>16/18/14</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td style="text-align: center;">vertikalna, daljina</td> <td style="text-align: center;">-1/3/1</td> <td style="text-align: center;">3/4/1</td> <td style="text-align: center;">Metod gradijenta</td> <td style="text-align: center;">0,00</td> <td style="text-align: center;">(-)2,00</td> </tr> <tr> <td></td> <td style="text-align: center;">vertikalna, blizina</td> <td style="text-align: center;">-1/3/1</td> <td style="text-align: center;">-1/3/1</td> <td></td> <td style="text-align: center;">0</td> <td style="text-align: center;">+2,00</td> </tr> </table> <p>detali dodatni testovi, npr.: keratometrija, kompjuterna osjetljivost.</p> <p><b>NAĐENI PROBLEMI</b>      <b>PLAN REŠAVANJA</b></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%; vertical-align: top; padding: 5px;">Hipopmetropija i astigmatizam</td> <td style="width: 50%; vertical-align: top; padding: 5px;">Nasocare</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="height: 40px;"></td> </tr> </table> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 15%; text-align: right; padding: 5px;">daljina:</td> <td style="width: 15%; text-align: right; padding: 5px;">OD</td> <td style="width: 15%; text-align: right; padding: 5px;">Disp:</td> <td style="width: 15%; text-align: right; padding: 5px;">Dcyl</td> <td style="width: 15%; text-align: right; padding: 5px;">Axis</td> <td style="width: 15%; text-align: right; padding: 5px;">prizma</td> <td style="width: 15%; text-align: right; padding: 5px;">baza prizme</td> <td style="width: 15%; text-align: right; padding: 5px;">PD</td> <td style="width: 15%; text-align: right; padding: 5px;">savet pacijentu:</td> </tr> <tr> <td></td> <td>OD</td> <td>10,50</td> <td>-0,60</td> <td>169</td> <td></td> <td></td> <td>65</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>OS</td> <td>+0,10</td> <td>-0,25</td> <td>155</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td style="text-align: right; padding: 5px;">blizina:</td> <td style="text-align: right; padding: 5px;">OD</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>OS</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="7" style="text-align: center; padding: 5px;"> <input type="checkbox"/> bifokal    <input type="checkbox"/> foto<br/> <input type="checkbox"/> multifokal    <input type="checkbox"/> boja<br/>           polpis supervisora:         </td> <td style="text-align: right; padding: 5px;">materijal:</td> <td style="text-align: right; padding: 5px;">stoljevi:</td> </tr> <tr> <td colspan="7" style="text-align: center; padding: 5px;"></td> <td style="text-align: right; padding: 5px;">potpis studenta i broj indeksa:</td> <td style="text-align: right; padding: 5px;">kontrola za:</td> </tr> <tr> <td colspan="7" style="text-align: center; padding: 5px;"></td> <td colspan="2" style="text-align: right; padding: 5px;"><i>Anja Bošković 2018</i></td> </tr> <tr> <td colspan="7" style="text-align: center; padding: 5px;">JMBG                </td> <td style="text-align: center; padding: 5px;">broj zdr. knjižice                </td> <td style="text-align: center; padding: 5px;">LBO                </td> <td style="text-align: center; padding: 5px;">osnov osigur.</td> </tr> </table> | OD:       | OS:       | TOD:             | mmHg                               |                                       |                                 | TOS:             | mmHg          | Fuzione rezerve | horizontalna, daljina | pozitivne | negativne | AC/A | <input type="checkbox"/> gradijent | <input type="checkbox"/> heteroforija | horizontalna, blizina | 16/18/14 | 16/18/14 |  |  |  | vertikalna, daljina | -1/3/1 | 3/4/1 | Metod gradijenta | 0,00 | (-)2,00 |  | vertikalna, blizina | -1/3/1 | -1/3/1 |  | 0 | +2,00 | Hipopmetropija i astigmatizam | Nasocare |  |  | daljina: | OD | Disp: | Dcyl | Axis | prizma | baza prizme | PD | savet pacijentu: |  | OD | 10,50 | -0,60 | 169 |  |  | 65 |  |  | OS | +0,10 | -0,25 | 155 |  |  |  |  | blizina: | OD |  |  |  |  |  |  |  |  | OS |  |  |  |  |  |  |  | <input type="checkbox"/> bifokal <input type="checkbox"/> foto<br><input type="checkbox"/> multifokal <input type="checkbox"/> boja<br>polpis supervisora: |  |  |  |  |  |  | materijal: | stoljevi: |  |  |  |  |  |  |  | potpis studenta i broj indeksa: | kontrola za: |  |  |  |  |  |  |  | <i>Anja Bošković 2018</i> |  | JMBG |  |  |  |  |  |  | broj zdr. knjižice | LBO | osnov osigur. |
| OD:  | OS:   | TOD:      | mmHg      |                  |                                    |                                       |                                 |                  |               |                 |                       |           |           |      |                                    |                                       |                       |          |          |  |  |  |                     |        |       |                  |      |         |  |                     |        |        |  |   |       |                               |          |  |  |          |    |       |      |      |        |             |    |                  |  |    |       |       |     |  |  |    |  |  |    |       |       |     |  |  |  |  |          |    |  |  |  |  |  |  |  |  |    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |            |           |  |  |  |  |  |  |  |                                 |              |  |  |  |  |  |  |  |                           |  |      |  |  |  |  |  |  |                    |     |               |
|  |   | TOS:      | mmHg      |                  |                                    |                                       |                                 |                  |               |                 |                       |           |           |      |                                    |                                       |                       |          |          |  |  |  |                     |        |       |                  |      |         |  |                     |        |        |  |   |       |                               |          |  |  |          |    |       |      |      |        |             |    |                  |  |    |       |       |     |  |  |    |  |  |    |       |       |     |  |  |  |  |          |    |  |  |  |  |  |  |  |  |    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |            |           |  |  |  |  |  |  |  |                                 |              |  |  |  |  |  |  |  |                           |  |      |  |  |  |  |  |  |                    |     |               |
| Fuzione rezerve  | horizontalna, daljina   | pozitivne | negativne | AC/A             | <input type="checkbox"/> gradijent | <input type="checkbox"/> heteroforija |                                 |                  |               |                 |                       |           |           |      |                                    |                                       |                       |          |          |  |  |  |                     |        |       |                  |      |         |  |                     |        |        |  |   |       |                               |          |  |  |          |    |       |      |      |        |             |    |                  |  |    |       |       |     |  |  |    |  |  |    |       |       |     |  |  |  |  |          |    |  |  |  |  |  |  |  |  |    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |            |           |  |  |  |  |  |  |  |                                 |              |  |  |  |  |  |  |  |                           |  |      |  |  |  |  |  |  |                    |     |               |
|  | horizontalna, blizina   | 16/18/14  | 16/18/14  |                  |                                    |                                       |                                 |                  |               |                 |                       |           |           |      |                                    |                                       |                       |          |          |  |  |  |                     |        |       |                  |      |         |  |                     |        |        |  |   |       |                               |          |  |  |          |    |       |      |      |        |             |    |                  |  |    |       |       |     |  |  |    |  |  |    |       |       |     |  |  |  |  |          |    |  |  |  |  |  |  |  |  |    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |            |           |  |  |  |  |  |  |  |                                 |              |  |  |  |  |  |  |  |                           |  |      |  |  |  |  |  |  |                    |     |               |
