



UNIVERZITET U NOVOM SADU  
PRIRODNO-MATEMATIČKI FAKULTET  
DEPARTMAN ZA FIZIKU



# Terapija alergijskih bolesti oka

završni rad

Kandidat  
Šara Mužlai

Mentor  
dr sci. med. Sava Barišić

Novi Sad, 2024.

## **Sadržaj**

1. UVOD.....	3
2. TIPOVI ALERGIJA OKA.....	4
3. ETIOPATOGENEZA .....	6
4. LEČENJE OČNIH ALERGIJA.....	8
5. PRIMERI TIPIČNIH KLINIČKIH SLUČAJEVA.....	9
6. ZAKLJUČAK.....	16
7. LITERATURA .....	17
BIOGRAFIJA .....	19

## **1. UVOD**

Problematika alergijskih bolesti postaje sve prisutnija u savremenom društvu. Ljudski imuni sistem igra ključnu ulogu ne samo u odbrani organizma od infektivnih uzročnika, već i u zaštiti od malignih procesa i procesu zarastanja rana nastalih traumom. Ova složena mreža imunoloških odgovora neprestano nastoji da održi homeostazu, štiteći organizam od spoljašnjih i unutrašnjih pretnji. Poremećaji u ovoj ravnoteži mogu rezultirati pojavom autoimunih bolesti, alergijskih reakcija, oslabljenom imunološkom reakcijom na infekcije, kao i otežanim zarastanjem rana.

Prevalencija alergijskih oboljenja u razvijenim zemljama kreće se između 20 i 30% populacije, dok se prevalencija alergijskog konjunktivitisa kreće između 15 i 40%, u zavisnosti od regionalne izloženosti alergenima [1,2]. Očne alergije značajno narušavaju kvalitet života pacijenata, pri čemu simptomi, poput svraba, fotofobije, suzenja, edema i hiperemije kapaka dovode do ozbiljnih smetnji u svakodnevnim aktivnostima [3]. Pacijenti često pate od poremećaja spavanja, što rezultira umorom i smanjenom kognitivnom funkcijom tokom dana [4]. U teškim slučajevima, alergijski konjunktivitis može negativno uticati na kvalitet vida [5]. Nažalost, u većini slučajeva bolest je podcenjena, a pacijenti se retko obraćaju za stručnu pomoć, pribegavajući samostalnim metodama lečenja [6]. Efikasan pristup lečenju alergijskih bolesti oka zahteva preciznu dijagnostiku i adekvatnu terapiju prilagođenu individualnim potrebama pacijenta.

## 2. TIPOVI ALERGIJA OKA

*Kontaktni alergijski konjunktivitis* karakteriše se zapaljenjem konjunktive izazvanim direktnim kontaktom sa alergenima, kao što su lekovi ili kozmetički preparati. Simptomi se pojavljuju ubrzo nakon kontakta sa alergenom i obično prolaze nakon eliminacije antiga. Ova forma konjunktivitisa može se pojaviti u bilo kojem uzrastu i sezoni. Oko 20% slučajeva periokularnog dermatitisa povezano je sa oftalmološkim preparatima, dok je konzervans timerosal ranije bio jedan od najčešćih alergena u tečnostima za kontaktna sočiva [7].



Slika 1. Kontaktni alergijski konjunktivitis [12]

*Sezonski alergijski konjunktivitis (SAK)* predstavlja najčešći oblik alergijskog konjunktivitisa, izazvan polenom trave i drveća. Pojavljuje se tokom prolećnih i letnjih meseci, kada je koncentracija polena visoka. Klinički znaci uključuju svrab, suzenje, fotofobiјu, a povremeno i otok kapaka. *Perenijalni alergijski konjunktivitis (PAK)*, za razliku od SAK, izazvan je alergenima, poput grinja i životinjske dlake i prisutan je tokom cele godine. Najefikasnija terapija uključuje izbegavanje alergena, ali u nekim slučajevima je potrebna medikamentna terapija [8,9].



Slika 2. Perenijalni alergijski konjunktivitis [3]

*Vernali keratokonjunktivitis* je hronična alergijska bolest koja pretežno pogađa dečake uzrasta od 4 do 12 godina. Često je udružena sa drugim atopijskim bolestima, poput astme i ekcema. Simptomi se pogoršavaju u proleće, kada je koncentracija alergena najviša. Terapija podrazumeva primenu stabilizatora mastocita, dok je u teškim slučajevima potrebna kortikosteroidna terapija za smanjenje inflamacije [10].

*Atopijski konjunktivitis* je bilateralna, hronična upala konjunktive, obično povezana sa atopijskom anamnezom. Klinička slika obuhvata svrab, hiperemiju i perutanje kapaka, dok komplikacije, poput oštećenja rožnjače, mogu dovesti do ozbiljnog smanjenja vidne funkcije. Stabilizatori mastocita dugotrajnim korišćenjem mogu značajno smanjiti upalni odgovor i kontrolisati simptome [11].

*Gigantopapilarni konjunktivitis* je reakcija preosetljivosti na strano telo na površini oka, najčešće kontaktna sočiva ili očne proteze. Klinički znaci uključuju velike papile na tarzalnoj konjunktivi, praćene svrabom, suzenjem i osećajem stranog tela u oku. U ranim fazama, terapija podrazumeva uklanjanje stranog tela, dok se u uznapredovalim slučajevima koriste kortikosteroidi ili stabilizatori mastocita [12].



Slika 3. Gigantne papile na gornjoj tarzalnoj konjunktivi [3]

### 3. ETIOPATOGENEZA

Razumevanje imunopatofiziologije je ključno za postavljanje adekvatne terapije u lečenju alergijskih bolesti oka. Alergijsko zapaljenje, koje je osnovni patološki proces ovih oboljenja, rezultat je složenih imunoloških mehanizama i međusobne interakcije različitih tipova ćelija i njihovih medijatora. U optimalnim uslovima, kontakt sa stranim antigenima ne izaziva preteranu imunološku reakciju, ali kod osoba sa atopijskom predispozicijom, izlaganje alergenima (poput polena, životinjske dlake, lekova ili hrane) može pokrenuti preterani imunološki odgovor, poznat kao reakcija preosetljivosti. Ove reakcije preosetljivosti klasifikuju se u četiri tipa, pri čemu je tip I, koji se naziva atopijska reakcija, najčešći u kliničkoj praksi [13].

#### IgE

Imunoglobulin E (IgE) igra ključnu ulogu u tipu I preosetljivosti. IgE je vrsta antitela koja se proizvodi kao odgovor na prisustvo antiga. Iako je primarna funkcija IgE antitela borba protiv parazitskih infekcija, kod alergičnih osoba IgE neadekvatno reaguje na bezopasne supstance, tj. alergene. Ove reakcije IgE-a izazivaju tipične simptome alergijskih oboljenja oka [14].

### Mastociti

Mastociti, ćelije poreklom iz koštane srži, igraju ključnu ulogu u razvoju alergijske reakcije. Aktivacija mastocita rezultira degranulacijom i oslobođanjem medijatora inflamacije, uključujući histamin, leukotriene i prostaglandine. Ovi medijatori uzrokuju simptome kao što su svrab, edem i kontrakcije glatkih mišića, dok povećavaju vaskularnu permeabilnost i mukoznu sekreciju. Postoje dva glavna tipa mastocita: MCT (samo triptaza) i MCTC (triptaza i kimaza), od kojih svaki ima specifične funkcionalne karakteristike [15].

### Histamin

Histamin je jedan od ključnih molekula u alergijskoj reakciji i deluje preko četiri različita receptora (H1-H4). U tkivima oka prisutna su sva četiri receptora, ali je H1 receptor odgovoran za simptome svraba i otoka u alergijskom konjunktivitisu. Delovanje histamina preko H1 receptora izaziva kontrakciju glatkih mišića i povećava vaskularnu permeabilnost, dok delovanje na H2 receptore dovodi do vazodilatacije. H4 receptori, prisutni na leukocitima i mastocitima, igraju ulogu u aktivaciji imunoloških ćelija [16].

### Prostaglandini i leukotrieni

Prostaglandini i leukotrieni, derivati arahidonske kiseline, igraju važnu ulogu u upalnom odgovoru kroz stimulaciju ćelijske infiltracije, edem i povećanu vaskularnu permeabilnost. Leukotrieni su važni endogeni medijatori inflamacije, te njihova inhibicija može značajno ublažiti simptome alergijskih reakcija [17].

### Citokini

Citokini su proteini koje proizvode različite ćelije, uključujući imunološke ćelije, i igraju ključnu ulogu u regulaciji imunoloških i upalnih odgovora. Citokini mogu biti proinflamatorni (IL-1, IL-6, TNF- $\alpha$ ) ili antiinflamatorni (IL-4, IL-10). Njihova uloga u patogenezi alergijskih reakcija je od vitalnog značaja, posebno u regulaciji imunoloških ćelija koje posreduju u inflamatornom odgovoru [5].

### Eozinofili i T-limfociti

Eozinofili i T-limfociti su ključne ćelije u razvoju i progresiji alergijskih bolesti oka. Oštećenje epitela konjunktive direktno je povezano sa prisustvom eozinofila, a tretmani koji smanjuju eozinofilnu infiltraciju mogu prevenirati destrukciju epitela. T-limfociti (Th1 i Th2) usmeravaju imuni odgovor; Th2 odgovara na alergene putem oslobođanja citokina kao što su IL-4 i IL-5, što stimuliše produkciju IgE antitela [10].

## **4. LEČENJE OČNIH ALERGIJA**

Efikasan tretman alergijskih bolesti oka zahteva pažljivo planiranje, počevši od nefarmakoloških mera. Pre nego što se započne terapija lekovima, treba uzeti u obzir mere koje isključuju lekove. Ključno je smanjiti izloženost relevantnim alergenima. Preporučuje se nošenje zaštitnih ili sunčanih naočara kada je pacijent na otvorenom, kako bi se izbegla iritacija izazvana vetrom ili česticama prašine. Svrab se može ublažiti primenom hladnih obloga ili ukapavanjem veštačkih suza 2-4 puta dnevno, koje razblažuju alergene i ispiraju ih iz očiju, čineći simptome podnošljivijim [6].

Kod pacijenata kod kojih nefarmakološke mere nisu dovoljne, uvodi se farmakološka terapija. Dostupan je širok spektar lokalnih antialergijskih sredstava: antihistaminici, stabilizatori mastocita, lekovi sa dvostrukim mehanizmom delovanja i kortikosteroidi. Pogrešno odabrana terapija može u ekstremnim slučajevima izazvati komplikacije koje dovode do gubitka vida [7].

### ***Antihistaminici***

Antihistaminici su lako dostupni i često se koriste kao prva linija terapije za lečenje alergijskog konjunktivitisa. Ovi lekovi se vezuju za H1 receptore, blokirajući njihove efekte, čime smanjuju svrab i hiperemiju. Antihistaminici prve generacije, poput *feniramina* i *antazolina*, iako efikasni u kontrolisanju simptoma, izazivaju sedativne efekte zbog prelaska krvno-moždane barijere [16].

Za pacijente se preporučuju antihistaminici druge generacije, poput *levokabastina* i *emedastina*, koji deluju brže, imaju duže dejstvo i ne izazivaju sistemske efekte [6]. Oni su efikasniji i bolje se tolerišu kod pacijenata sa blažim oblikom alergijskog konjunktivitisa [9].

### ***Stabilizatori mastocita***

Stabilizatori mastocita, poput *kromoglikata* i *nedokromila*, sprečavaju degranulaciju mastocita, čime se smanjuje oslobođanje histamina. Najbolje rezultate postižu u prevenciji, pa je njihova primena optimalna pre nego što dođe do izlaganja alergenu [11]. Kromoglikat je pokazao značajnu ulogu u regulaciji inflamatornih procesa u alergijskim bolestima oka, dok je nedokromil efikasniji, ali se koristi samo kratkoročno [17].

### ***Lekovi sa dvostrukim mehanizmom delovanja***

Lekovi sa dvostrukim mehanizmom delovanja, kao što su *ketotifen* i *olopatadin*, kombinuju antihistaminska i stabilizatorska svojstva, čime obezbeđuju trenutno olakšanje simptoma i dugotrajanu kontrolu alergijske reakcije. Olopatadin se smatra jednim od najefikasnijih sredstava u ovoj grupi, jer smanjuje nivo histamina u suzama i poboljšava kvalitet života pacijenata [14].

## **Kortikosteroidi**

Kortikosteroidne kapi za oči su izuzetno efikasne, ali njihova primena nosi rizik od ozbiljnih neželjenih efekata, kao što su katarakta i glaukom. Kortikosteroidi su rezervisani za teže oblike alergijskog konjunktivitisa, gde su druge terapije nedovoljno efikasne. Kod blažih slučajeva se preporučuje primena tzv. „mekih steroida“, poput *loteprednola* [12].

## **Imunoterapija**

Imunoterapija se primenjuje kod pacijenata sa teškim oblicima alergijskog konjunktivitisa kada se izlaganje alergenu ne može izbeći, a farmakološke terapije nisu dovoljno efikasne. Tokom ovog tretmana, moguće je ispoljavanje teških reakcija preosetljivosti, uključujući anafilaktički šok, zbog čega se preporučuje poseban oprez [13].

# **5. PRIMERI TIPIČNIH KLINIČKIH SLUČAJEVA**

### **Slučaj 1: Kontaktni alergijski konjunktivitis**

#### **Prezentacija pacijenta:**

Žena stara 28 godina dolazi sa bilateralnim crvenilom očiju, svrabom i blagim suzenjem koje traje četiri dana. Navodi da su se simptomi pojavili ubrzo nakon što je prešla na novu marku šminke za oči. Negira bilo kakve vizuelne smetnje, bol ili fotofobiju.

#### **Medicinska anamneza:**

- **Ranija medicinska anamneza:** bez značajnih nalaza.
- **Alergije:** nije poznato.
- **Terapija:** povremeno koristi antihistaminike bez recepta za sezonske alergije.
- **Lična anamneza:** radi kao grafički dizajner; negira pušenje i upotrebu nedozvoljenih supstanci; alkohol konzumira povremeno.
- **Očna anamneza:** miopija korigovana mekim kontaktnim sočivima; nosi sočiva svakodnevno oko 12 sati; nema prethodnih očnih operacija.

### **Pregled:**

- **Vidna oštrina (sa korekcijom):** 1,0 na oba oka.
- **Spoljašnji pregled:** blag periorbitalni eritema; bez edema kapaka.
- **Biomikroskopija (špalt lampa):**
  - **Konjunktiva:** difuzna hiperemija i blaga hemoza bulbarne vežnjače bilateralno.
  - **Rožnjača:** providna, bez bojenja fluoresceinom.
  - **Prednja komora:** duboka i mirna.
  - **Kapci:** blaga papilarna reakcija na palpebralnoj konjunktivi pri everziji.
- **Intraokularni pritisak:** u granicama normale na oba oka.