|  | vertikalna, daljina   | -1/3/1    | 3/4/1     | Metod gradijenta | 0,00                               | (-)2,00                               |                                 |                  |               |                 |                       |           |           |      |                                    |                                       |                       |          |          |  |  |  |                     |        |       |                  |      |         |  |                     |        |        |  |   |       |                               |          |  |  |          |    |       |      |      |        |             |    |                  |  |    |       |       |     |  |  |    |  |  |    |       |       |     |  |  |  |  |          |    |  |  |  |  |  |  |  |  |    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |            |           |  |  |  |  |  |  |  |                                 |              |  |  |  |  |  |  |  |                           |  |      |  |  |  |  |  |  |                    |     |               |
|  | vertikalna, blizina   | -1/3/1    | -1/3/1    |                  | 0                                  | +2,00                                 |                                 |                  |               |                 |                       |           |           |      |                                    |                                       |                       |          |          |  |  |  |                     |        |       |                  |      |         |  |                     |        |        |  |   |       |                               |          |  |  |          |    |       |      |      |        |             |    |                  |  |    |       |       |     |  |  |    |  |  |    |       |       |     |  |  |  |  |          |    |  |  |  |  |  |  |  |  |    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |            |           |  |  |  |  |  |  |  |                                 |              |  |  |  |  |  |  |  |                           |  |      |  |  |  |  |  |  |                    |     |               |
| Hipopmetropija i astigmatizam  | Nasocare  |           |           |                  |                                    |                                       |                                 |                  |               |                 |                       |           |           |      |                                    |                                       |                       |          |          |  |  |  |                     |        |       |                  |      |         |  |                     |        |        |  |   |       |                               |          |  |  |          |    |       |      |      |        |             |    |                  |  |    |       |       |     |  |  |    |  |  |    |       |       |     |  |  |  |  |          |    |  |  |  |  |  |  |  |  |    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |            |           |  |  |  |  |  |  |  |                                 |              |  |  |  |  |  |  |  |                           |  |      |  |  |  |  |  |  |                    |     |               |
|  |   |           |           |                  |                                    |                                       |                                 |                  |               |                 |                       |           |           |      |                                    |                                       |                       |          |          |  |  |  |                     |        |       |                  |      |         |  |                     |        |        |  |   |       |                               |          |  |  |          |    |       |      |      |        |             |    |                  |  |    |       |       |     |  |  |    |  |  |    |       |       |     |  |  |  |  |          |    |  |  |  |  |  |  |  |  |    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |            |           |  |  |  |  |  |  |  |                                 |              |  |  |  |  |  |  |  |                           |  |      |  |  |  |  |  |  |                    |     |               |
| daljina:   | OD  | Disp:     | Dcyl      | Axis             | prizma                             | baza prizme                           | PD                              | savet pacijentu: |               |                 |                       |           |           |      |                                    |                                       |                       |          |          |  |  |  |                     |        |       |                  |      |         |  |                     |        |        |  |   |       |                               |          |  |  |          |    |       |      |      |        |             |    |                  |  |    |       |       |     |  |  |    |  |  |    |       |       |     |  |  |  |  |          |    |  |  |  |  |  |  |  |  |    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |            |           |  |  |  |  |  |  |  |                                 |              |  |  |  |  |  |  |  |                           |  |      |  |  |  |  |  |  |                    |     |               |
|  | OD  | 10,50     | -0,60     | 169              |                                    |                                       | 65                              |                  |               |                 |                       |           |           |      |                                    |                                       |                       |          |          |  |  |  |                     |        |       |                  |      |         |  |                     |        |        |  |   |       |                               |          |  |  |          |    |       |      |      |        |             |    |                  |  |    |       |       |     |  |  |    |  |  |    |       |       |     |  |  |  |  |          |    |  |  |  |  |  |  |  |  |    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |            |           |  |  |  |  |  |  |  |                                 |              |  |  |  |  |  |  |  |                           |  |      |  |  |  |  |  |  |                    |     |               |
|  | OS  | +0,10     | -0,25     | 155              |                                    |                                       |                                 |                  |               |                 |                       |           |           |      |                                    |                                       |                       |          |          |  |  |  |                     |        |       |                  |      |         |  |                     |        |        |  |   |       |                               |          |  |  |          |    |       |      |      |        |             |    |                  |  |    |       |       |     |  |  |    |  |  |    |       |       |     |  |  |  |  |          |    |  |  |  |  |  |  |  |  |    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |            |           |  |  |  |  |  |  |  |                                 |              |  |  |  |  |  |  |  |                           |  |      |  |  |  |  |  |  |                    |     |               |
| blizina:   | OD  |           |           |                  |                                    |                                       |                                 |                  |               |                 |                       |           |           |      |                                    |                                       |                       |          |          |  |  |  |                     |        |       |                  |      |         |  |                     |        |        |  |   |       |                               |          |  |  |          |    |       |      |      |        |             |    |                  |  |    |       |       |     |  |  |    |  |  |    |       |       |     |  |  |  |  |          |    |  |  |  |  |  |  |  |  |    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |            |           |  |  |  |  |  |  |  |                                 |              |  |  |  |  |  |  |  |                           |  |      |  |  |  |  |  |  |                    |     |               |
|  | OS  |           |           |                  |                                    |                                       |                                 |                  |               |                 |                       |           |           |      |                                    |                                       |                       |          |          |  |  |  |                     |        |       |                  |      |         |  |                     |        |        |  |   |       |                               |          |  |  |          |    |       |      |      |        |             |    |                  |  |    |       |       |     |  |  |    |  |  |    |       |       |     |  |  |  |  |          |    |  |  |  |  |  |  |  |  |    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |            |           |  |  |  |  |  |  |  |                                 |              |  |  |  |  |  |  |  |                           |  |      |  |  |  |  |  |  |                    |     |               |
| <input type="checkbox"/> bifokal <input type="checkbox"/> foto<br><input type="checkbox"/> multifokal <input type="checkbox"/> boja<br>polpis supervisora: |   |           |           |                  |                                    |                                       | materijal:                      | stoljevi:        |               |                 |                       |           |           |      |                                    |                                       |                       |          |          |  |  |  |                     |        |       |                  |      |         |  |                     |        |        |  |   |       |                               |          |  |  |          |    |       |      |      |        |             |    |                  |  |    |       |       |     |  |  |    |  |  |    |       |       |     |  |  |  |  |          |    |  |  |  |  |  |  |  |  |    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |            |           |  |  |  |  |  |  |  |                                 |              |  |  |  |  |  |  |  |                           |  |      |  |  |  |  |  |  |                    |     |               |
|  |   |           |           |                  |                                    |                                       | potpis studenta i broj indeksa: | kontrola za:     |               |                 |                       |           |           |      |                                    |                                       |                       |          |          |  |  |  |                     |        |       |                  |      |         |  |                     |        |        |  |   |       |                               |          |  |  |          |    |       |      |      |        |             |    |                  |  |    |       |       |     |  |  |    |  |  |    |       |       |     |  |  |  |  |          |    |  |  |  |  |  |  |  |  |    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |            |           |  |  |  |  |  |  |  |                                 |              |  |  |  |  |  |  |  |                           |  |      |  |  |  |  |  |  |                    |     |               |
|  |   |           |           |                  |                                    |                                       | <i>Anja Bošković 2018</i>       |                  |               |                 |                       |           |           |      |                                    |                                       |                       |          |          |  |  |  |                     |        |       |                  |      |         |  |                     |        |        |  |   |       |                               |          |  |  |          |    |       |      |      |        |             |    |                  |  |    |       |       |     |  |  |    |  |  |    |       |       |     |  |  |  |  |          |    |  |  |  |  |  |  |  |  |    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |            |           |  |  |  |  |  |  |  |                                 |              |  |  |  |  |  |  |  |                           |  |      |  |  |  |  |  |  |                    |     |               |
| JMBG   |   |           |           |                  |                                    |                                       | broj zdr. knjižice              | LBO              | osnov osigur. |                 |                       |           |           |      |                                    |                                       |                       |          |          |  |  |  |                     |        |       |                  |      |         |  |                     |        |        |  |   |       |                               |          |  |  |          |    |       |      |      |        |             |    |                  |  |    |       |       |     |  |  |    |  |  |    |       |       |     |  |  |  |  |          |    |  |  |  |  |  |  |  |  |    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |            |           |  |  |  |  |  |  |  |                                 |              |  |  |  |  |  |  |  |                           |  |      |  |  |  |  |  |  |                    |     |               |



# OPTOMETRIJSKI KARTON

| <b>Generacije</b><br>identif. br: <b>13</b> datum pregleda: <b>18.5.21</b> ime: <b>[REDACTED]</b> prezime: <b>[REDACTED]</b><br>pregleđen br: <b>[REDACTED]</b> god. starosti: <b>Ž</b> pol: <b>[REDACTED]</b> postelarski broj: <b>[REDACTED]</b> očeva: <b>[REDACTED]</b><br>adresa: <b>[REDACTED]</b> telefon: <b>[REDACTED]</b> mobilni: <b>[REDACTED]</b><br>zvanje: <b>student</b> radi kao: <b>student</b> hobii: <b>[REDACTED]</b><br><input checked="" type="checkbox"/> daljina, slabije <input checked="" type="checkbox"/> glavobolja <input type="checkbox"/> haloi <input type="checkbox"/> ambliopija <input type="checkbox"/> AMD <input type="checkbox"/> kont. soč.<br><input type="checkbox"/> blizina, slabije <input checked="" type="checkbox"/> očni napor <input checked="" type="checkbox"/> slabije vidi noću <input type="checkbox"/> strabizam <input type="checkbox"/> katarakta <input checked="" type="checkbox"/> vozač <b>petar</b> s/č<br><input type="checkbox"/> dupla slika <input type="checkbox"/> bol u oku <input type="checkbox"/> vidi "mušice" <input type="checkbox"/> visoka ametropija <input type="checkbox"/> hipertenzija <b>čitanje</b> <b>četiri</b> s/č<br><input type="checkbox"/> izobiljena slika <input type="checkbox"/> fotofobija <input type="checkbox"/> svetlosne munje <input type="checkbox"/> glaukom <input type="checkbox"/> dijabetes    kompjuter <b>četiri</b> s/č<br><input type="checkbox"/> naglo slab viđ <input type="checkbox"/> suženje <input type="checkbox"/> oko je suvo i svrbi <input type="checkbox"/> suvo oko <input type="checkbox"/> defekt kolornog v. sport: <b>[REDACTED]</b> | <b>Anamneza</b><br>SIMPTOMI:<br>Istorija očnih bolesti (DOB): <b>/</b><br>Pregledna: <b>/</b><br>IHB: <b>/</b><br>Istorija optičkog zdravstvenog stanja:<br>Porodična: <b>/</b><br>Istorija OZS: <b>Dijabetes (baka)</b> |                            |              |                          |              |                          |              |                  |  |                               |  |                     |                |              |              |   |            |            |  |         |                 |                 |                               |    |  |            |              |            |         |            |  |   |                 |                               |             |   |  |         |    |  |  |   |   |   |  |  |  |  |  |  |             |  |  |  |  |  |  |  |  |  |             |           |  |  |  |  |  |  |  |  |