### **Procena:**

- **Dijagnoza:** bilateralni kontaktni alergijski konjunktivitis sekundarno na izloženost novoj šminci za oči.

### **Plan:**

1. **Prekid upotrebe nove šminke:** savetovati pacijentkinju da odmah prestane sa upotrebom novih kozmetičkih proizvoda.
2. **Terapija:** prepisati topikalni antihistaminik/u kombinaciji sa stabilizatorima mastocita (npr. olopatadin 0,2% jednom dnevno).
3. **Potporna terapija:** preporučiti hladne obloge za ublažavanje svraba i crvenila.
4. **Nošenje kontaktnih sočiva:** uputiti pacijentkinju da privremeno prekine nošenje kontaktnih sočiva dok simptomi ne prođu.
5. **Kontrola:** zakazati kontrolni pregled za nedelju dana radi ponovne procene simptoma i potvrde izlečenja.

---

### **Slučaj 2: Sezonski alergijski konjunktivitis**

#### **Prezentacija pacijenta:**

Muškarac star 35 godina dolazi sa tegobama u vidu svraba, suzenja očiju i kijanja u poslednje dve nedelje, poklapajući se sa početkom proleća. Primećuje da se simptomi pogoršavaju kada provodi vreme napolju, posebno u vetrovitim danima.

### **Medicinska anamneza:**

- **Ranija medicinska anamneza:** poznata istorija sezonskog alergijskog rinitisa.
- **Alergije:** polen, trava i drveće.
- **Terapija:** loratadin 10 mg peroralno jednom dnevno tokom sezone alergija.
- **Lična anamneza:** radi kao učitelj; nepušač; ne konzumira alkohol.
- **Očna anamneza:** nema istorije nošenja kontaktnih sočiva ili očnih operacija.

### **Pregled:**

- **Vidna oštrina (bez korekcije):** 1,0 na oba oka.
- **Spoljašnji pregled:** blagi edem kapaka.
- **Biomikroskopija (špalt lampa):**
  - **Konjunktiva:** bilateralna difuzna hiperemija i blaga hemoza vežnjače.
  - **Rožnjača:** providna, bez bojenja fluoresceinom.
  - **Prednja komora:** duboka i mirna.
  - **Kapci:** prisustvo malih papila na tarzalnoj konjunktivi.
- **Intraokularni pritisak:** u normalnom opsegu bilateralno.

### **Procena:**

- **Dijagnoza:** sezonski alergijski konjunktivitis povezan sa alergijskim rinitisom.

### **Plan:**

1. **Terapija:** uvesti antihistaminike/stabilizatore mastocita u vidu kapi za oči
  2. **Sistemska terapija:** nastaviti sa ranije započetom terapijom oralnim antihistaminicima.
  3. **Kontrola okoline:** savetovati smanjenje izloženosti alergenima (npr. držati prozore zatvorenim, koristiti klima uređaj).
  4. **Edukacija pacijenta:** objasniti pacijentu opasnost trljanja očiju kako bi se sprečilo mehanička iritacija.
  5. **Kontrola:** za dve nedelje ili ranije ako se simptomi pogoršaju.
-

### **Slučaj 3: Vernalni keratokonjunktivitis**

#### **Prezentacija pacijenta:**

Dečak star 11 godina doveden je od strane majke zbog jakog bilateralnog svraba očiju, crvenila i gustog, končastog mukoznog sekreta tokom poslednjeg meseca. Žali se na fotofobiju i osećaj peska u očima. Simptomi se pogoršavaju tokom toplog vremena, posebno u proleće i rano leto.

#### **Medicinska anamneza:**

- **Ranija medicinska anamneza:** atopijski dermatitis i astma.
- **Alergije:** grinje i polen.
- **Terapija:** inhalacioni kortikosteroidi za astmu; topikalni emolijensi za kožu.
- **Lična anamneza:** živi u predgrađu; nema izloženost kućnim ljubimcima ili pušačima.
- **Očna anamneza:** nema prethodnih očnih operacija; nema istorije nošenja kontaktnih sočiva.

#### **Pregled:**

- **Vidna oštrina (bez korekcije):** 0,8 na oba oka.
- **Spoljašnji pregled:** blaga ptoza bilateralno; periorbitalna koža suva i perutava.
- **Biomikroskopija (špalt lampa):**
  - **Konjunktiva:** izražena hiperemija i naglašena hemoroza.
  - **Kapci:** džinovske papile (više od 1 mm) na gornjoj tarsalnoj konjunktivi.
  - **Limbus:** prisustvo Horner-Trantasovih tačaka (limbalni eozinofilni infiltrati).
  - **Rožnjača:** tačkaste epitelne erozije; primećuje se rana formacija štitastog ulkusa.
- **Intraokularni pritisak:** u granicama normale.

#### **Procena:**

- **Dijagnoza:** vernalni keratokonjunktivitis sa zahvatanjem rožnjače.

#### **Plan:**

1. **Terapija:**
  - započeti topikalne kortikosteroidne kapi za oči (npr. loteprednol 0,5% četiri puta dnevno) za kratkotrajnu kontrolu;
  - uvesti topikalni ciklosporin A 0,05% oftalmološku emulziju dva puta dnevno kao sredstvo za smanjenje upotrebe steroida.

2. **Pomoćna terapija:** prepisati veštačke suze bez konzervansa za lubrikaciju.
  3. **Kontrola alergije:** uputiti kod alergologa radi sveobuhvatnog testiranja i upravljanja alergijama.
  4. **Edukacija pacijenta:** savetovati o hroničnoj prirodi VKC i važnosti pridržavanja terapije; preporučiti nošenje sunčanih naočara na otvorenom za smanjenje fotofobije.
  5. **Kontrola:** organizovati blisku kontrolu za nedelju dana radi praćenja odgovora i prilagođavanja terapije.
- 

#### **Slučaj 4: Atopijski keratokonjunktivitis**

##### **Prezentacija pacijenta:**

Muškarac star 42 godine dolazi sa hroničnim bilateralnim svrabom očiju, crvenilom i mukoznim sekretom koji se progresivno pogoršava tokom poslednje godine. Navodi pogoršanja tokom zimskih meseci i ima dugogodišnju istoriju atopijskog dermatitisa koji zahvata kapke i kožu lica.

##### **Medicinska anamneza:**

- **Ranija medicinska anamneza:** atopijski dermatitis od adolescencije; astma.
- **Alergije:** višestruki alergeni iz okoline.
- **Terapija:** topikalni kortikosteroidi za kožu; inhalacioni bronhodilatatori za astmu.
- **Lična anamneza:** radi u kancelariji; nepušač; umereno konzumiranje alkohola.
- **Očna anamneza:** nema prethodnih operacija; ne koristi kontaktna sočiva.

##### **Pregled:**

- **Vidna oštrina (bez korekcije):** 0,7 na oba oka; ne poboljšava se sa stenopeičnim otvorom.
- **Spoljašnji pregled:** ekcematozne promene na koži kapaka
- **Biomikroskopija (špalt lampa):**
  - **Konjunktiva:** ožiljci na konjunktivi i formiranje simblefarona; difuzna hiperemija.
  - **Kapci:** umerena papilarna hiperplazija palpebralne vežnjače.
  - **Rožnjača:** periferna vaskularizacija; tačkaste epitelne erozije; rani znaci keratokonusa.
- **Intraokularni pritisak:** u granicama normale.

## **Procena:**

- **Dijagnoza:** atopijski keratokonjunktivitis sa zahvatanjem rožnjače i ožiljcima na konjunktivi.

## **Plan:**

### **1. Terapija:**

- uvesti topikalni takrolimus 0,03% mast na kapke jednom dnevno;
- prepisati lubrikantne kapi za oči bez konzervansa kako bi se smanjila iritacija površine oka.

**2. Izbegavanje:** savetovati izbegavanje upotrebe topikalnih kortikosteroida za oči zbog mogućih neželjenih efekata.

**3. Sistemsko lečenje:** konsultacija dermatologa i alergologa u cilju sveobuhvatnog lečenja atopijskog dermatitisa i astme.

**4. Zaštitne mere:** preporučiti upotrebu zaštitnih naočara za smanjenje izloženosti irritansima.

**5. Kontrola:** zakazati redovne preglede nadležnog oftalmologa na svaka tri meseca radi praćenja potencijalnih komplikacija kao što je keratokonus i procene efikasnosti terapije.

---

## **Slučaj 5: Gigantopapilarni konjunktivitis**

### **Prezentacija pacijenta:**

Žena stara 24 godine dolazi sa pritužbama na pojačan svrab, mukozni sekret i nelagodnost pri nošenju kontaktnih sočiva tokom poslednjih dva meseca. Primećuje da su joj meka kontaktna sočiva postala sve nepodnošljivija, često se pomeraju i izazivaju zamućen vid.

### **Medicinska anamneza:**

- **Ranija medicinska anamneza:** bez značajnih nalaza.
- **Alergije:** nema.
- **Terapija:** nema.
- **Lična anamneza:** studentkinja; priznaje da povremeno spava sa kontaktnim sočivima i da nepravilno primenjuje protokole čišćenja.
- **Očna anamneza:** miopija korigovana mekim kontaktnim sočivima unazad šest godina.

### **Pregled:**

- **Vidna oštrina (sa kontaktnim sočivima):** 1,0 na oba oka.
- **Spoljašnji pregled:** normalni kapci i adneksa.
- **Biomikroskopija (špalt lampa):**
  - **Konjunktiva:** blaga hiperemija.
  - **Kapci:** pri everziji otkriva velike papile (više od 1 mm) na gornjoj tarzalnoj konjunktivi.
  - **Rožnjača:** providna, sa minimalnim tačkastim epitelnim erozijama primećenim pri bojenju fluoresceinom.
  - **Evaluacija kontaktnih sočiva:** sočiva pokazuju prekomerno pomeranje i podizanje ivica pri treptaju.
- **Intraokularni pritisak:** u granicama normale bilateralno.

### **Procena:**

- **Dijagnoza:** gigantopapilarni konjunktivitis izazvan nošenjem kontaktnih sočiva i lošom higijenom sočiva.

### **Plan:**

1. **Prekid upotrebe kontaktnih sočiva:** savetovati pacijentkinju da privremeno prekine nošenje kontaktnih sočiva kako bi se konjunktiva oporavila.
2. **Terapija:** prepisati topikalni antihistaminik/stabilizator mastocita (npr. olopatadin 0,2% jednom dnevno) za smanjenje upale.
3. **Edukacija o higijeni sočiva:** pružiti detaljna uputstva o pravilnoj nezi kontaktnih sočiva, uključujući čišćenje, čuvanje i raspored zamene.
4. **Buduće nošenje sočiva:**
  - razmotriti prelazak na dnevna jednokratna kontaktna sočiva kako bi se smanjila izloženost antigenima;
  - naglasiti važnost striktnog pridržavanja pravilima nošenja sočiva i njihovog održavanja.
5. **Kontrola:** zakazati kontrolni pregled za dve nedelje radi ponovne procene simptoma i procene spremnosti za nastavak nošenja kontaktnih sočiva.

## **6. ZAKLJUČAK**

Alergijski konjunktivitis (AK) i druge alergijske bolesti oka su široko rasprostranjene, ali često ostaju nedovoljno dijagnostikovane i neadekvatno lečene. Simptomi alergijskog konjunktivitisa, poput svraba, suzenja, crvenila i otoka kapaka, mogu značajno narušiti kvalitet života pacijenata, posebno kada se javljaju u hroničnom obliku.

Za pravilnu dijagnozu i adekvatno lečenje alergijskog konjunktivitisa, neophodni su temeljna anamneza i detaljan klinički pregled kako bi se isključile druge diferencijalne dijagnoze. Iako postoji širok spektar farmakoloških opcija za lečenje, izbor terapije treba individualizovati u skladu sa specifičnostima kliničke slike i potrebama svakog pacijenta.

Optometristi takođe igraju važnu ulogu u dijagnostikovanju i upravljanju pacijentima sa alergijskim oboljenjima oka i često su prvi kontakt za pacijente sa blagim ili umerenim oblicima alergijskog konjunktivitisa, te su ključni u pravovremenom upućivanju pacijenata ka oftalmolozima ili alergolozima kada je potrebno. Zbog složenosti bolesti i njene učestalosti, multidisciplinarni pristup je neophodan kako bi se osigurala optimalna nega i dugoročna kontrola simptoma.

## 7. LITERATURA

1. Leonardi A. Allergy and allergic mediators in tears. *Exp Eye Res.* 2013 Aug;117:106-12.
2. Carr W, Schaeffer J, Donnenfeld E. Treating allergic conjunctivitis: A once-daily medication that provides 24-hour symptom relief. *Allergy Rhinol (Providence).* 2016;7(2).
3. Csorba A, Soproni A, Maneschg O, Nagy ZZ, Szamosi A. Application of corticosteroid eye drops for allergic eye diseases in children. *Orv Hetil.* 2019 Mar 31;160(9):329-37.
4. Dupuis P, Prokopich CL, Hynes A, Kim H. A contemporary look at allergic conjunctivitis. *Allergy Asthma Clin Immunol.* 2020 Jan 23;16(1):5.
5. Ackerman S, Smith LM, Gomes PJ. Ocular itch associated with allergic conjunctivitis: Latest evidence and clinical management. *Ther Adv Chronic Dis.* 2016 Feb;7(1):52-67.
6. Leonardi A, De Dominicis C, Motterle L. Immunopathogenesis of ocular allergy: A schematic approach to different clinical entities. *Curr Opin Allergy Clin Immunol.* 2007 Oct;7(5):429-35.
7. Bielory L, Meltzer EO, Nichols KK, Melton R, Thomas RK, Bartlett JD. An algorithm for the management of allergic conjunctivitis. *Allergy Asthma Proc.* 2013 Sep-Oct;34(5):408-20.
8. Wade L, Bielory L, Rudner S. Ophthalmic antihistamines and H1-H4 receptors. *Curr Opin Allergy Clin Immunol.* 2012 Oct;12(5):510-6.
9. Woodward DF, Spada CS, Hawley SB, Nieves AL. Conjunctival eosinophil infiltration evoked by histamine and immediate hypersensitivity: modification by H1 and H2 receptor blockade. *Invest Ophthalmol Vis Sci.* 1986 Aug;27(10):1495-503.
10. Valletta EA, Boner AL. Cromoglycate and nedocromil sodium influence on airway reactivity. *Mediators Inflamm.* 1994;3 Suppl 1.
11. Tóth-Molnár E. Szemészeti farmakoterápia [Ophthalmic pharmacotherapy]. Medicina Könyvkiadó Zrt.; 2021. Hungarian.
12. Módis L, Süveges I. Allergic and immunopathological diseases of the ocular surface. *Orv Hetil.* 2023 Sep 10;164(43):1686-92.
13. Trybus E, Trybus W, Król T. Cytological Study of Topical Effect of Azelastine Hydrochloride on the Nasal Mucous Membrane Cells in Various Nasal Rhinitis Types. *Cells.* 2023 Nov 24;12(23):2697.
14. Bielory L, Katelaris CH, Lightman S, et al. Treating the ocular component of allergic rhinoconjunctivitis: the role of olopatadine hydrochloride 0.2% ophthalmic solution. *Clin Ophthalmol.* 2010;4:93-104.
15. Bonini S, Coassin M, Aronni S, Lambiase A, Bonini S, Levi-Schaffer F, Aloe L. Vernal keratoconjunctivitis. *Eye (Lond).* 2004 May;18(5):345-51.