|---|--|----------------------------|--------------|--------------------------|--------------|--------------------------|--------------|------------------|--|-------------------------------|--|---------------------|----------------|--------------|--------------|---|------------|------------|--|---------|-----------------|-----------------|-------------------------------|----|--|------------|--------------|------------|---------|------------|--|---|-----------------|-------------------------------|-------------|---|--|---------|----|--|--|---|---|---|--|--|--|--|--|--|-------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|-------------|-----------|--|--|--|--|--|--|--|--|
| <b>Preliminarni testovi</b><br><b>Eksterna inspekcija</b><br><table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th></th> <th>Deph</th> <th>Degl</th> <th>Aksi</th> <th>prizma</th> <th>heza prizme</th> <th>viseu oc.</th> <th>stenuoc. oc.</th> <th>Cover test</th> </tr> <tr> <td>Fokometrija</td> <td>D: <b>-2,75</b></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td><b>0,8</b></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>daljina</td> <td>L: <b>-3,00</b></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td><b>0,8</b></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Fokalna</td> <td>D:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>bлизина</td> <td>L:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> razmak optičkih centara      dalj.:      bliz.:      Vertekana udalj.:      udaljenost testa dalj.:      bl.  |  |                            | Deph         | Degl                     | Aksi         | prizma                   | heza prizme  | viseu oc.        | stenuoc. oc.                           | Cover test                    | Fokometrija  | D: <b>-2,75</b>     |                |              |              |   | <b>0,8</b> |            |  | daljina | L: <b>-3,00</b> |                 |                               |    |  | <b>0,8</b> |              |            | Fokalna | D:         |  |   |                 |                               |             |   |  | bлизина | L: |  |  |   |   |   |  |  |  |  |  |  |             |  |  |  |  |  |  |  |  |  |             |           |  |  |  |  |  |  |  |  |
|   | Deph   | Degl                       | Aksi         | prizma                   | heza prizme  | viseu oc.                | stenuoc. oc. | Cover test       |  |                               |  |                     |                |              |              |   |            |            |  |         |                 |                 |                               |    |  |            |              |            |         |            |  |   |                 |                               |             |   |  |         |    |  |  |   |   |   |  |  |  |  |  |  |             |  |  |  |  |  |  |  |  |  |             |           |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Fokometrija   | D: <b>-2,75</b>  |                            |              |                          |              | <b>0,8</b>               |              |                  |  |                               |  |                     |                |              |              |   |            |            |  |         |                 |                 |                               |    |  |            |              |            |         |            |  |   |                 |                               |             |   |  |         |    |  |  |   |   |   |  |  |  |  |  |  |             |  |  |  |  |  |  |  |  |  |             |           |  |  |  |  |  |  |  |  |
| daljina   | L: <b>-3,00</b>  |                            |              |                          |              | <b>0,8</b>               |              |                  |  |                               |  |                     |                |              |              |   |            |            |  |         |                 |                 |                               |    |  |            |              |            |         |            |  |   |                 |                               |             |   |  |         |    |  |  |   |   |   |  |  |  |  |  |  |             |  |  |  |  |  |  |  |  |  |             |           |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Fokalna   | D:   |                            |              |                          |              |                          |              |                  |  |                               |  |                     |                |              |              |   |            |            |  |         |                 |                 |                               |    |  |            |              |            |         |            |  |   |                 |                               |             |   |  |         |    |  |  |   |   |   |  |  |  |  |  |  |             |  |  |  |  |  |  |  |  |  |             |           |  |  |  |  |  |  |  |  |
| bлизина   | L:   |                            |              |                          |              |                          |              |                  |  |                               |  |                     |                |              |              |   |            |            |  |         |                 |                 |                               |    |  |            |              |            |         |            |  |   |                 |                               |             |   |  |         |    |  |  |   |   |   |  |  |  |  |  |  |             |  |  |  |  |  |  |  |  |  |             |           |  |  |  |  |  |  |  |  |
| <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td rowspan="2">Bliska tačka konvergencije</td> <td colspan="3" style="text-align: center;"><b>11 cm</b></td> <td rowspan="2">Funkcija D:<br/>pupile L:</td> <td>dijametar</td> <td>direktno</td> <td>konsenzualno</td> <td>na blizini</td> <td>RAPD</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Motilitet</td> <td>✓</td> <td>✓</td> <td>✓</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>✓</td> <td>*</td> <td>✓</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>✓</td> <td>✓</td> <td>✓</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Vidno polje</td> <td colspan="8"></td> <td><input type="checkbox"/> konfrontacija</td> </tr> <tr> <td>Stereopsija</td> <td colspan="8"><b>63</b></td> <td></td> </tr> </table>   |  | Bliska tačka konvergencije | <b>11 cm</b> |                          |              | Funkcija D:<br>pupile L: | dijametar    | direktno         | konsenzualno                           | na blizini                    | RAPD   |                     |                |              |              |   |            |            |  |         | Motilitet       | ✓               | ✓                             | ✓  |  |            |              |            |         |            |  | ✓ | *               | ✓                             |             |   |  |         |    |  |  | ✓ | ✓ | ✓ |  |  |  |  |  |  | Vidno polje |  |  |  |  |  |  |  |  | <input type="checkbox"/> konfrontacija | Stereopsija | <b>63</b> |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Bliska tačka konvergencije  | <b>11 cm</b>   |                            |              | Funkcija D:<br>pupile L: | dijametar    |                          | direktno     | konsenzualno     | na blizini                             | RAPD                          |  |                     |                |              |              |   |            |            |  |         |                 |                 |                               |    |  |            |              |            |         |            |  |   |                 |                               |             |   |  |         |    |  |  |   |   |   |  |  |  |  |  |  |             |  |  |  |  |  |  |  |  |  |             |           |  |  |  |  |  |  |  |  |