16. Leonardi A, Bremond-Gignac D, Bortolotti M, Violato D, Pouliquen P, Delval L, Grouin JM, Fregona IA. Clinical and biological efficacy of preservative-free NAAGA eye-drops versus levocabastine eye-drops in vernal keratoconjunctivitis patients. *Br J Ophthalmol.* 2007 Dec;91(12):1662-6.
17. Valletta EA, Boner AL. The effect of nedocromil sodium on the early and late reaction and bronchial hyperresponsiveness in ragweed-allergic asthmatics. *J Allergy Clin Immunol.* 1994;94(1 Pt 1):61-7.

## **BIOGRAFIJA**

Šara Mužlai je rođena 16.07.1997. godine u Senti. Osnovnu školu "Novak Radonić" je završila u Molu 2012. godine. Iste godine upisuje filološki smer u Gimnaziji "Deže Kostolanji" u Subotici. Srednju školu završava 2016. godine i iste godine upisuje Strukovne studije Optometrije na Prirodno-matematičkom fakultetu, Univerziteta u Novom Sadu.

UNIVERZITET U NOVOM SADU  
PRIRODNO-MATEMATIČKI FAKULTET

KLJUČNA DOKUMENTACIJSKA INFORMACIJA

Redni broj, **RBR:**

Identifikacioni broj, **IBR:**

Tip dokumentacije, **TD:** Monografska dokumentacija

Tip zapisa, **TZ:** Elektronski materijal

Vrsta rada, **VR:** Završni rad

Autor, **AU:** Šara Mužlai

Mentor, **MN:** dr sci. med. Sava Barišić

Naslov rada, **NR:** Terapija alergijskih bolesti oka

Jezik publikacije, **JP:** Srpski

Jezik izvoda, **JI** Srpski / Engleski

Zemlja publikovanja, **ZP:** Srbija

Uže geografsko područje, **UGP:** Vojvodina

Godina, **GO:** 2024.

Izdavač, **IZ:** Autorski reprint

Mesto i adresa, **MA:** Novi Sad, Prirodno-matematički fakultet, Trg Dositeja Obradovića 3

Fizički opis rada, **FO** 6 poglavlja/19 strana/3 slika/17 literarnih navoda

Naučna oblast, **NO:** Optometrija

Naučna disciplina, **ND:** Optometrija

Predmetna odrednica/Ključne reči, Alergija, bolesti oka

**PO:**

**UDK**

Čuva se, **ČU:** Biblioteka Departmana za hemiju, Prirodno-matematički fakultet, Trg Dositeja Obradovića 3, 21000 Novi Sad

Važna napomena, **VN:** Nema

Izvod, **IZ:** U ovom radu se opisuje terapija alergijskih bolesti oka. Govori se o vrstama očnih alergija, o njihovim simptomima i preporučenoj terapiji. Opisuju se lekovi namenjeni za lečenje očnih alergija pojedinačno, kao i nefarmakološke mere.

Datum prihvatanja teme, **DP:**

Datum odbrane, **DO:**

Članovi komisije, Predsednik: dr Imre Gúth  
**KO:**

Član: dr Sava Barišić

Član: dr Stanka Radojičić

UNIVERSITY OF NOVI SAD  
FACULTY OF SCIENCES

KEY WORDS DOCUMENTATION

Accession number, **ANO**:

Identification number, **INO**:

Document type, **DT**: Monographic publication

Type of record, **TR**: Electronic material

Contents code, **CC**: Final work

Author, **AU**: Šara Mužlai

Mentor, **MN**: dr sci. med. Sava Barišić

Title, **TI**: Therapy of allergic eye diseases

Language of text, **LT**: Serbian

Language of abstract, **LA**: Serbian / English

Country of publication, **CP**: Serbia

Locality of publication, **LP**: Vojvodina

Publication year, **PY**: 2024.

Publisher, **PB**: Author's reprint

Publication place, **PP**: Novi Sad, Faculty Sciences, Trg Dositeja Obradovića 3

Physical description, **PD:** 6 chapters/19 pages/3 pictures/17 references  
(chapters/pages/ref./tables/picture  
s/graphs/appendixes)

Scientific field, **SF:** Optometry

Scientific discipline, **SD:** Optometry

Subject/Key words, **S/KW:** Allergy, eye diseases

## **UC**

Holding data, **HD:** Library of the Faculty of Sciences Department of Chemistry,  
Biochemistry and Environmental Protection, Trg Dositeja  
Obradovića 3, Novi Sad

Note, **N:** None

Abstract, **AB:** This paper describes the therapy of allergic eye diseases. It talks  
about the types of eye allergies, their symptoms and  
recommended therapy. Medicines intended for the treatment of  
eye allergies are described individually, as well as non-  
pharmacological measures.

Accepted by the Scientific Board  
on, **ASB:**

Defended on, **DE:**

Defended Board, President: dr Imre Gúth  
**DB:**

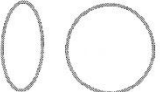
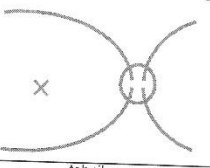
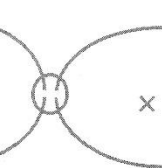
Member: dr Sava Barišić

Member: dr Stanka Radojičić



# OPTOMETRIJSKI KARTON

<b>Generalije</b>  <b>Anamneza</b>  <b>Preliminarni testovi</b>  <b>Refrakcija i binokularni vid</b>	<p>Ime _____ prezime _____ adresa _____</p> <p>Identif. br. _____ datum pregleda _____ pregled br. _____ datum rođenja _____ god. starosti _____ pol: <u>Z</u></p> <p>poštanski broj _____ država _____ telefon _____ mobilni _____</p> <p>zvanje: _____ radi kao: _____ hobи: _____</p> <p><input type="checkbox"/> daljina, slabije    <input type="checkbox"/> glavobolja    <input type="checkbox"/> haloji    <input type="checkbox"/> ambliopija    <input type="checkbox"/> AMD    <input type="checkbox"/> kontrolni pregled  <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  <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>1</u> s/Dn  <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 <u>3</u> s/Dn  <input type="checkbox"/> naglo slabivi    <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>SIMPTOMI:  Istorijski očnih bolesti (IOB):  Porodična IOB:  Istorijski opštih zdravstvenih stanja:  Porodična istorijska OZS:</p> <p><b>Eksterna inspekcija</b></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th colspan="2"></th> <th>Dspf</th> <th>Dcyt</th> <th>Axis</th> <th>prizma</th> <th>baza prizme</th> <th>visus cc</th> <th>steno. cc</th> <th>Cover test</th> <th>visus sc</th> <th>steno. sc</th> <th>bin. sc</th> <th>Cover test</th> </tr> <tr> <td rowspan="2">Fokometrija</td> <td>daljina</td> <td>D: <u>plan</u></td> <td>-2.50</td> <td>165</td> <td></td> <td></td> <td>10</td> <td></td> <td></td> <td>0.5</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>L:</td> <td>D: <u>plan</u></td> <td>-2.50</td> <td>10</td> <td></td> <td></td> <td>10</td> <td></td> <td></td> <td>0.4</td> <td></td> <td></td> <td>B.O.</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">Blizina</td> <td>D:</td> <td colspan="6" style="text-align: center;">razmak optičkih centara</td> <td>dalj.: _____</td> <td>blz.: _____</td> <td colspan="3" style="text-align: center;">Verteksna udalj.: _____</td> <td>udaljenost testa dalj.: _____</td> <td>blz.: _____</td> </tr> <tr> <td>L:</td> <td colspan="6" style="text-align: center;">razmak optičkih centara</td> <td>dalj.: _____</td> <td>blz.: _____</td> <td colspan="3" style="text-align: center;">Verteksna udalj.: _____</td> <td>udaljenost testa dalj.: _____</td> <td>blz.: _____</td> </tr> <tr> <td colspan="10" style="text-align: right; padding-right: 10px;">Vizus bez korekcije</td> <td colspan="4" style="text-align: right; padding-right: 10px;">B.O.</td> </tr> </table> <p><b>Bliska tačka konvergencije</b> <u>12 cm</u>      <b>Funkcija pupile</b> D: <u>12 cm</u>      L: <u>12 cm</u>      <b>RAPD</b>: <input type="checkbox"/></p> <p><b>Motilitet</b></p> <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> <p><b>Vidno polje</b> <input type="checkbox"/> konfrontacija</p> <p><b>Stereopsija</b> <u>63</u> <input type="checkbox"/> RAPD</p> <p><b>Objektivna refrakcija - Skijaskopija</b></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th>Dspf</th> <th>Dcyt</th> <th>Axis</th> <th>visus cc</th> <th>steno. cc</th> <th>verteks distanca</th> <th>PD</th> <th>dalj.: _____</th> <th>blz.: _____</th> <th>D: 0.00 -2.50 154</th> <th>visus cc</th> <th>steno. cc</th> </tr> <tr> <td>D: <u>-0.25</u></td> <td><u>-2.50</u></td> <td><u>160</u></td> <td></td> <td>10</td> <td></td> <td></td> <td><u>60</u></td> <td><u>58</u></td> <td>L: <u>0.00</u></td> <td><u>-2.75</u></td> <td><u>8</u></td> </tr> <tr> <td>L: <u>-0.25</u></td> <td><u>-2.50</u></td> <td><u>10</u></td> <td></td> <td>10</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p><b>Autorefraktometrija</b></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th>Dspf</th> <th>Dcyt</th> <th>Axis</th> <th>visus cc</th> <th>steno. cc</th> </tr> <tr> <td>D: <u>0.00</u></td> <td><u>-2.50</u></td> <td><u>154</u></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>L: <u>0.00</u></td> <td><u>-2.75</u></td> <td><u>8</u></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p><b>Subjektivna refrakcija</b></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th>Dspf</th> <th>Dcyt</th> <th>Axis</th> <th>visus cc</th> <th>steno. cc</th> <th>verteks distanca</th> <th>+1.00 test</th> <th>binokularni balans</th> </tr> <tr> <td>D: <u>-0.25</u></td> <td><u>-2.50</u></td> <td><u>165</u></td> <td><u>1.0</u></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>L: <u>-0.25</u></td> <td><u>-2.50</u></td> <td><u>10</u></td> <td><u>1.0</u></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  <u>B.O.</u></p> <p><b>Cover test:</b> <u>B.O.</u></p> <p><b>Amplituda akomo.</b> <u>12 cm</u>    <b>Blizina</b> <u>12 cm</u>    <b>visus cc</b> <u>1.0</u>    <b>opseg jasnog vida (cm)</b> <u>34 cm</u>  <input type="checkbox"/> Snellen    <input type="checkbox"/> LogMAR    <input type="checkbox"/> E test    Drugi testovi: <u>12 cm</u>    <b>binokularni balans</b> <u>12 cm</u>  <input checked="" type="checkbox"/> Maddox krilo    <input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet  <u>B.O.</u></p> <p><b>Cover test:</b> <u>B.O.</u>    <b>Stereopsija:</b> <u>63</u> <input type="checkbox"/></p> <p><b>WD: 34 cm</b>    <b>intermedijalna adicija:</b> <u>12 cm</u></p>			Dspf	Dcyt	Axis	prizma	baza prizme	visus cc	steno. cc	Cover test	visus sc	steno. sc	bin. sc	Cover test	Fokometrija	daljina	D: <u>plan</u>	-2.50	165			10			0.5				L:	D: <u>plan</u>	-2.50	10			10			0.4			B.O.	Blizina	D:	razmak optičkih centara						dalj.: _____	blz.: _____	Verteksna udalj.: _____			udaljenost testa dalj.: _____	blz.: _____	L:	razmak optičkih centara						dalj.: _____	blz.: _____	Verteksna udalj.: _____			udaljenost testa dalj.: _____	blz.: _____	Vizus bez korekcije										B.O.				✓	✓	✓	✓	*	✓	✓	✓	✓	Dspf	Dcyt	Axis	visus cc	steno. cc	verteks distanca	PD	dalj.: _____	blz.: _____	D: 0.00 -2.50 154	visus cc	steno. cc	D: <u>-0.25</u>	<u>-2.50</u>	<u>160</u>		10			<u>60</u>	<u>58</u>	L: <u>0.00</u>	<u>-2.75</u>	<u>8</u>	L: <u>-0.25</u>	<u>-2.50</u>	<u>10</u>		10								Dspf	Dcyt	Axis	visus cc	steno. cc	D: <u>0.00</u>	<u>-2.50</u>	<u>154</u>			L: <u>0.00</u>	<u>-2.75</u>	<u>8</u>			Dspf	Dcyt	Axis	visus cc	steno. cc	verteks distanca	+1.00 test	binokularni balans	D: <u>-0.25</u>	<u>-2.50</u>	<u>165</u>	<u>1.0</u>					L: <u>-0.25</u>	<u>-2.50</u>	<u>10</u>	<u>1.0</u>				
		Dspf	Dcyt	Axis	prizma	baza prizme	visus cc	steno. cc	Cover test	visus sc	steno. sc	bin. sc	Cover test																																																																																																																																																												
Fokometrija	daljina	D: <u>plan</u>	-2.50	165			10			0.5																																																																																																																																																															
	L:	D: <u>plan</u>	-2.50	10			10			0.4			B.O.																																																																																																																																																												
Blizina	D:	razmak optičkih centara						dalj.: _____	blz.: _____	Verteksna udalj.: _____			udaljenost testa dalj.: _____	blz.: _____																																																																																																																																																											
	L:	razmak optičkih centara						dalj.: _____	blz.: _____	Verteksna udalj.: _____			udaljenost testa dalj.: _____	blz.: _____																																																																																																																																																											
Vizus bez korekcije										B.O.																																																																																																																																																															
✓	✓	✓																																																																																																																																																																							
✓	*	✓																																																																																																																																																																							
✓	✓	✓																																																																																																																																																																							
Dspf	Dcyt	Axis	visus cc	steno. cc	verteks distanca	PD	dalj.: _____	blz.: _____	D: 0.00 -2.50 154	visus cc	steno. cc																																																																																																																																																														
D: <u>-0.25</u>	<u>-2.50</u>	<u>160</u>		10			<u>60</u>	<u>58</u>	L: <u>0.00</u>	<u>-2.75</u>	<u>8</u>																																																																																																																																																														
L: <u>-0.25</u>	<u>-2.50</u>	<u>10</u>		10																																																																																																																																																																					
Dspf	Dcyt	Axis	visus cc	steno. cc																																																																																																																																																																					
D: <u>0.00</u>	<u>-2.50</u>	<u>154</u>																																																																																																																																																																							
L: <u>0.00</u>	<u>-2.75</u>	<u>8</u>																																																																																																																																																																							
Dspf	Dcyt	Axis	visus cc	steno. cc	verteks distanca	+1.00 test	binokularni balans																																																																																																																																																																		
D: <u>-0.25</u>	<u>-2.50</u>	<u>165</u>	<u>1.0</u>																																																																																																																																																																						
L: <u>-0.25</u>	<u>-2.50</u>	<u>10</u>	<u>1.0</u>																																																																																																																																																																						

Očno zdravje	<p style="text-align: center;"><input type="checkbox"/> Biomikroskopija / Oftalmoskopija <input type="checkbox"/></p>  <p>-kapci, konjunktiva, sklera, iris-</p>  <p>-kornea-</p> <p>-prednja očna komora-</p> <p>B.O. B.O.</p>  <p>-sočivo-</p>  <p>-vitreus-</p> <p>B.O. B.O.</p>  <p>-disk/kupiranje-</p>  <p>-ivica diska-</p> <p>B.O. B.O.</p> <p>-C/D-</p> <p>-ukrštanje krvnih sudova-</p>  <p>-AV-</p>  <p>-makula-</p> <p>B.O. B.O.</p> <p>-periferija fundusa-</p>																																																																							
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 colspan="3" 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 colspan="2" style="padding: 5px;">mmHg</td> <td style="padding: 5px;"></td> </tr> <tr> <td colspan="3"></td> <td style="padding: 5px;">TOG:</td> <td colspan="2" style="padding: 5px;">mmHg</td> </tr> </table>						Prednji komorni ugao	tehnika:	IOP	vreme merenja:			OD:	OS:	TOD:	mmHg						TOG:	mmHg																																																	
Prednji komorni ugao	tehnika:	IOP	vreme merenja:																																																																					
OD:	OS:	TOD:	mmHg																																																																					
			TOG:	mmHg																																																																				
Sumiranje	<p>Kolorni vid B.O.</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td rowspan="2" style="width: 15%;">Fuzione rezerve</td> <td colspan="2" style="width: 45%;">pozitivne</td> <td colspan="2" style="width: 40%;">negativne</td> <td rowspan="2" style="width: 10%; text-align: right;">AC/A</td> <td rowspan="2" style="width: 10%; text-align: right;">gradijent</td> <td rowspan="2" style="width: 10%; text-align: right;">heteroforija</td> </tr> <tr> <td style="width: 22.5%;">horizontalna, daljina</td> <td style="width: 22.5%;">20/35/14</td> <td style="width: 22.5%;">-10/6</td> <td style="width: 22.5%;"></td> </tr> <tr> <td style="width: 15%;"></td> <td style="width: 45%;">horizontalna, blizina</td> <td style="width: 45%;">25/30/16</td> <td style="width: 45%;">-17/18</td> <td style="width: 10%; text-align: right;">34/5</td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> </tr> <tr> <td></td> <td style="width: 22.5%;">vertikalna, daljina</td> <td style="width: 22.5%;">-13/2</td> <td style="width: 22.5%;">-13/1</td> <td style="width: 10%; text-align: right;">Metod gradijenta</td> <td style="width: 10%; text-align: right;">0,00</td> <td style="width: 10%; text-align: right;">(+/-)1,00</td> </tr> <tr> <td></td> <td style="width: 22.5%;">vertikalna, blizina</td> <td style="width: 22.5%;">-14/3</td> <td style="width: 22.5%;">-14/3</td> <td></td> <td style="text-align: right;">0</td> <td style="text-align: right;">4</td> </tr> <tr> <td colspan="8" style="text-align: left; font-size: small;">ostali dodatni testovi, npr.: keratometrija, kontrastna cepljivost...;</td> </tr> </table>						Fuzione rezerve	pozitivne		negativne		AC/A	gradijent	heteroforija	horizontalna, daljina	20/35/14	-10/6			horizontalna, blizina	25/30/16	-17/18	34/5				vertikalna, daljina	-13/2	-13/1	Metod gradijenta	0,00	(+/-)1,00		vertikalna, blizina	-14/3	-14/3		0	4	ostali dodatni testovi, npr.: keratometrija, kontrastna cepljivost...;																																
Fuzione rezerve	pozitivne		negativne		AC/A	gradijent		heteroforija																																																																
	horizontalna, daljina	20/35/14	-10/6																																																																					
	horizontalna, blizina	25/30/16	-17/18	34/5																																																																				
	vertikalna, daljina	-13/2	-13/1	Metod gradijenta	0,00	(+/-)1,00																																																																		
	vertikalna, blizina	-14/3	-14/3		0	4																																																																		
ostali dodatni testovi, npr.: keratometrija, kontrastna cepljivost...;																																																																								
Krajnji Rx	<p style="text-align: center;">NAĐENI PROBLEMI</p> <p>MIOPIJA ASTIGMATIZAM</p> <p style="text-align: center;">PLAN REŠAVANJA</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td colspan="5" style="width: 80%;"></td> <td style="width: 20%; text-align: right;">savet pacijentu:</td> </tr> <tr> <td colspan="5" style="height: 40px;"></td> <td style="text-align: right;">60</td> </tr> <tr> <td colspan="5" style="height: 40px;"></td> <td style="text-align: right;">kontrola za:</td> </tr> <tr> <td colspan="5" style="height: 40px;"></td> <td style="text-align: right;">Mužskai Sava 623110</td> </tr> </table> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td colspan="5" style="width: 80%; height: 40px;"></td> <td style="width: 20%; text-align: right;">potpis studenta i broj indeksa:</td> </tr> <tr> <td colspan="5" style="height: 40px;"></td> <td style="text-align: right;">potpis supervizora:</td> </tr> <tr> <td colspan="5" style="height: 40px;"></td> <td style="text-align: right;">potpis mentorice:</td> </tr> </table> <p style="text-align: center;">Dspf Dcyl Axis prizma baza prizme PD</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td colspan="5" style="width: 80%; height: 40px;"></td> <td style="width: 20%; text-align: right;">slojevi:</td> </tr> <tr> <td colspan="5" style="height: 40px;"></td> <td style="text-align: right;">bifokal foto</td> </tr> <tr> <td colspan="5" style="height: 40px;"></td> <td style="text-align: right;">multifokal boja</td> </tr> <tr> <td colspan="5" style="height: 40px;"></td> <td style="text-align: right;">potpis supervizora:</td> </tr> </table>											savet pacijentu:						60						kontrola za:						Mužskai Sava 623110						potpis studenta i broj indeksa:						potpis supervizora:						potpis mentorice:						slojevi:						bifokal foto						multifokal boja						potpis supervizora:
					savet pacijentu:																																																																			
					60																																																																			
					kontrola za:																																																																			
					Mužskai Sava 623110																																																																			
					potpis studenta i broj indeksa:																																																																			
					potpis supervizora:																																																																			
					potpis mentorice:																																																																			
					slojevi:																																																																			
					bifokal foto																																																																			
					multifokal boja																																																																			
					potpis supervizora:																																																																			
JMBG	broj zdr. knjžnice			LBO																																																																				
OS				osnov osigur.																																																																				



# OPTOMETRIJSKI KARTON

<b>Generalije</b>  <b>Anamneza</b>  <b>Preliminarni testovi</b>  <b>Refrakcija i binokularni vid</b>	<p>identif. br. <b>29.</b> datum pregleda <b>20.2.</b> ime <b>SENZA</b> prezime <b>adresa</b></p> <p>pregled br. <b>20</b> datum rođenja <b>20.2.</b> god. starosti <b>2</b> pol <b>Z</b> poštanski broj država telefon mobilni</p> <p>zvanje: <b>STUDENT</b> radi kao: hobij: <b>kontrolni pregled priloženi na uvid raniji nalazi</b></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.  <input type="checkbox"/> blizina, slabije <input type="checkbox"/> očni napor <input type="checkbox"/> slabije vidi noću <input type="checkbox"/> strabizam <input type="checkbox"/> kataraka <input type="checkbox"/> vozač <b>s/Dn</b>  <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 s/Dn</b>  <input type="checkbox"/> izobličena slika <input type="checkbox"/> fotofobija <input type="checkbox"/> svetlosne munje <input type="checkbox"/> glaukom <input type="checkbox"/> dijabetes <b>kompjuter s/Dn</b>  <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 kolomog v. sport:</p> <p>SIMPTOMI:  Istorijski očnih bolesti (IOB):  Porodična IOB:  Istorijski opšteg zdravstvenog stanja:  Porodična istorija OZS:</p> <p><b>Eksterna inspekcija</b></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th colspan="3"></th> <th>Daph</th> <th>D cyl</th> <th>Axis</th> <th>prizma</th> <th>baza prizme</th> <th>visus cc</th> <th>stopenični</th> <th>Cover test</th> </tr> <tr> <td rowspan="2"><b>Fokometrija</b></td> <td><b>daljina</b></td> <td>D:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td><b>blizina</b></td> <td>L:</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>razmak optičkih centara</td> <td>dalj.: <b>100</b></td> <td>bliz.: <b>100</b></td> <td></td> <td>Verteksna udalj.: <b>100</b></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> </tr> </table> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td rowspan="2"><b>Vizus bez korekcije</b></td> <td>visus sc</td> <td>stopenični sc</td> <td>bin. sc</td> <td>Cover test</td> </tr> <tr> <td><b>1.25</b></td> <td></td> <td></td> <td><b>B.O.</b></td> </tr> <tr> <td></td> <td><b>1.25</b></td> <td></td> <td></td> <td><b>B.O.</b></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p><b>Bliska tačka konvergencije</b> <b>8 cm</b></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td rowspan="3"><b>Motilitet</b></td> <td>✓</td> <td>✓</td> <td>✓</td> <td rowspan="3"><b>Funkcija pupile</b> D: <b>100</b> L: <b>100</b></td> <td>dijametar</td> <td>direktno</td> <td>konsenzualno</td> <td>na blizinu</td> <td>RAPD</td> </tr> <tr> <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> </tr> </table> <p><b>Vidno polje</b> <input type="checkbox"/> konfrontacija</p> <p><b>Stereopsija</b> <b>40°</b></p> <p><b>Objektivna refrakcija - Skijaskopija</b></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>Daph</td> <td>D cyl</td> <td>Axis</td> <td>visus cc</td> <td>stopenični</td> <td>verteks</td> <td></td> </tr> <tr> <td>D: <b>-0.25</b></td> <td></td> <td></td> <td><b>1.60</b></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>L: <b>-0.25</b></td> <td></td> <td></td> <td><b>1.60</b></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td rowspan="3"><b>Autorefraktometrija</b></td> <td>Daph</td> <td>D cyl</td> <td>Axis</td> <td>visus cc</td> <td>stopenični</td> <td>visus cc</td> </tr> <tr> <td>D: <b>+0.50</b></td> <td><b>-0.50</b></td> <td><b>150°</b></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>L: <b>+0.25</b></td> <td><b>-0.25</b></td> <td><b>80°</b></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p><b>Subjektivna refrakcija</b></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td rowspan="3"><b>Daljina</b></td> <td>Daph</td> <td>D cyl</td> <td>Axis</td> <td>visus cc</td> <td>stopenični</td> <td>verteks</td> <td></td> <td>+1.00 test</td> <td>binokularni balans</td> </tr> <tr> <td>D: <b>-0.25</b></td> <td></td> <td></td> <td><b>1.60</b></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>L: <b>-0.25</b></td> <td></td> <td></td> <td><b>1.60</b></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td rowspan="3"><b>Blizina</b></td> <td>Daph</td> <td>D cyl</td> <td>Axis</td> <td>visus cc</td> <td>stopenični</td> <td>verteks</td> <td></td> <td>+1.00 test</td> <td>binokularni balans</td> </tr> <tr> <td>D: <b>-0.25</b></td> <td></td> <td></td> <td><b>1.60</b></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>L: <b>-0.25</b></td> <td></td> <td></td> <td><b>1.60</b></td> <td></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: <b>+</b></p> <p><b>Cover test:</b> <b>B.O.</b></p> <p><b>Mišićni balans</b>  <input checked="" type="checkbox"/> Maddox cilindar <input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet  <b>B.O.</b></p> <p><b>Amplituda akoma.</b> <b>Blizina</b></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>D: <b>12 cm</b></td> <td>D:</td> <td rowspan="3">visus cc</td> <td rowspan="3">opseg jasnog vida (cm) od - radna ud. - do</td> </tr> <tr> <td>L: <b>10 cm</b></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Bin: <b>10 cm</b></td> <td>L:</td> </tr> </table> <p><b>Cover test:</b> <b>B.O.</b></p> <p><b>Mišićni balans</b>  <input checked="" type="checkbox"/> Maddox krilo <input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet  <b>B.O.</b></p> <p><b>intermedijalna adicija:</b> <b>42 cm</b></p> <p><b>Cover test:</b> <b>B.O.</b></p> <p><b>Stereopsija:</b> <b>40°</b></p>				Daph	D cyl	Axis	prizma	baza prizme	visus cc	stopenični	Cover test	<b>Fokometrija</b>	<b>daljina</b>	D:									<b>blizina</b>	L:												razmak optičkih centara	dalj.: <b>100</b>	bliz.: <b>100</b>		Verteksna udalj.: <b>100</b>															<b>Vizus bez korekcije</b>	visus sc	stopenični sc	bin. sc	Cover test	<b>1.25</b>			<b>B.O.</b>		<b>1.25</b>			<b>B.O.</b>						<b>Motilitet</b>	✓	✓	✓	<b>Funkcija pupile</b> D: <b>100</b> L: <b>100</b>	dijametar	direktno	konsenzualno	na blizinu	RAPD	✓	*	✓						✓	✓	✓						Daph	D cyl	Axis	visus cc	stopenični	verteks		D: <b>-0.25</b>			<b>1.60</b>				L: <b>-0.25</b>			<b>1.60</b>											<b>Autorefraktometrija</b>	Daph	D cyl	Axis	visus cc	stopenični	visus cc	D: <b>+0.50</b>	<b>-0.50</b>	<b>150°</b>				L: <b>+0.25</b>	<b>-0.25</b>	<b>80°</b>				<b>Daljina</b>	Daph	D cyl	Axis	visus cc	stopenični	verteks		+1.00 test	binokularni balans	D: <b>-0.25</b>			<b>1.60</b>						L: <b>-0.25</b>			<b>1.60</b>						<b>Blizina</b>	Daph	D cyl	Axis	visus cc	stopenični	verteks		+1.00 test	binokularni balans	D: <b>-0.25</b>			<b>1.60</b>						L: <b>-0.25</b>			<b>1.60</b>						D: <b>12 cm</b>	D:	visus cc	opseg jasnog vida (cm) od - radna ud. - do	L: <b>10 cm</b>		Bin: <b>10 cm</b>	L:
			Daph	D cyl	Axis	prizma	baza prizme	visus cc	stopenični	Cover test																																																																																																																																																																																																									
<b>Fokometrija</b>	<b>daljina</b>	D:																																																																																																																																																																																																																	
	<b>blizina</b>	L:																																																																																																																																																																																																																	
			razmak optičkih centara	dalj.: <b>100</b>	bliz.: <b>100</b>		Verteksna udalj.: <b>100</b>																																																																																																																																																																																																												
<b>Vizus bez korekcije</b>	visus sc	stopenični sc	bin. sc	Cover test																																																																																																																																																																																																															
	<b>1.25</b>			<b>B.O.</b>																																																																																																																																																																																																															
	<b>1.25</b>			<b>B.O.</b>																																																																																																																																																																																																															
<b>Motilitet</b>	✓	✓	✓	<b>Funkcija pupile</b> D: <b>100</b> L: <b>100</b>	dijametar	direktno	konsenzualno	na blizinu	RAPD																																																																																																																																																																																																										
	✓	*	✓																																																																																																																																																																																																																
	✓	✓	✓																																																																																																																																																																																																																
Daph	D cyl	Axis	visus cc	stopenični	verteks																																																																																																																																																																																																														
D: <b>-0.25</b>			<b>1.60</b>																																																																																																																																																																																																																
L: <b>-0.25</b>			<b>1.60</b>																																																																																																																																																																																																																
<b>Autorefraktometrija</b>	Daph	D cyl	Axis	visus cc	stopenični	visus cc																																																																																																																																																																																																													
	D: <b>+0.50</b>	<b>-0.50</b>	<b>150°</b>																																																																																																																																																																																																																
	L: <b>+0.25</b>	<b>-0.25</b>	<b>80°</b>																																																																																																																																																																																																																
<b>Daljina</b>	Daph	D cyl	Axis	visus cc	stopenični	verteks		+1.00 test	binokularni balans																																																																																																																																																																																																										
	D: <b>-0.25</b>			<b>1.60</b>																																																																																																																																																																																																															
	L: <b>-0.25</b>			<b>1.60</b>																																																																																																																																																																																																															
<b>Blizina</b>	Daph	D cyl	Axis	visus cc	stopenični	verteks		+1.00 test	binokularni balans																																																																																																																																																																																																										
	D: <b>-0.25</b>			<b>1.60</b>																																																																																																																																																																																																															
	L: <b>-0.25</b>			<b>1.60</b>																																																																																																																																																																																																															
D: <b>12 cm</b>	D:	visus cc	opseg jasnog vida (cm) od - radna ud. - do																																																																																																																																																																																																																
L: <b>10 cm</b>																																																																																																																																																																																																																			
Bin: <b>10 cm</b>	L:																																																																																																																																																																																																																		