|   |  |                            |              |                          |              |                          |              |                  |  |                               |  |                     |                |              |              |   |            |            |  |         |                 |                 |                               |    |  |            |              |            |         |            |  |   |                 |                               |             |   |  |         |    |  |  |   |   |   |  |  |  |  |  |  |             |  |  |  |  |  |  |  |  |  |             |           |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Motilitet   | ✓  | ✓                          | ✓            |                          |              |                          |              |                  |  |                               |  |                     |                |              |              |   |            |            |  |         |                 |                 |                               |    |  |            |              |            |         |            |  |   |                 |                               |             |   |  |         |    |  |  |   |   |   |  |  |  |  |  |  |             |  |  |  |  |  |  |  |  |  |             |           |  |  |  |  |  |  |  |  |
|   | ✓  | *                          | ✓            |                          |              |                          |              |                  |  |                               |  |                     |                |              |              |   |            |            |  |         |                 |                 |                               |    |  |            |              |            |         |            |  |   |                 |                               |             |   |  |         |    |  |  |   |   |   |  |  |  |  |  |  |             |  |  |  |  |  |  |  |  |  |             |           |  |  |  |  |  |  |  |  |
|   | ✓  | ✓                          | ✓            |                          |              |                          |              |                  |  |                               |  |                     |                |              |              |   |            |            |  |         |                 |                 |                               |    |  |            |              |            |         |            |  |   |                 |                               |             |   |  |         |    |  |  |   |   |   |  |  |  |  |  |  |             |  |  |  |  |  |  |  |  |  |             |           |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Vidno polje   |  |                            |              |                          |              |                          |              |                  | <input type="checkbox"/> konfrontacija |                               |  |                     |                |              |              |   |            |            |  |         |                 |                 |                               |    |  |            |              |            |         |            |  |   |                 |                               |             |   |  |         |    |  |  |   |   |   |  |  |  |  |  |  |             |  |  |  |  |  |  |  |  |  |             |           |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Stereopsija   | <b>63</b>  |                            |              |                          |              |                          |              |                  |  |                               |  |                     |                |              |              |   |            |            |  |         |                 |                 |                               |    |  |            |              |            |         |            |  |   |                 |                               |             |   |  |         |    |  |  |   |   |   |  |  |  |  |  |  |             |  |  |  |  |  |  |  |  |  |             |           |  |  |  |  |  |  |  |  |
| <b>Objektivna refrakcija</b> <b>Skijaskopija</b><br><table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th></th> <th>Deph</th> <th>Degl</th> <th>Aksi</th> <th>viseu oc.</th> <th>stenuoc. oc.</th> <th>viseu oc.</th> <th>stenuoc. oc.</th> <th>verteka distanca</th> <th>PD</th> <th>Autorefraktometrija</th> </tr> <tr> <td>D:</td> <td><b>-3,00</b></td> <td>—</td> <td>—</td> <td><b>1,0</b></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>dalj. <b>63</b></td> <td>D: <b>-1,50 -0,75 123 0,4</b></td> </tr> <tr> <td>L:</td> <td><b>-3,25</b></td> <td>—</td> <td>—</td> <td><b>1,0</b></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>bliz. <b>64</b></td> <td>L: <b>-2,25 -1,75 127 0,5</b></td> </tr> </table>   |  |                            | Deph         | Degl                     | Aksi         | viseu oc.                | stenuoc. oc. | viseu oc.        | stenuoc. oc.                           | verteka distanca              | PD   | Autorefraktometrija | D:             | <b>-3,00</b> | —            | — | <b>1,0</b> |            |  |         |                 | dalj. <b>63</b> | D: <b>-1,50 -0,75 123 0,4</b> | L: | <b>-3,25</b>   | —          | —            | <b>1,0</b> |         |            |  |   | bliz. <b>64</b> | L: <b>-2,25 -1,75 127 0,5</b> |             |   |  |         |    |  |  |   |   |   |  |  |  |  |  |  |             |  |  |  |  |  |  |  |  |  |             |           |  |  |  |  |  |  |  |  |
|   | Deph   | Degl                       | Aksi         | viseu oc.                | stenuoc. oc. | viseu oc.                | stenuoc. oc. | verteka distanca | PD                                     | Autorefraktometrija           |  |                     |                |              |              |   |            |            |  |         |                 |                 |                               |    |  |            |              |            |         |            |  |   |                 |                               |             |   |  |         |    |  |  |   |   |   |  |  |  |  |  |  |             |  |  |  |  |  |  |  |  |  |             |           |  |  |  |  |  |  |  |  |
| D:  | <b>-3,00</b>   | —                          | —            | <b>1,0</b>               |              |                          |              |                  | dalj. <b>63</b>                        | D: <b>-1,50 -0,75 123 0,4</b> |  |                     |                |              |              |   |            |            |  |         |                 |                 |                               |    |  |            |              |            |         |            |  |   |                 |                               |             |   |  |         |    |  |  |   |   |   |  |  |  |  |  |  |             |  |  |  |  |  |  |  |  |  |             |           |  |  |  |  |  |  |  |  |
| L:  | <b>-3,25</b>   | —                          | —            | <b>1,0</b>               |              |                          |              |                  | bliz. <b>64</b>                        | L: <b>-2,25 -1,75 127 0,5</b> |  |                     |                |              |              |   |            |            |  |         |                 |                 |                               |    |  |            |              |            |         |            |  |   |                 |                               |             |   |  |         |    |  |  |   |   |   |  |  |  |  |  |  |             |  |  |  |  |  |  |  |  |  |             |           |  |  |  |  |  |  |  |  |
| <b>Subjektivna refrakcija</b> <b>Daljina</b><br><table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th></th> <th>Deph</th> <th>Degl</th> <th>Aksi</th> <th>viseu oc.</th> <th>stenuoc. oc.</th> <th>viseu oc.</th> <th>stenuoc. oc.</th> <th>verteka distanca</th> <th>+1,00 test</th> <th>binokularni balans</th> <th>Mišićni balans</th> </tr> <tr> <td>D:</td> <td><b>-3,00</b></td> <td>—</td> <td>—</td> <td><b>1,0</b></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td><b>0,5</b></td> <td>✓</td> <td><input checked="" type="checkbox"/> Maddox cilindar    <input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet</td> </tr> <tr> <td>L:</td> <td><b>-3,25</b></td> <td>—</td> <td>—</td> <td><b>1,0</b></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td><b>0,25</b></td> <td>✓</td> <td></td> </tr> </table>  |  |                            | Deph         | Degl                     | Aksi         | viseu oc.                | stenuoc. oc. | viseu oc.        | stenuoc. oc.                           | verteka distanca              | +1,00 test   | binokularni balans  | Mišićni balans | D:           | <b>-3,00</b> | — | —          | <b>1,0</b> |  |         |                 |                 | <b>0,5</b>                    | ✓  | <input checked="" type="checkbox"/> Maddox cilindar <input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet | L:         | <b>-3,25</b> | —          | —       | <b>1,0</b> |  |   |                 |                               | <b>0,25</b> | ✓ |  |         |    |  |  |   |   |   |  |  |  |  |  |  |             |  |  |  |  |  |  |  |  |  |             |           |  |  |  |  |  |  |  |  |