Očno zdravje	<input type="checkbox"/> Biomikroskopija / Oftalmoskopija <input type="checkbox"/>  -kapci, konjunktiva, sklera, iris- -kornea- -prednja očna komora-  -sočivo- -vitreus- -disk/kupiranje- -ivica diska- -C/D-  -ukrštanje krvnih sudova- -A/V- -makula- -periferija fundusa-  <b>Prednji komorni ugao</b> tehnika: OD: OS:  <b>Koloni vid</b> B.O.  <b>Fuzione rezerve</b> <table border="1" style="margin-left: 20px;"> <thead> <tr> <th></th> <th style="text-align: center;">pozitivne</th> <th style="text-align: center;">negativne</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>horizontalna, daljina</td> <td style="text-align: center;">4 8 4</td> <td style="text-align: center;">2 6 2</td> </tr> <tr> <td>horizontalna, blizina</td> <td style="text-align: center;">10 14 18</td> <td style="text-align: center;">6 12 4</td> </tr> <tr> <td>vertikalna, daljina</td> <td style="text-align: center;">2 4 1</td> <td style="text-align: center;">8 4 2</td> </tr> <tr> <td>vertikalna, blizina</td> <td style="text-align: center;">5 6 4</td> <td style="text-align: center;">5 6 4</td> </tr> </tbody> </table>		pozitivne	negativne	horizontalna, daljina	4 8 4	2 6 2	horizontalna, blizina	10 14 18	6 12 4	vertikalna, daljina	2 4 1	8 4 2	vertikalna, blizina	5 6 4	5 6 4	<input type="checkbox"/> IOP Instrument: TOD: mmHg TOS: mmHg  <b>direktna / indirektna?</b>	vreme merenja:
	pozitivne	negativne																
horizontalna, daljina	4 8 4	2 6 2																
horizontalna, blizina	10 14 18	6 12 4																
vertikalna, daljina	2 4 1	8 4 2																
vertikalna, blizina	5 6 4	5 6 4																
Dodatni testovi	<b>NAĐENI PROBLEMI</b> MIOPIJA  <b>PLAN REŠAVANJA</b>																	
Sumiranje	Dsph      Dcyl      Axis      prizma      baza prizme      PD OD      OS daljina:      -0.25      -0.25  blizina:      OD      OS																	
Krajanj Rx	savet pacijentu:  kontrola za:																	
Dsph      Dcyl      Axis      prizma      baza prizme      PD OD      OS daljina:      -0.25      -0.25  blizina:      OD      OS																		
materijal:      slojevi: <input type="checkbox"/> bifokal <input type="checkbox"/> foto <input type="checkbox"/> multifokal <input type="checkbox"/> boja																		
potpis supervizora:      potpis studenta i broj indeksa: <b>Muzetaj Saim 62316</b>																		
broj zdr. <b>IMRG 1</b>																		



# OPTOMETRIJSKI KARTON

<b>Generalije</b>	Identif. br.	datum pregleda	ime	prezime	adresa								
	pregled br.	datum rođenja	22 god. starosti	M pol	poštanski broj	država	telefon	mobilni					
<b>Anamneza</b>	zvanje:		radi kao:	hobi:	<input type="checkbox"/> kontrolni pregled <input type="checkbox"/> priloženi na uvid raniji nalazi								
	<input 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.							
	<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							
	<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							
	<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							
	<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:	teretanom							
<b>SIMPTOMI:</b>													
Istorijski očnih bolesti (IOB):													
Porođišna:													
IOB:													
Istorijski opštег zdravstvenog stanja:													
Porođišna:													
Istorijski OZS:													
<b>Preliminarni testovi</b>	<b>Eksterna inspekcija</b>												
<b>Fokometrija</b>	Deph	Dcyl	Axis	prizma	baza prizme	visus cc	steno. cc	Cover test	visus sc	steno. sc	bin. sc	Cover test	
Daljina	D:								40				
L:									17			3.0.	
Blizina	D:												
L:												3.0.	
razmak optičkih centara	dalj.:	blz.:	Verteksna udalj.:				udaljenost testa dalj.:				bl.:		
<b>Bliska tačka konvergencije</b>	9 cm												
<b>Motilitet</b>	V	V	V										
	V	*	V										
	V	V	V										
<b>Objektivna refrakcija</b>	Skikaskopija												
Dspf	Dcyl	Axis	visus cc	steno. cc	verteks distanca	PD	Autorefraktometrija						
D:	-0.25		1.0			dalj.: 61	Dspf	Dcyl	Axis	visus cc	steno. cc		
L:	-0.50		1.1			blz.: 50	L:	-1.00	-0.50	95			
<b>Subjektivna refrakcija</b>	Daljina												
Dspf	Dcyl	Axis	visus cc	steno. cc	verteks distanca	+1.00 test	Mišićni balans						
D:	pšen						<input checked="" type="checkbox"/>	Maddox cilindar	Fiksacioni disparitet				
L:	pšen						3.0.						
<input type="checkbox"/> Snellen <input type="checkbox"/> LogMAR <input type="checkbox"/> E test   Drugi testovi:      Cover test:													
<b>Amplituda akomo.</b>	Blizina												
D:	9 cm	D:		visus cc	opseg jasnog vida (cm) od - radna ud. - do				Mišićni balans				
L:	9 cm								<input checked="" type="checkbox"/>	Maddox krilo	Fiksacioni disparitet		
Bin:	10 cm	L:							3.0.				
WD: 40 cm	intermedijalna adicija:								Cover test: B0. Stereopsija: Lepht 63				

<b>Očno zdravlje</b> <div style="text-align: center; margin-bottom: 10px;"> <input type="checkbox"/> Biomikroskopija / Oftalmoskopija <input type="checkbox"/> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <span>OD</span> <span>OS</span> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: flex-end;"> <div style="text-align: center;">  <p>B.O.</p> <p>-kapci, konjunktiva, sklera, iris-</p> <p>-kornea-</p> <p>-prednja očna komora-</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>B.O.</p> <p>-sočivo-</p> <p>-vitreus-</p> <p>-disk/kupiranje-</p> <p>-ivica diska-</p> <p>-C/D-</p> </div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: flex-end;"> <div style="text-align: center;">  <p>B.O.</p> <p>-ukrištanje krvnih sudova-</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>B.O.</p> <p>-A/V-</p> <p>-makula-</p> <p>-periferija fundusa-</p> </div> </div> <div style="text-align: center; margin-top: 10px;"> <p>direktna / indirektna?</p> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 45%;"> <p>Prednji komorni ugao</p> <p>tehnika:</p> <p>OD: OS:</p> </div> <div style="width: 45%;"> <p>IOP instrument:</p> <p>TOD: mmHg</p> <p>TOS: mmHg</p> </div> </div> <hr/> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 45%;"> <p>Kolorni vid B.O.</p> </div> <div style="width: 45%; text-align: right;"> <p>vreme merenja:</p> </div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 45%;"> <p>Fuzione rezerve</p> <table border="1" style="margin-top: 5px;"> <tr> <th></th> <th>pozitivne</th> <th>negativne</th> </tr> <tr> <td>horizontalna, daljina</td> <td>8 6 12</td> <td>12 16 12</td> </tr> <tr> <td>horizontalna, blizina</td> <td>30 40 25</td> <td>8 4 10</td> </tr> <tr> <td></td> <td colspan="2">baza gore, desno oko</td> </tr> <tr> <td></td> <td colspan="2">baza dole, desno oko</td> </tr> <tr> <td>vertikalna, daljina</td> <td>4 5 3</td> <td>4 8 5</td> </tr> <tr> <td>vertikalna, blizina</td> <td>4 10 4</td> <td>4 6 3</td> </tr> </table> </div> <div style="width: 45%;"> <p>AC/A</p> <p>14/10</p> <p>Metod gradijenta</p> <table border="1" style="margin-top: 5px;"> <tr> <td>0,00</td> <td>(+2,00)</td> <td>(-2,00)</td> </tr> <tr> <td>0</td> <td>+5</td> <td>-2</td> </tr> </table> </div> </div> <div style="text-align: center; margin-top: 5px;"> <p>ostali dodatni testovi, npr.: keratometrija, kontrasna osjetljivost...</p> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 45%;"> <p>NAĐENI PROBLEMI</p> </div> <div style="width: 45%;"> <p>PLAN REŠAVANJA</p> </div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 45%;"> <p>Sumiranje</p> </div> <div style="width: 45%;"></div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 45%;"> <p>Krajnji Rx</p> </div> <div style="width: 45%; text-align: right;"> <p>savet pacijentu:</p> </div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; margin-top: 10px;"> <div style="width: 45%;"> <p>daljina: OD      OS</p> <table border="1" style="margin-top: 5px;"> <tr> <td>Dspn</td> <td>Dcyl</td> <td>Axis</td> <td>prizma</td> <td>baza prizme</td> <td>PD</td> </tr> <tr> <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> </tr> </table> <p>blizina: OD      OS</p> <table border="1" style="margin-top: 5px;"> <tr> <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> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </table> </div> <div style="width: 45%; text-align: right;"> <p>materijal:      slojevi:      kontrola za: _____</p> <p><input type="checkbox"/> bifokal    <input type="checkbox"/> foto _____</p> <p><input type="checkbox"/> multifokal    <input type="checkbox"/> boja _____</p> <p>potpis supervizora:      potpis studenta i broj indeksa: <b>Muzetlai Boim 623/16</b></p> </div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; font-size: small; margin-top: 5px;"> <div style="width: 30%;">JMBG                </div> <div style="width: 30%;">broj zdr. knjižice                </div> <div style="width: 30%;">LBO                </div> <div style="width: 30%;">osnov osigur.                </div> </div>		pozitivne	negativne	horizontalna, daljina	8 6 12	12 16 12	horizontalna, blizina	30 40 25	8 4 10		baza gore, desno oko			baza dole, desno oko		vertikalna, daljina	4 5 3	4 8 5	vertikalna, blizina	4 10 4	4 6 3	0,00	(+2,00)	(-2,00)	0	+5	-2	Dspn	Dcyl	Axis	prizma	baza prizme	PD																														
	pozitivne	negativne																																																													
horizontalna, daljina	8 6 12	12 16 12																																																													
horizontalna, blizina	30 40 25	8 4 10																																																													
	baza gore, desno oko																																																														
	baza dole, desno oko																																																														
vertikalna, daljina	4 5 3	4 8 5																																																													
vertikalna, blizina	4 10 4	4 6 3																																																													
0,00	(+2,00)	(-2,00)																																																													
0	+5	-2																																																													
Dspn	Dcyl	Axis	prizma	baza prizme	PD																																																										