|   | Deph   | Degl                       | Aksi         | viseu oc.                | stenuoc. oc. | viseu oc.                | stenuoc. oc. | verteka distanca | +1,00 test                             | binokularni balans            | Mišićni balans   |                     |                |              |              |   |            |            |  |         |                 |                 |                               |    |  |            |              |            |         |            |  |   |                 |                               |             |   |  |         |    |  |  |   |   |   |  |  |  |  |  |  |             |  |  |  |  |  |  |  |  |  |             |           |  |  |  |  |  |  |  |  |
| D:  | <b>-3,00</b>   | —                          | —            | <b>1,0</b>               |              |                          |              |                  | <b>0,5</b>                             | ✓                             | <input checked="" type="checkbox"/> Maddox cilindar <input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet |                     |                |              |              |   |            |            |  |         |                 |                 |                               |    |  |            |              |            |         |            |  |   |                 |                               |             |   |  |         |    |  |  |   |   |   |  |  |  |  |  |  |             |  |  |  |  |  |  |  |  |  |             |           |  |  |  |  |  |  |  |  |
| L:  | <b>-3,25</b>   | —                          | —            | <b>1,0</b>               |              |                          |              |                  | <b>0,25</b>                            | ✓                             |  |                     |                |              |              |   |            |            |  |         |                 |                 |                               |    |  |            |              |            |         |            |  |   |                 |                               |             |   |  |         |    |  |  |   |   |   |  |  |  |  |  |  |             |  |  |  |  |  |  |  |  |  |             |           |  |  |  |  |  |  |  |  |
| <input type="checkbox"/> Snellen <input type="checkbox"/> LogMAR <input type="checkbox"/> E test    Drugi testovi: <b>Cover test: ✓</b><br><b>Refrakcija i binokularni vid</b><br>Amplituda akoma: <b>11 cm</b> Blizina: <b>11 cm</b> viseu oc. <b>13 cm</b><br>opseg jednog vida (cm) od - radna ud - do<br>D: <b>11 cm</b> D:<br>L: <b>11 cm</b> L:<br>Bin: <b>13 cm</b> L:<br>intermedijalna adicija: <b>13 cm</b><br><b>Cover test: ✓</b> Stereopsija: <b>✓</b>   |  |                            |              |                          |              |                          |              |                  |  |                               |  |                     |                |              |              |   |            |            |  |         |                 |                 |                               |    |  |            |              |            |         |            |  |   |                 |                               |             |   |  |         |    |  |  |   |   |   |  |  |  |  |  |  |             |  |  |  |  |  |  |  |  |  |             |           |  |  |  |  |  |  |  |  |

|   |   |   |  |  |   |   |  |                |  |                        |   |                       |         |         |                       |                      |                      |  |  |                     |          |           |                     |  |  |  |  |                     |            |           |                     |  |  |
|---|---|---|--|--|---|---|--|----------------|--|------------------------|---|-----------------------|---------|---------|-----------------------|----------------------|----------------------|--|--|---------------------|----------|-----------|---------------------|--|--|--|--|---------------------|------------|-----------|---------------------|--|--|
| <b>Očno zdravlje</b>  | <div style="text-align: center;"> <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">OD</span>      <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">OS</span> </div> <div style="text-align: center; margin-top: 10px;"> <input type="checkbox"/> Biomikroskopija / Oftalmoskopija <input type="checkbox"/> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-top: 10px;">  <p>-kapci, konjunktiva, sklera, iris-</p>  <p>-kornea-</p> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-top: 10px;">  <p>-sočivo-</p>  <p>-vitreus-</p> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-top: 10px;">  <p>-disk/kupiranje-</p>  <p>-ivica diska-</p> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-top: 10px;">  <p>-C/D-</p>  <p>-ukrištanje krvnih sudova-</p> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-top: 10px;">  <p>-AV-</p>  <p>-makula-</p> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-top: 10px;">  <p>-periferija fundusa-</p>  <p>-direktna / indirektna?</p> </div>   |   |  |  |   |   |  |                |  |                        |   |                       |         |         |                       |                      |                      |  |  |                     |          |           |                     |  |  |  |  |                     |            |           |                     |  |  |
| <b>Dodatni testovi</b>  | <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="padding: 5px;">Prednji komorni ugao</td> <td style="padding: 5px;">tehnika:</td> <td style="padding: 5px;">IOP</td> <td style="padding: 5px;">instrument:</td> <td style="padding: 5px;">vreme merenja:</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">OD:</td> <td style="padding: 5px;">OS:</td> <td style="padding: 5px;">TOD:</td> <td style="padding: 5px;">mmHg</td> <td></td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;"> </td> <td style="padding: 5px;"> </td> <td style="padding: 5px;">TOS:</td> <td style="padding: 5px;">mmHg</td> <td></td> </tr> </table>  | Prednji komorni ugao  | tehnika:   | IOP  | instrument:   | vreme merenja:  | OD:  | OS:            | TOD:   | mmHg                   |   |                       |         | TOS:    | mmHg                  |                      |                      |  |  |                     |          |           |                     |  |  |  |  |                     |            |           |                     |  |  |
| Prednji komorni ugao  | tehnika:  | IOP   | instrument:  | vreme merenja:   |   |   |  |                |  |                        |   |                       |         |         |                       |                      |                      |  |  |                     |          |           |                     |  |  |  |  |                     |            |           |                     |  |  |
| OD:   | OS:   | TOD:  | mmHg   |  |   |   |  |                |  |                        |   |                       |         |         |                       |                      |                      |  |  |                     |          |           |                     |  |  |  |  |                     |            |           |                     |  |  |
|   |   | TOS:  | mmHg   |  |   |   |  |                |  |                        |   |                       |         |         |                       |                      |                      |  |  |                     |          |           |                     |  |  |  |  |                     |            |           |                     |  |  |