# OPTOMETRIJSKI KARTON

<b>Generale</b>  <b>Anamneza</b>  <b>Preliminarni testovi</b>  <b>Refrakcija i binokularni vid</b>	<p>27. identif. br. datum pregleda 41. ime M prezime Mol adresa</p> <p>pregled br. datum rođenja god. starosti pol 41 M poštanski broj država telefon mobilni</p> <p>zvanje: radi kao: hobi: kontrolni pregled priloženi na uvid raniji nalazi</p> <p><input 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.  <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 2 s/Dn  <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 2 s/Dn  <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 1 s/Dn  <input type="checkbox"/> naglo slabivi <input type="checkbox"/> suženje <input type="checkbox"/> oko je suvo i svrbi <input type="checkbox"/> suvo oko <input type="checkbox"/> defekt kolomog v. sport:</p> <p>SIMPTOMI:</p> <p>Istorijski očnih bolesti (IOB): Porodična IOB: Istorijski opšteg zdravstvenog stanja: Porodična istorijska OZS:</p> <p><b>Eksterna inspekacija</b></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: left; padding: 2px;">Fokometrija</th> <th style="padding: 2px;">Dspf</th> <th style="padding: 2px;">Dcyt</th> <th style="padding: 2px;">Axis</th> <th style="padding: 2px;">prizma</th> <th style="padding: 2px;">baza prizme</th> <th style="padding: 2px;">visus cc</th> <th style="padding: 2px;">stenop. cc</th> <th style="padding: 2px;">Cover test</th> <th style="padding: 2px;">visus sc</th> <th style="padding: 2px;">stenop. sc</th> <th style="padding: 2px;">bin. sc</th> <th style="padding: 2px;">Cover test</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="padding: 2px;">daljina</td> <td style="padding: 2px;">D:</td> <td style="padding: 2px;"></td> <td style="padding: 2px;">0.8</td> <td style="padding: 2px"></td> <td style="padding: 2px"></td> <td style="padding: 2px;">B.O.</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">blizina</td> <td style="padding: 2px;">L:</td> <td style="padding: 2px;"></td> <td style="padding: 2px;">0.8</td> <td style="padding: 2px"></td> <td style="padding: 2px"></td> <td style="padding: 2px;">B.O.</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;"></td> <td style="padding: 2px;">razmak optičkih centara</td> <td style="padding: 2px;">dalj.:</td> <td style="padding: 2px;">bliz.:</td> <td style="padding: 2px;">Verteksna udalj.:</td> <td style="padding: 2px;"></td> <td style="padding: 2px;"></td> <td style="padding: 2px;"></td> <td style="padding: 2px;">udaljenost testa dalj.: bl.:</td> <td style="padding: 2px;"></td> <td style="padding: 2px;"></td> <td style="padding: 2px;"></td> <td style="padding: 2px;"></td> </tr> </tbody> </table> <p><b>Bliska tačka konvergencije</b> 9 cm</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%; padding: 2px;">Motilitet</td> <td style="width: 50%; padding: 2px;">Funkcija pupile D: <input checked="" type="checkbox"/> direktno <input type="checkbox"/> konsenzualno <input type="checkbox"/> na blizinu RAPD</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;"><input checked="" type="checkbox"/></td> <td style="padding: 2px;"><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;"><input checked="" type="checkbox"/></td> <td style="padding: 2px;"><input checked="" type="checkbox"/> konfrontacija</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;"><input checked="" type="checkbox"/></td> <td style="padding: 2px;"><input type="checkbox"/></td> </tr> </table> <p><b>Vidno polje</b> B.O. <input type="checkbox"/> konfrontacija</p> <p><b>Stereopsija</b> Lepthic 63°</p> <p><b>Objektivna refrakcija</b> <b>Skijaskopija</b></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%; padding: 2px;">Dspf</td> <td style="width: 50%; padding: 2px;">Dcyt</td> <td style="width: 50%; padding: 2px;">Axis</td> <td style="width: 50%; padding: 2px;">visus cc</td> <td style="width: 50%; padding: 2px;">stenopečni visus cc</td> <td style="width: 50%; padding: 2px;">verteks distanca</td> <td style="width: 50%; padding: 2px;">PD</td> <td style="width: 50%; padding: 2px;">Dspf</td> <td style="width: 50%; padding: 2px;">Dcyt</td> <td style="width: 50%; padding: 2px;">Axis</td> <td style="width: 50%; padding: 2px;">visus cc</td> <td style="width: 50%; padding: 2px;">stenopečni visus cc</td> </tr> <tr> <td>D: -1.50</td> <td></td> <td></td> <td>1.0</td> <td></td> <td></td> <td>PD</td> <td>D: -0.25</td> <td>-1.00</td> <td>100</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>L: -1.00</td> <td></td> <td></td> <td>1.0</td> <td></td> <td></td> <td>dalj.: 64</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>bliz.: 62</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p><b>Autorefraktometrija</b></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%; padding: 2px;">Dspf</td> <td style="width: 50%; padding: 2px;">Dcyt</td> <td style="width: 50%; padding: 2px;">Axis</td> <td style="width: 50%; padding: 2px;">visus cc</td> <td style="width: 50%; padding: 2px;">stenopečni visus cc</td> </tr> <tr> <td>D: -0.25</td> <td>-1.00</td> <td>100</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>L: -1.25</td> <td>-0.25</td> <td>180</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> <td style="width: 50%; padding: 2px;">Dspf</td> <td style="width: 50%; padding: 2px;">Dcyt</td> <td style="width: 50%; padding: 2px;">Axis</td> <td style="width: 50%; padding: 2px;">visus cc</td> <td style="width: 50%; padding: 2px;">stenopečni visus cc</td> <td style="width: 50%; padding: 2px;">verteks distanca</td> <td style="width: 50%; padding: 2px;">+1,00 test</td> <td style="width: 50%; padding: 2px;">binokularni balans</td> </tr> <tr> <td>D: -1.00</td> <td></td> <td></td> <td>1.25</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>L: -1.00</td> <td></td> <td></td> <td>1.25</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: <input type="checkbox"/></p> <p>Cover test: B.O.</p> <p><b>Amplituda akoma.</b> <b>Blizina</b></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%; padding: 2px;">D: 10 cm</td> <td style="width: 50%; padding: 2px;">D:</td> </tr> <tr> <td>L: 9 cm</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Bin: 10 cm</td> <td>L:</td> </tr> </table> <p>Vid: 41 cm intermedijalna adicija:</p> <p><b>Mišićni balans</b></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%; padding: 2px;"><input type="checkbox"/> Maddox cilinder</td> <td style="width: 50%; padding: 2px;"><input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">B.O.</td> <td style="padding: 2px;"></td> </tr> </table> <p><b>Mišićni balans</b></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%; padding: 2px;"><input type="checkbox"/> Maddox krilo</td> <td style="width: 50%; padding: 2px;"><input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">B.O.</td> <td style="padding: 2px;"></td> </tr> </table> <p>Cover test: B.O. Stereopsija: Lepthic 63°</p>	Fokometrija	Dspf	Dcyt	Axis	prizma	baza prizme	visus cc	stenop. cc	Cover test	visus sc	stenop. sc	bin. sc	Cover test	daljina	D:								0.8			B.O.	blizina	L:								0.8			B.O.		razmak optičkih centara	dalj.:	bliz.:	Verteksna udalj.:				udaljenost testa dalj.: bl.:					Motilitet	Funkcija pupile D: <input checked="" type="checkbox"/> direktno <input type="checkbox"/> konsenzualno <input type="checkbox"/> na blizinu RAPD	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> konfrontacija	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Dspf	Dcyt	Axis	visus cc	stenopečni visus cc	verteks distanca	PD	Dspf	Dcyt	Axis	visus cc	stenopečni visus cc	D: -1.50			1.0			PD	D: -0.25	-1.00	100			L: -1.00			1.0			dalj.: 64												bliz.: 62						Dspf	Dcyt	Axis	visus cc	stenopečni visus cc	D: -0.25	-1.00	100			L: -1.25	-0.25	180			Dspf	Dcyt	Axis	visus cc	stenopečni visus cc	verteks distanca	+1,00 test	binokularni balans	D: -1.00			1.25					L: -1.00			1.25					D: 10 cm	D:	L: 9 cm		Bin: 10 cm	L:	<input type="checkbox"/> Maddox cilinder	<input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet	B.O.		<input type="checkbox"/> Maddox krilo	<input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet	B.O.	
Fokometrija	Dspf	Dcyt	Axis	prizma	baza prizme	visus cc	stenop. cc	Cover test	visus sc	stenop. sc	bin. sc	Cover test																																																																																																																																																						
daljina	D:								0.8			B.O.																																																																																																																																																						
blizina	L:								0.8			B.O.																																																																																																																																																						
	razmak optičkih centara	dalj.:	bliz.:	Verteksna udalj.:				udaljenost testa dalj.: bl.:																																																																																																																																																										
Motilitet	Funkcija pupile D: <input checked="" type="checkbox"/> direktno <input type="checkbox"/> konsenzualno <input type="checkbox"/> na blizinu RAPD																																																																																																																																																																	
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																																																																																																																																																																	
<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> konfrontacija																																																																																																																																																																	
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																																																																																																																																																																	
Dspf	Dcyt	Axis	visus cc	stenopečni visus cc	verteks distanca	PD	Dspf	Dcyt	Axis	visus cc	stenopečni visus cc																																																																																																																																																							
D: -1.50			1.0			PD	D: -0.25	-1.00	100																																																																																																																																																									
L: -1.00			1.0			dalj.: 64																																																																																																																																																												
						bliz.: 62																																																																																																																																																												
Dspf	Dcyt	Axis	visus cc	stenopečni visus cc																																																																																																																																																														
D: -0.25	-1.00	100																																																																																																																																																																
L: -1.25	-0.25	180																																																																																																																																																																
Dspf	Dcyt	Axis	visus cc	stenopečni visus cc	verteks distanca	+1,00 test	binokularni balans																																																																																																																																																											
D: -1.00			1.25																																																																																																																																																															
L: -1.00			1.25																																																																																																																																																															
D: 10 cm	D:																																																																																																																																																																	
L: 9 cm																																																																																																																																																																		
Bin: 10 cm	L:																																																																																																																																																																	
<input type="checkbox"/> Maddox cilinder	<input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet																																																																																																																																																																	
B.O.																																																																																																																																																																		
<input type="checkbox"/> Maddox krilo	<input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet																																																																																																																																																																	
B.O.																																																																																																																																																																		

Očno zdravlje	<p style="text-align: center;"><input type="checkbox"/> Biomikroskopija / Oftalmoskopija <input type="checkbox"/></p> <p>-kapci, konjunktiva, sklera, iris- -kornea- -prednja očna komora-</p> <p>-sočivo- -vitreus- -disk/kupiranje- -ivica diska- -C/D-</p> <p>-ukrštanje krvnih sudova- -AV- -makula- -periferija fundusa-</p>	OD <input type="checkbox"/> OS <input type="checkbox"/>																																																
Dodatni testovi	<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: right;">IOP</td> <td style="width: 50%; text-align: right;">vreme mjerjenja:</td> </tr> <tr> <td colspan="2"></td> <td style="text-align: right;">TOD: mmHg</td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="2"></td> <td style="text-align: right;">TOS: mmHg</td> <td></td> </tr> </table> <p><b>Kolomi vid</b> B.O.</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td rowspan="2" style="width: 20%; vertical-align: middle; padding: 5px;">Fuzione rezerve</td> <td style="width: 40%; text-align: center; padding: 5px;">pozitivne</td> <td style="width: 40%; text-align: center; padding: 5px;">negativne</td> <td rowspan="2" style="width: 20%; text-align: center; vertical-align: middle; padding: 5px;">AC/A</td> <td style="width: 20%; text-align: center; vertical-align: middle; padding: 5px;">gradijent</td> <td style="width: 20%; text-align: center; vertical-align: middle; padding: 5px;">heteroforija</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">horizontalna, daljina</td> <td style="padding: 5px;">14 18 10</td> <td style="padding: 5px;">14 18 10</td> <td style="padding: 5px; text-align: center;">+2.00 △10</td> <td style="padding: 5px;"></td> </tr> <tr> <td rowspan="2"></td> <td style="text-align: center; padding: 5px;">horizontalna, blizina</td> <td style="text-align: center; padding: 5px;">12 14 12</td> <td style="text-align: center; padding: 5px;">14 18 12</td> <td rowspan="2" style="text-align: center; vertical-align: middle; padding: 5px;">Metod gradijenta</td> <td rowspan="2" style="text-align: center; vertical-align: middle; padding: 5px;">0,00 (+)2,00 (-)2,00</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">baza gore, desno oko</td> <td style="padding: 5px;">baza dole, desno oko</td> <td style="padding: 5px;"></td> <td style="padding: 5px;"></td> </tr> <tr> <td rowspan="2"></td> <td style="text-align: center; padding: 5px;">vertikalna, daljina</td> <td style="text-align: center; padding: 5px;">2 4 2</td> <td style="text-align: center; padding: 5px;">3 4 1</td> <td rowspan="2"></td> <td rowspan="2"></td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">vertikalna, blizina</td> <td style="padding: 5px;">2 4 2</td> <td style="padding: 5px;">3 4 1</td> <td style="padding: 5px;"></td> </tr> </table> <p>ostali dodatni testovi, npr.: keratometrija, kontrastna osjetljivost...</p>	OD:	OS:	IOP	vreme mjerjenja:			TOD: mmHg				TOS: mmHg		Fuzione rezerve	pozitivne	negativne	AC/A	gradijent	heteroforija	horizontalna, daljina	14 18 10	14 18 10	+2.00 △10			horizontalna, blizina	12 14 12	14 18 12	Metod gradijenta	0,00 (+)2,00 (-)2,00	baza gore, desno oko	baza dole, desno oko				vertikalna, daljina	2 4 2	3 4 1			vertikalna, blizina	2 4 2	3 4 1		vreme mjerjenja:					
OD:	OS:	IOP	vreme mjerjenja:																																															
		TOD: mmHg																																																
		TOS: mmHg																																																
Fuzione rezerve	pozitivne	negativne	AC/A	gradijent	heteroforija																																													
	horizontalna, daljina	14 18 10		14 18 10	+2.00 △10																																													
	horizontalna, blizina	12 14 12	14 18 12	Metod gradijenta	0,00 (+)2,00 (-)2,00																																													
	baza gore, desno oko	baza dole, desno oko																																																
	vertikalna, daljina	2 4 2	3 4 1																																															
	vertikalna, blizina	2 4 2	3 4 1																																															
Sumiranje	<p style="text-align: center;"><b>NADENI PROBLEMI</b></p> <p>MIOPIJA</p> <p style="text-align: center;"><b>PLAN REŠAVANJA</b></p>																																																	
Krajnji Rx	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 15%;">daljina:</td> <td style="width: 15%;">Dspf</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> <td style="width: 15%;">savet pacijentu:</td> </tr> <tr> <td>OD</td> <td>-1.00</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>64</td> <td></td> </tr> <tr> <td>OS</td> <td>-1.00</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> </table> <p style="margin-left: 10%;">potpis supervizora:</p> <p style="margin-left: 10%;">materijal: materijal: slojevi: broj indeksa: potpis studenta i broj indeksa: <b>Kuzman Šćepan G23/16</b></p> <p style="margin-left: 10%;">kontrola za: broj zdr. knjizice: LBO: OSNOV OSIGUR.</p>		daljina:	Dspf	Dcyl	Axis	prizma	baza prizme	PD	savet pacijentu:	OD	-1.00					64		OS	-1.00							blizina:								OD								OS							
daljina:	Dspf	Dcyl	Axis	prizma	baza prizme	PD	savet pacijentu:																																											
OD	-1.00					64																																												
OS	-1.00																																																	
blizina:																																																		
OD																																																		
OS																																																		



# OPTOMETRIJSKI KARTON

	Generalije	identif. br. <u>26.</u> datum pregleda <u>22.01.2023.</u> ime <u>ADA</u> prezime pregled br. <u></u> datum rođenja <u>22.01.2005.</u> god. starosti <u>18</u> pol <u>Ž</u> poštanski broj <u></u> država <u>Srbija</u> telefon <u></u> mobilni <u></u> zvanje: <u>STUDENT</u> radi kao: <u></u> hobi: <u></u> <input type="checkbox"/> daljina, slabije <input type="checkbox"/> glavobolja <input type="checkbox"/> haloji <input type="checkbox"/> ambliopija <input type="checkbox"/> AMD <input type="checkbox"/> kontrolni pregled <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 <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 <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 <input type="checkbox"/> s/Dn <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: <u></u> SIMPTOMI: Istorija očnih bolesti (IOB): Porodična IOB: Istorija opštег zdrav. stanja: Porodična historija OZS: 																																																																																																																																																																																																																																																
Anamneza																																																																																																																																																																																																																																																		
Preliminarni testovi	<b>Eksterna inspekcija</b> <table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <th></th> <th>Dspf</th> <th>Deyl</th> <th>Axis</th> <th>prizma</th> <th>baza prizme</th> <th>visus cc</th> <th>stenop. cc</th> <th>Cover test</th> <th>visus sc</th> <th>stenop. sc</th> <th>bin. sc</th> <th>Cover test</th> </tr> <tr> <td>Fokometrija</td> <td>D:</td> <td colspan="6"></td> <td></td> <td><u>0,9</u></td> <td></td> <td></td> <td><u>BP.</u></td> </tr> <tr> <td></td> <td>L:</td> <td colspan="6"></td> <td></td> <td><u>0,9</u></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>D:</td> <td colspan="6"></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td><u>BP.</u></td> </tr> <tr> <td></td> <td>L:</td> <td colspan="6"></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td colspan="4">razmak optičkih centara</td> <td>dalj.: <u></u></td> <td>bliz.: <u></u></td> <td colspan="4">Verteksna udalj.: <u></u></td> <td colspan="3">udaljenost testa dalj.: <u></u> bl.: <u></u></td> </tr> </table> <b>Bliska tačka konvergencije</b> <u>8 cm</u> <table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td>Motilitet</td> <td><u>✓</u></td> <td><u>✓</u></td> <td><u>✓</u></td> <td>dijametar</td> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td>RAPD</td> </tr> <tr> <td></td> <td><u>✓</u></td> <td><u>*</u></td> <td><u>✓</u></td> <td>pupile</td> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td><u>✓</u></td> <td><u>✓</u></td> <td><u>✓</u></td> <td>L:</td> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Vidno polje</td> <td colspan="3"><u>BP.</u></td> <td colspan="6"></td> <td colspan="3"><input type="checkbox"/> konfrontacija</td> </tr> <tr> <td>Stereopsija</td> <td colspan="3"><u>Lepbir 20'</u></td> <td colspan="6"></td> <td colspan="3"></td> </tr> <tr> <td>Objektivna refrakcija</td> <td colspan="3">Skijaskopija</td> <td colspan="6">Autorefraktometrija</td> <td colspan="3"></td> </tr> <tr> <td>Dspf</td> <td>Deyl</td> <td>Axis</td> <td>visus cc</td> <td>stenopečni visus cc</td> <td>verteks distanca</td> <td>PD</td> <td>Dspf</td> <td>Deyl</td> <td>Axis</td> <td>visus cc</td> <td>stenopečni visus cc</td> <td></td> </tr> <tr> <td>D: <u>+0.25</u></td> <td><u>-0.50</u></td> <td><u>175</u></td> <td><u>1,1</u></td> <td></td> <td></td> <td><u>63</u></td> <td>D: <u>-0.12</u></td> <td><u>-0.87</u></td> <td><u>174</u></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>L: <u>+0.50</u></td> <td><u>-0.50</u></td> <td><u>170</u></td> <td><u>1,0</u></td> <td></td> <td></td> <td><u>61</u></td> <td>L: <u>-0.50</u></td> <td><u>-0.87</u></td> <td><u>179</u></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <b>Subjektivna refrakcija</b> <b>Daljina</b> <table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td>Dspf</td> <td>Deyl</td> <td>Axis</td> <td>visus cc</td> <td>stenopečni visus cc</td> <td>verteks distanca</td> <td>+1,00 test</td> <td>binokularni balans</td> <td>Mišićni balans</td> </tr> <tr> <td>D: <u>+0.25</u></td> <td><u>-0.50</u></td> <td><u>180</u></td> <td><u>1,6</u></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td><input checked="" type="checkbox"/> Maddox cilinder <input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet</td> </tr> <tr> <td>L: <u>+0.25</u></td> <td><u>-0.75</u></td> <td><u>180</u></td> <td><u>1,6</u></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td><u>BP.</u></td> </tr> </table> <input type="checkbox"/> Snellen <input type="checkbox"/> LogMAR <input type="checkbox"/> E test <input type="checkbox"/> Drugi testovi: <u></u> Cover test: <u>BP.</u> <b>Amplituda akomo.</b> <b>Blizina</b> <table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td>D: <u>9 cm</u></td> <td>D:</td> <td colspan="2">visus cc</td> <td colspan="2">opseg jasnog vida (cm) od - radna ud. - do</td> <td>Mišićni balans</td> </tr> <tr> <td>L: <u>9 cm</u></td> <td>L:</td> <td colspan="2"></td> <td colspan="2"></td> <td><input checked="" type="checkbox"/> Maddox kriolo <input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet</td> </tr> <tr> <td>Bin: <u>11 cm</u></td> <td></td> <td colspan="2"></td> <td colspan="2"></td> <td><u>BP.</u></td> </tr> </table> WD: <u>36 cm</u> intermedijalna adicija: <u></u> Cover test: <u>BP.</u> Stereopsija: <u>Lepbir 20'</u>											Dspf	Deyl	Axis	prizma	baza prizme	visus cc	stenop. cc	Cover test	visus sc	stenop. sc	bin. sc	Cover test	Fokometrija	D:								<u>0,9</u>			<u>BP.</u>		L:								<u>0,9</u>					D:											<u>BP.</u>		L:													razmak optičkih centara				dalj.: <u></u>	bliz.: <u></u>	Verteksna udalj.: <u></u>				udaljenost testa dalj.: <u></u> bl.: <u></u>			Motilitet	<u>✓</u>	<u>✓</u>	<u>✓</u>	dijametar	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	RAPD		<u>✓</u>	<u>*</u>	<u>✓</u>	pupile	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>			<u>✓</u>	<u>✓</u>	<u>✓</u>	L:	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		Vidno polje	<u>BP.</u>									<input type="checkbox"/> konfrontacija			Stereopsija	<u>Lepbir 20'</u>												Objektivna refrakcija	Skijaskopija			Autorefraktometrija									Dspf	Deyl	Axis	visus cc	stenopečni visus cc	verteks distanca	PD	Dspf	Deyl	Axis	visus cc	stenopečni visus cc		D: <u>+0.25</u>	<u>-0.50</u>	<u>175</u>	<u>1,1</u>			<u>63</u>	D: <u>-0.12</u>	<u>-0.87</u>	<u>174</u>				L: <u>+0.50</u>	<u>-0.50</u>	<u>170</u>	<u>1,0</u>			<u>61</u>	L: <u>-0.50</u>	<u>-0.87</u>	<u>179</u>				Dspf	Deyl	Axis	visus cc	stenopečni visus cc	verteks distanca	+1,00 test	binokularni balans	Mišićni balans	D: <u>+0.25</u>	<u>-0.50</u>	<u>180</u>	<u>1,6</u>					<input checked="" type="checkbox"/> Maddox cilinder <input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet	L: <u>+0.25</u>	<u>-0.75</u>	<u>180</u>	<u>1,6</u>					<u>BP.</u>	D: <u>9 cm</u>	D:	visus cc		opseg jasnog vida (cm) od - radna ud. - do		Mišićni balans	L: <u>9 cm</u>	L:					<input checked="" type="checkbox"/> Maddox kriolo <input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet	Bin: <u>11 cm</u>						<u>BP.</u>
	Dspf	Deyl	Axis	prizma	baza prizme	visus cc	stenop. cc	Cover test	visus sc	stenop. sc	bin. sc	Cover test																																																																																																																																																																																																																																						
Fokometrija	D:								<u>0,9</u>			<u>BP.</u>																																																																																																																																																																																																																																						
	L:								<u>0,9</u>																																																																																																																																																																																																																																									
	D:											<u>BP.</u>																																																																																																																																																																																																																																						
	L:																																																																																																																																																																																																																																																	
	razmak optičkih centara				dalj.: <u></u>	bliz.: <u></u>	Verteksna udalj.: <u></u>				udaljenost testa dalj.: <u></u> bl.: <u></u>																																																																																																																																																																																																																																							
Motilitet	<u>✓</u>	<u>✓</u>	<u>✓</u>	dijametar	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	RAPD																																																																																																																																																																																																																																										
	<u>✓</u>	<u>*</u>	<u>✓</u>	pupile	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>																																																																																																																																																																																																																																											
	<u>✓</u>	<u>✓</u>	<u>✓</u>	L:	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>																																																																																																																																																																																																																																											
Vidno polje	<u>BP.</u>									<input type="checkbox"/> konfrontacija																																																																																																																																																																																																																																								
Stereopsija	<u>Lepbir 20'</u>																																																																																																																																																																																																																																																	
Objektivna refrakcija	Skijaskopija			Autorefraktometrija																																																																																																																																																																																																																																														
Dspf	Deyl	Axis	visus cc	stenopečni visus cc	verteks distanca	PD	Dspf	Deyl	Axis	visus cc	stenopečni visus cc																																																																																																																																																																																																																																							
D: <u>+0.25</u>	<u>-0.50</u>	<u>175</u>	<u>1,1</u>			<u>63</u>	D: <u>-0.12</u>	<u>-0.87</u>	<u>174</u>																																																																																																																																																																																																																																									
L: <u>+0.50</u>	<u>-0.50</u>	<u>170</u>	<u>1,0</u>			<u>61</u>	L: <u>-0.50</u>	<u>-0.87</u>	<u>179</u>																																																																																																																																																																																																																																									
Dspf	Deyl	Axis	visus cc	stenopečni visus cc	verteks distanca	+1,00 test	binokularni balans	Mišićni balans																																																																																																																																																																																																																																										
D: <u>+0.25</u>	<u>-0.50</u>	<u>180</u>	<u>1,6</u>					<input checked="" type="checkbox"/> Maddox cilinder <input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet																																																																																																																																																																																																																																										
L: <u>+0.25</u>	<u>-0.75</u>	<u>180</u>	<u>1,6</u>					<u>BP.</u>																																																																																																																																																																																																																																										
D: <u>9 cm</u>	D:	visus cc		opseg jasnog vida (cm) od - radna ud. - do		Mišićni balans																																																																																																																																																																																																																																												
L: <u>9 cm</u>	L:					<input checked="" type="checkbox"/> Maddox kriolo <input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet																																																																																																																																																																																																																																												
Bin: <u>11 cm</u>						<u>BP.</u>																																																																																																																																																																																																																																												