| <b>Kolorni vid</b>  | <p><b>✓ BO ( ISIHARA )</b></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%; vertical-align: top;"> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">horizontalna, daljina</td> <td style="width: 50%; text-align: center;">pozitivne</td> <td style="width: 50%; text-align: center;">negativne</td> </tr> <tr> <td>horizontalna, daljina</td> <td style="text-align: center;">3, 5, 2</td> <td style="text-align: center;">3, 4, 1</td> </tr> </table> </td> <td style="width: 50%; vertical-align: top;"> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <input type="checkbox"/> gradijent      <input type="checkbox"/> heteroforija         </div> </td> </tr> <tr> <td style="vertical-align: top;"> <b>Fuzione rezerve</b> </td> <td style="vertical-align: top;"> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">horizontalna, blizina</td> <td style="width: 50%; text-align: center;">3, 4, 2</td> <td style="width: 50%; text-align: center;">3, 5, 1</td> </tr> <tr> <td>horizontalna, blizina</td> <td style="text-align: center;">bază gore, desno oko</td> <td style="text-align: center;">bază dole, desno oko</td> </tr> </table> </td> </tr> <tr> <td style="vertical-align: top;"> </td> <td style="vertical-align: top;"> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">vertikalna, daljina</td> <td style="width: 50%; text-align: center;">8, 12, 2</td> <td style="width: 50%; text-align: center;">14, 25, 8</td> </tr> <tr> <td>vertikalna, daljina</td> <td style="text-align: center;"> </td> <td style="text-align: center;"> </td> </tr> </table> </td> </tr> <tr> <td style="vertical-align: top;"> </td> <td style="vertical-align: top;"> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">vertikalna, blizina</td> <td style="width: 50%; text-align: center;">10, 16, 10</td> <td style="width: 50%; text-align: center;">10, 14, 8</td> </tr> <tr> <td>vertikalna, blizina</td> <td style="text-align: center;"> </td> <td style="text-align: center;"> </td> </tr> </table> </td> </tr> </table> <p style="font-size: small;">osim dodatni testovi, npr.: kolorimetrija, kontrastna osjetljivost, ...</p> | <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">horizontalna, daljina</td> <td style="width: 50%; text-align: center;">pozitivne</td> <td style="width: 50%; text-align: center;">negativne</td> </tr> <tr> <td>horizontalna, daljina</td> <td style="text-align: center;">3, 5, 2</td> <td style="text-align: center;">3, 4, 1</td> </tr> </table> | horizontalna, daljina  | pozitivne  | negativne   | horizontalna, daljina   | 3, 5, 2  | 3, 4, 1        | <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <input type="checkbox"/> gradijent      <input type="checkbox"/> heteroforija         </div> | <b>Fuzione rezerve</b> | <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">horizontalna, blizina</td> <td style="width: 50%; text-align: center;">3, 4, 2</td> <td style="width: 50%; text-align: center;">3, 5, 1</td> </tr> <tr> <td>horizontalna, blizina</td> <td style="text-align: center;">bază gore, desno oko</td> <td style="text-align: center;">bază dole, desno oko</td> </tr> </table> | horizontalna, blizina | 3, 4, 2 | 3, 5, 1 | horizontalna, blizina | bază gore, desno oko | bază dole, desno oko |  | <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">vertikalna, daljina</td> <td style="width: 50%; text-align: center;">8, 12, 2</td> <td style="width: 50%; text-align: center;">14, 25, 8</td> </tr> <tr> <td>vertikalna, daljina</td> <td style="text-align: center;"> </td> <td style="text-align: center;"> </td> </tr> </table> | vertikalna, daljina | 8, 12, 2 | 14, 25, 8 | vertikalna, daljina |  |  |  | <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">vertikalna, blizina</td> <td style="width: 50%; text-align: center;">10, 16, 10</td> <td style="width: 50%; text-align: center;">10, 14, 8</td> </tr> <tr> <td>vertikalna, blizina</td> <td style="text-align: center;"> </td> <td style="text-align: center;"> </td> </tr> </table> | vertikalna, blizina | 10, 16, 10 | 10, 14, 8 | vertikalna, blizina |  |  |
| <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">horizontalna, daljina</td> <td style="width: 50%; text-align: center;">pozitivne</td> <td style="width: 50%; text-align: center;">negativne</td> </tr> <tr> <td>horizontalna, daljina</td> <td style="text-align: center;">3, 5, 2</td> <td style="text-align: center;">3, 4, 1</td> </tr> </table> | horizontalna, daljina   | pozitivne   | negativne  | horizontalna, daljina  | 3, 5, 2   | 3, 4, 1   | <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <input type="checkbox"/> gradijent      <input type="checkbox"/> heteroforija         </div> |                |  |                        |   |                       |         |         |                       |                      |                      |  |  |                     |          |           |                     |  |  |  |  |                     |            |           |                     |  |  |
| horizontalna, daljina   | pozitivne   | negativne   |  |  |   |   |  |                |  |                        |   |                       |         |         |                       |                      |                      |  |  |                     |          |           |                     |  |  |  |  |                     |            |           |                     |  |  |
| horizontalna, daljina   | 3, 5, 2   | 3, 4, 1   |  |  |   |   |  |                |  |                        |   |                       |         |         |                       |                      |                      |  |  |                     |          |           |                     |  |  |  |  |                     |            |           |                     |  |  |
| <b>Fuzione rezerve</b>  | <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">horizontalna, blizina</td> <td style="width: 50%; text-align: center;">3, 4, 2</td> <td style="width: 50%; text-align: center;">3, 5, 1</td> </tr> <tr> <td>horizontalna, blizina</td> <td style="text-align: center;">bază gore, desno oko</td> <td style="text-align: center;">bază dole, desno oko</td> </tr> </table>   | horizontalna, blizina   | 3, 4, 2  | 3, 5, 1  | horizontalna, blizina   | bază gore, desno oko  | bază dole, desno oko   |                |  |                        |   |                       |         |         |                       |                      |                      |  |  |                     |          |           |                     |  |  |  |  |                     |            |           |                     |  |  |
| horizontalna, blizina   | 3, 4, 2   | 3, 5, 1   |  |  |   |   |  |                |  |                        |   |                       |         |         |                       |                      |                      |  |  |                     |          |           |                     |  |  |  |  |                     |            |           |                     |  |  |
| horizontalna, blizina   | bază gore, desno oko  | bază dole, desno oko  |  |  |   |   |  |                |  |                        |   |                       |         |         |                       |                      |                      |  |  |                     |          |           |                     |  |  |  |  |                     |            |           |                     |  |  |
|   | <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">vertikalna, daljina</td> <td style="width: 50%; text-align: center;">8, 12, 2</td> <td style="width: 50%; text-align: center;">14, 25, 8</td> </tr> <tr> <td>vertikalna, daljina</td> <td style="text-align: center;"> </td> <td style="text-align: center;"> </td> </tr> </table>  | vertikalna, daljina   | 8, 12, 2   | 14, 25, 8  | vertikalna, daljina   |   |  |                |  |                        |   |                       |         |         |                       |                      |                      |  |  |                     |          |           |                     |  |  |  |  |                     |            |           |                     |  |  |
| vertikalna, daljina   | 8, 12, 2  | 14, 25, 8   |  |  |   |   |  |                |  |                        |   |                       |         |         |                       |                      |                      |  |  |                     |          |           |                     |  |  |  |  |                     |            |           |                     |  |  |
| vertikalna, daljina   |   |   |  |  |   |   |  |                |  |                        |   |                       |         |         |                       |                      |                      |  |  |                     |          |           |                     |  |  |  |  |                     |            |           |                     |  |  |
|   | <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">vertikalna, blizina</td> <td style="width: 50%; text-align: center;">10, 16, 10</td> <td style="width: 50%; text-align: center;">10, 14, 8</td> </tr> <tr> <td>vertikalna, blizina</td> <td style="text-align: center;"> </td> <td style="text-align: center;"> </td> </tr> </table>  | vertikalna, blizina   | 10, 16, 10   | 10, 14, 8  | vertikalna, blizina   |   |  |                |  |                        |   |                       |         |         |                       |                      |                      |  |  |                     |          |           |                     |  |  |  |  |                     |            |           |                     |  |  |
| vertikalna, blizina   | 10, 16, 10  | 10, 14, 8   |  |  |   |   |  |                |  |                        |   |                       |         |         |                       |                      |                      |  |  |                     |          |           |                     |  |  |  |  |                     |            |           |                     |  |  |
| vertikalna, blizina   |   |   |  |  |   |   |  |                |  |                        |   |                       |         |         |                       |                      |                      |  |  |                     |          |           |                     |  |  |  |  |                     |            |           |                     |  |  |
| <b>Sumiranje</b>  | <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">NAĐENI PROBLEMI</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">PLAN REŠAVANJA</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;"><i>Miopija</i></td> <td colspan="2" style="text-align: center;"><i>Nascore</i></td> </tr> <tr> <td colspan="2"></td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td colspan="2"></td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td colspan="2"></td> <td colspan="2"></td> </tr> </table>   | NAĐENI PROBLEMI   |  | PLAN REŠAVANJA   |   | <i>Miopija</i>  |  | <i>Nascore</i> |  |                        |   |                       |         |         |                       |                      |                      |  |  |                     |          |           |                     |  |  |  |  |                     |            |           |                     |  |  |
| NAĐENI PROBLEMI   |   | PLAN REŠAVANJA  |  |  |   |   |  |                |  |                        |   |                       |         |         |                       |                      |                      |  |  |                     |          |           |                     |  |  |  |  |                     |            |           |                     |  |  |
| <i>Miopija</i>  |   | <i>Nascore</i>  |  |  |   |   |  |                |  |                        |   |                       |         |         |                       |                      |                      |  |  |                     |          |           |                     |  |  |  |  |                     |            |           |                     |  |  |
|   |   |   |  |  |   |   |  |                |  |                        |   |                       |         |         |                       |                      |                      |  |  |                     |          |           |                     |  |  |  |  |                     |            |           |                     |  |  |
|   |   |   |  |  |   |   |  |                |  |                        |   |                       |         |         |                       |                      |                      |  |  |                     |          |           |                     |  |  |  |  |                     |            |           |                     |  |  |
|   |   |   |  |  |   |   |  |                |  |                        |   |                       |         |         |                       |                      |                      |  |  |                     |          |           |                     |  |  |  |  |                     |            |           |                     |  |  |
| <b>Krajnji Rx</b>   | <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%; vertical-align: top;">                 daljina:<br/>                 OD: <input type="text" value="-3,00"/>   <input type="text"/>   <input type="text"/>   <input type="text"/><br/>                 OS: <input type="text" value="-3,25"/>   <input type="text"/>   <input type="text"/>   <input type="text"/> </td> <td style="width: 50%; vertical-align: top;">                 prizma<br/>                 baza prizme<br/>                 PD<br/>                 savet pacijentu:<br/> <i>63</i> </td> </tr> <tr> <td style="vertical-align: top;">                 bлизина:<br/>                 OD: <input type="text"/>   <input type="text"/>   <input type="text"/>   <input type="text"/><br/>                 OS: <input type="text"/>   <input type="text"/>   <input type="text"/>   <input type="text"/> </td> <td style="vertical-align: top;">                 Axis<br/>                 slojevi:<br/>                 materijal:<br/>                 potpis studenta i broj indeksa:<br/> <i>Anja Bjeloević 608/18</i> </td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">                 bifokal   <input type="checkbox"/> fiks _____<br/>                 multifokal   <input type="checkbox"/> boja _____<br/>                 potpis supervizora:<br/>                 broj zdr. knjižice: LBO: osnov. osigur. _____             </td> </tr> </table>  | daljina:<br>OD: <input type="text" value="-3,00"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/><br>OS: <input type="text" value="-3,25"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>  | prizma<br>baza prizme<br>PD<br>savet pacijentu:<br><i>63</i> | bлизина:<br>OD: <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/><br>OS: <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> | Axis<br>slojevi:<br>materijal:<br>potpis studenta i broj indeksa:<br><i>Anja Bjeloević 608/18</i> | bifokal <input type="checkbox"/> fiks _____<br>multifokal <input type="checkbox"/> boja _____<br>potpis supervizora:<br>broj zdr. knjižice: LBO: osnov. osigur. _____ |  |                |  |                        |   |                       |         |         |                       |                      |                      |  |  |                     |          |           |                     |  |  |  |  |                     |            |           |                     |  |  |
| daljina:<br>OD: <input type="text" value="-3,00"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/><br>OS: <input type="text" value="-3,25"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>  | prizma<br>baza prizme<br>PD<br>savet pacijentu:<br><i>63</i>  |   |  |  |   |   |  |                |  |                        |   |                       |         |         |                       |                      |                      |  |  |                     |          |           |                     |  |  |  |  |                     |            |           |                     |  |  |
| bлизина:<br>OD: <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/><br>OS: <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>  | Axis<br>slojevi:<br>materijal:<br>potpis studenta i broj indeksa:<br><i>Anja Bjeloević 608/18</i>   |   |  |  |   |   |  |                |  |                        |   |                       |         |         |                       |                      |                      |  |  |                     |          |           |                     |  |  |  |  |                     |            |           |                     |  |  |
| bifokal <input type="checkbox"/> fiks _____<br>multifokal <input type="checkbox"/> boja _____<br>potpis supervizora:<br>broj zdr. knjižice: LBO: osnov. osigur. _____   |   |   |  |  |   |   |  |                |  |                        |   |                       |         |         |                       |                      |                      |  |  |                     |          |           |                     |  |  |  |  |                     |            |           |                     |  |  |