# OPTOMETRIJSKI KARTON

<b>Generalije</b>  <b>Anamneza</b>  <b>Preliminarni testovi</b>  <b>Refrakcija i binokularni vid</b>	<p>ime: _____ prezime: _____ adresa: <u>NOVI SAD</u></p> <p>identif. br.: <u>25.</u> datum pregleda: _____ pregled br.: _____ datum rođenja: <u>23</u> god. starosti: <u>M</u> pol: _____ poštanski broj: _____ država: _____ telefon: _____ mobilni: _____</p> <p>zvanje: <u>STUDENT</u> radi kao: _____ hobij: _____</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"/> kontrolni pregled  <input type="checkbox"/> blizina, slabije    <input type="checkbox"/> očni napor    <input type="checkbox"/> slabije vidi noću    <input type="checkbox"/> strabizam    <input type="checkbox"/> kataraka    <input type="checkbox"/> vozač / s/Dn.  <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 / s/Dn.  <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 / s/Dn.  <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 kolomog v. sport: _____</p> <p>SIMPTOMI:</p> <p>Istorijski očnih bolesti (IOB): _____ Porodična IOB: _____ Istorijski opšteg zdravstvenog stanja: _____ Porodična istorijska OZS: _____</p> <p><b>Eksterna inspekcija</b></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th colspan="2"></th> <th>Daph</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 rowspan="2" style="vertical-align: middle;">Fokometrija</td> <td style="vertical-align: middle;">daljina</td> <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> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2" style="vertical-align: middle;">Fokuzacija</td> <td style="vertical-align: middle;">daljina</td> <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> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="2"></td> <td>razmak optičkih centara</td> <td>dalj.: _____</td> <td>bliz.: _____</td> <td>Verteksna udalj.: _____</td> <td colspan="4">udaljenost testa dalj.: _____ blj.: _____</td> </tr> </table> <p><b>Bliska tačka konvergencije</b> <u>6cm</u></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td rowspan="2" style="vertical-align: middle;">Motilitet</td> <td style="vertical-align: middle;">D:</td> <td>✓</td> <td>✓</td> <td>✓</td> <td rowspan="2" style="vertical-align: middle;">Funkcija D: pupile L:</td> <td>✓</td> <td>✓</td> <td>✓</td> <td>RAPD</td> </tr> <tr> <td>L:</td> <td>✓</td> <td>*</td> <td>✓</td> <td>✓</td> <td>✓</td> <td>✓</td> <td>✓</td> </tr> <tr> <td colspan="5"></td> <td>Vidno polje</td> <td colspan="4"><u>3.0</u></td> <td>konfrontacija</td> </tr> <tr> <td colspan="5"></td> <td>Stereopsija</td> <td colspan="4"><u>Leptir ko</u></td> <td></td> </tr> </table> <p><b>Objektivna refrakcija</b> <b>Skijaskopija</b></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th colspan="2"></th> <th>Daph</th> <th>Dcyl</th> <th>Axis</th> <th>visus cc</th> <th>steno. cc</th> <th>verteks distanca</th> <th>PD</th> </tr> <tr> <td rowspan="2" style="vertical-align: middle;">D:</td> <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> <tr> <td colspan="2"></td> <td>dalj.: <u>64</u></td> <td>bliz.: <u>62</u></td> <td colspan="4"></td> <td>D: <u>-0,87 -0,50 170</u> L: <u>-1,12 -0,25 132</u></td> </tr> </table> <p><b>Autorefraktometrija</b></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th colspan="2"></th> <th>Daph</th> <th>Dcyl</th> <th>Axis</th> <th>visus cc</th> <th>steno. cc</th> </tr> <tr> <td rowspan="2" style="vertical-align: middle;">D:</td> <td>D:</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> </tr> </table> <p><b>Subjektivna refrakcija</b> <b>Daljina</b></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th colspan="2"></th> <th>Daph</th> <th>Dcyl</th> <th>Axis</th> <th>visus cc</th> <th>steno. cc</th> <th>verteks distanca</th> <th>+1,00 test</th> <th>binokularni balans</th> </tr> <tr> <td rowspan="2" style="vertical-align: middle;">D:</td> <td>D:</td> <td><u>-0,75</u></td> <td><u>-0,50</u></td> <td><u>180</u></td> <td><u>1,25</u></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>L:</td> <td><u>-1,00</u></td> <td><u>-0,25</u></td> <td><u>130</u></td> <td><u>1,25</u></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="2"></td> <td colspan="8"></td> <td>Mišićni balans</td> </tr> </table> <p><input checked="" type="checkbox"/> Maddox cilindar <input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet <u>B.O.</u></p> <p><b>Cover test:</b> <u>3.0</u></p> <p><b>Amplituda akomo.</b> <b>Blizina</b></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td rowspan="2" style="vertical-align: middle;">D:</td> <td style="vertical-align: middle;"><u>9cm</u></td> <td style="vertical-align: middle;">D:</td> <td colspan="2" rowspan="2" style="text-align: center; vertical-align: middle;">visus cc</td> <td rowspan="2" style="vertical-align: middle;">opseg jasnog vida (cm) od - radna ud. - do</td> </tr> <tr> <td style="vertical-align: middle;">L:</td> <td style="vertical-align: middle;"><u>10 cm</u></td> <td style="vertical-align: middle;">L:</td> </tr> <tr> <td colspan="2"></td> <td colspan="2"></td> <td colspan="2"></td> <td></td> </tr> </table> <p><b>WD:</b> <u>40cm</u> <b>intermedijalna adicija:</b> _____</p> <p><b>Cover test:</b> <u>3.0</u> <b>Stereopsija:</b> <u>Leptir ko</u></p>			Daph	Dcyl	Axis	prizma	baza prizme	visus cc	steno. cc	Cover test	Fokometrija	daljina	D:								L:									Fokuzacija	daljina	D:								L:											razmak optičkih centara	dalj.: _____	bliz.: _____	Verteksna udalj.: _____	udaljenost testa dalj.: _____ blj.: _____				Motilitet	D:	✓	✓	✓	Funkcija D: pupile L:	✓	✓	✓	RAPD	L:	✓	*	✓	✓	✓	✓	✓						Vidno polje	<u>3.0</u>				konfrontacija						Stereopsija	<u>Leptir ko</u>							Daph	Dcyl	Axis	visus cc	steno. cc	verteks distanca	PD	D:	D:								L:										dalj.: <u>64</u>	bliz.: <u>62</u>					D: <u>-0,87 -0,50 170</u> L: <u>-1,12 -0,25 132</u>			Daph	Dcyl	Axis	visus cc	steno. cc	D:	D:						L:								Daph	Dcyl	Axis	visus cc	steno. cc	verteks distanca	+1,00 test	binokularni balans	D:	D:	<u>-0,75</u>	<u>-0,50</u>	<u>180</u>	<u>1,25</u>					L:	<u>-1,00</u>	<u>-0,25</u>	<u>130</u>	<u>1,25</u>															Mišićni balans	D:	<u>9cm</u>	D:	visus cc		opseg jasnog vida (cm) od - radna ud. - do	L:	<u>10 cm</u>	L:							
		Daph	Dcyl	Axis	prizma	baza prizme	visus cc	steno. cc	Cover test																																																																																																																																																																																																									
Fokometrija	daljina	D:																																																																																																																																																																																																																
	L:																																																																																																																																																																																																																	
Fokuzacija	daljina	D:																																																																																																																																																																																																																
	L:																																																																																																																																																																																																																	
		razmak optičkih centara	dalj.: _____	bliz.: _____	Verteksna udalj.: _____	udaljenost testa dalj.: _____ blj.: _____																																																																																																																																																																																																												
Motilitet	D:	✓	✓	✓	Funkcija D: pupile L:	✓	✓	✓	RAPD																																																																																																																																																																																																									
	L:	✓	*	✓		✓	✓	✓	✓																																																																																																																																																																																																									
					Vidno polje	<u>3.0</u>				konfrontacija																																																																																																																																																																																																								
					Stereopsija	<u>Leptir ko</u>																																																																																																																																																																																																												
		Daph	Dcyl	Axis	visus cc	steno. cc	verteks distanca	PD																																																																																																																																																																																																										
D:	D:																																																																																																																																																																																																																	
	L:																																																																																																																																																																																																																	
		dalj.: <u>64</u>	bliz.: <u>62</u>					D: <u>-0,87 -0,50 170</u> L: <u>-1,12 -0,25 132</u>																																																																																																																																																																																																										
		Daph	Dcyl	Axis	visus cc	steno. cc																																																																																																																																																																																																												
D:	D:																																																																																																																																																																																																																	
	L:																																																																																																																																																																																																																	
		Daph	Dcyl	Axis	visus cc	steno. cc	verteks distanca	+1,00 test	binokularni balans																																																																																																																																																																																																									
D:	D:	<u>-0,75</u>	<u>-0,50</u>	<u>180</u>	<u>1,25</u>																																																																																																																																																																																																													
	L:	<u>-1,00</u>	<u>-0,25</u>	<u>130</u>	<u>1,25</u>																																																																																																																																																																																																													
										Mišićni balans																																																																																																																																																																																																								
D:	<u>9cm</u>	D:	visus cc		opseg jasnog vida (cm) od - radna ud. - do																																																																																																																																																																																																													
	L:	<u>10 cm</u>				L:																																																																																																																																																																																																												

Očno zdravje	<input type="checkbox"/> Biomikroskopija / Oftalmoskopija <input type="checkbox"/>		OS																																																								
	OD																																																										
	<p>-kapci, konjunktiva, sklera, iris- -kornea- -prednja očna komora-</p> <p>-sočivo- -vitreus- -disk/kupiranje- -ivica diska- -C/D-</p> <p>-ukrštanje krvnih sudova- -A/V-</p> <p>-makula- -periferija fundusa-</p>																																																										
Dodatni testovi	<p>Prednji komorni ugao      tehniku: OD: OS:</p> <p>IOP      instrument: TOD: TOS: mmHg mmHg</p>																																																										
	<p>Kolorni vid      B.O.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2"></th> <th>pozitivne</th> <th>negativne</th> <th colspan="2"></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">Fuzione rezerve</td> <td>horizontalna, daljina</td> <td>8   2   6</td> <td>6   10   2</td> <td colspan="2"><math>AC/A = 2.5 \text{ } 40</math></td> </tr> <tr> <td>horizontalna, blizina</td> <td>16   26   20</td> <td>10   14   8</td> <td><input type="checkbox"/> gradijent</td> <td><input type="checkbox"/> heteroforija</td> </tr> <tr> <td></td> <td>baza gore, desno oko</td> <td colspan="2"></td> <td>Metod gradijenta</td> <td>0,00 (+)1,00 (-)2,00</td> </tr> <tr> <td></td> <td>baza dole, desno oko</td> <td colspan="2"></td> <td></td> <td>-4 -7 2</td> </tr> <tr> <td colspan="6">ostali dodatni testovi, npr.: koratometrija, kontrastna osjetljivost...</td> </tr> </tbody> </table>					pozitivne	negativne			Fuzione rezerve	horizontalna, daljina	8   2   6	6   10   2	$AC/A = 2.5 \text{ } 40$		horizontalna, blizina	16   26   20	10   14   8	<input type="checkbox"/> gradijent	<input type="checkbox"/> heteroforija		baza gore, desno oko			Metod gradijenta	0,00 (+)1,00 (-)2,00		baza dole, desno oko				-4 -7 2	ostali dodatni testovi, npr.: koratometrija, kontrastna osjetljivost...																										
		pozitivne	negativne																																																								
Fuzione rezerve	horizontalna, daljina	8   2   6	6   10   2	$AC/A = 2.5 \text{ } 40$																																																							
	horizontalna, blizina	16   26   20	10   14   8	<input type="checkbox"/> gradijent	<input type="checkbox"/> heteroforija																																																						
	baza gore, desno oko			Metod gradijenta	0,00 (+)1,00 (-)2,00																																																						
	baza dole, desno oko				-4 -7 2																																																						
ostali dodatni testovi, npr.: koratometrija, kontrastna osjetljivost...																																																											
Sumiranje	<p>NADENI PROBLEMI      PLAN REŠAVANJA</p> <p>Miop. astigmy.</p>																																																										
Krajnji Rx	<table border="1"> <tbody> <tr> <td>Dspn</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: OD -0,75</td> <td>-0,50</td> <td>180</td> <td></td> <td></td> <td>64</td> <td></td> </tr> <tr> <td>OS -1,00</td> <td>-0,25</td> <td>130</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>blizina: 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="5"> <input type="checkbox"/> bifokal    <input type="checkbox"/> foto _____  <input type="checkbox"/> multifokal    <input type="checkbox"/> boja _____            potpis supervizora:         </td> <td>materijal:</td> <td>slojevi:</td> </tr> <tr> <td colspan="7">kontrola za: _____</td> </tr> <tr> <td colspan="7">potpis studenta i broj indeksa: Muzsai Saim 623 16</td> </tr> </tbody> </table>			Dspn	Dcyl	Axis	prizma	baza prizme	PD	savet pacijentu:	daljina: OD -0,75	-0,50	180			64		OS -1,00	-0,25	130					blizina: OD							OS							<input type="checkbox"/> bifokal <input type="checkbox"/> foto _____ <input type="checkbox"/> multifokal <input type="checkbox"/> boja _____ potpis supervizora:					materijal:	slojevi:	kontrola za: _____							potpis studenta i broj indeksa: Muzsai Saim 623 16						
Dspn	Dcyl	Axis	prizma	baza prizme	PD	savet pacijentu:																																																					
daljina: OD -0,75	-0,50	180			64																																																						
OS -1,00	-0,25	130																																																									
blizina: OD																																																											
OS																																																											
<input type="checkbox"/> bifokal <input type="checkbox"/> foto _____ <input type="checkbox"/> multifokal <input type="checkbox"/> boja _____ potpis supervizora:					materijal:	slojevi:																																																					
kontrola za: _____																																																											
potpis studenta i broj indeksa: Muzsai Saim 623 16																																																											

JMBG |      broj zdr. knjižice |      LBO |      osnov. osigur.



# OPTOMETRIJSKI KARTON

<b>Generalie</b>  identif. br. <u>24.</u> datum pregleda _____ pregled br. _____ datum rođenja _____ god. starosti <u>32</u> pol <u>Z</u> zvanje: _____ radi kao: _____ hobi: _____	ime _____ prezime _____ poštanski broj _____ država _____ telefon _____ mobilni _____ <input type="checkbox"/> kontrolni pregled <input type="checkbox"/> priloženi na uvid raniji nalazi
<b>Anamneza</b> <small>Istorijski podaci:</small> Istorija očnih bolesti (IOB): Porodična IOB: Istorija opštег zdrav. stanja: Porodična istorija OZS:	
<b>Eksterna inspekcija</b> <b>Fokometrija</b> Daljina D: <table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;">Dspf Dcyl Axis prizma baza prizme visus cc stenop. cc</table> Cover test <table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;">visus sc stenop. sc bin. sc Cover test</table> Blizina L: <table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;">Dspf Dcyl Axis prizma baza prizme visus cc stenop. cc</table> Cover test <table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;">visus sc stenop. sc bin. sc Cover test</table> razmak optičkih centara dalj.: _____ bliz.: _____ Verteksna udalj.: _____ udaljenost testa dalj.: _____ bl.: _____	
<b>Preliminarni testovi</b> <b>Bliska tačka konvergencije</b> <u>7cm</u> <b>Motilitet</b> ✓ ✓ ✓ ✓ * ✓ ✓ ✓ ✓ <b>Vidno polje</b> <u>B.O.</u> <input type="checkbox"/> konfrontacija <b>Stereopsija</b> <u>Lepbir 40"</u>	
<b>Refrakcija i binokularni vid</b> <b>Objektivna refrakcija - Skijaskopija</b> Dspf Dcyl Axis visus cc stenopečni visus cc verteks distanca PD D: _____ D: _____ D: +0.32 -0.25 42 L: +0.25 -0.25 180 1.1 bliz.: _____ L: +0.50 -0.46 162 <b>Autorefraktometrija</b> Dspf Dcyl Axis visus cc stenopečni visus cc D: +0.25 D: +0.32 -0.25 42 L: +0.25 L: +0.50 -0.46 162	
<b>Subjektivna refrakcija - Daljina</b> Dspf Dcyl Axis visus cc stenopečni visus cc verteks distanca +1.00 test binokularni balans D: <u>plan</u> D: _____ L: <u>plan</u> L: _____ <input type="checkbox"/> Snellen <input type="checkbox"/> LogMAR <input type="checkbox"/> E test <input type="checkbox"/> Drugi testovi: _____ Cover test: <u>B.O.</u>	
<b>Amplituda akomo.</b> <u>Daljina</u> <u>Blizina</u> visus cc D: <u>11 cm</u> D: _____ L: <u>10 cm</u> L: _____ Bin: <u>10 cm</u> L: _____ WD: <u>30 cm</u> intermedijalna adicija: _____ <b>Mišićni balans</b> <input checked="" type="checkbox"/> Maddox cilindar <input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet <u>B.O.</u> <b>Mišićni balans</b> <input type="checkbox"/> Maddox krilo <input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet <u>B.O.</u> Cover test: <u>B.O.</u> Stereopsija: <u>Lepbir 40"</u>	

Očno zdravje	<input type="checkbox"/> Biomikroskopija / Oftalmoskopija <input type="checkbox"/>		OS																															
	OD																																	
<p>-kapci, konjunktiva, sklera, iris- -kornea- -prednja očna komora-</p>																																		
<p>B.O. -sočivo- B.O. -vitreus-</p>																																		
<p>B.O. -disk/kupiranje- B.O. -ivica diska- B.O. -C/D- B.O.</p>																																		
<p>-ukrištanje krvnih sudova- -A/V- -makula- -periferija fundusa-</p>																																		
<b>Prednji komorni ugao</b> tehnika: OD: OS:		<b>IOP</b> instrument: TOD: mmHg TOS: mmHg	vreme merenja:																															
Dodatni testovi																																		
Kolorni vid																																		
Fuzione rezerve	<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>pozitivne</th> <th>negativne</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>horizontalna, daljina</td> <td>10   25   20</td> <td>8   10   6</td> </tr> <tr> <td>horizontalna, blizina</td> <td>12   30   20</td> <td>8   10   6</td> </tr> <tr> <td>baza gore, desno oko</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>vertikalna, daljina</td> <td>-   3   2</td> <td>-   8   2</td> </tr> <tr> <td>vertikalna, blizina</td> <td>-   2   1</td> <td>-   4   2</td> </tr> </tbody> </table>		pozitivne	negativne	horizontalna, daljina	10   25   20	8   10   6	horizontalna, blizina	12   30   20	8   10   6	baza gore, desno oko			vertikalna, daljina	-   3   2	-   8   2	vertikalna, blizina	-   2   1	-   4   2	<b>AC/A</b> <input type="checkbox"/> gradijent <input type="checkbox"/> heteroforija 2,25   10  Metod gradijenta <table border="1"> <tr> <td>0,00</td> <td>(+)-1,00</td> <td>(-)2,00</td> </tr> <tr> <td>0</td> <td>-5</td> <td>4</td> </tr> </table>	0,00	(+)-1,00	(-)2,00	0	-5	4								
	pozitivne	negativne																																
horizontalna, daljina	10   25   20	8   10   6																																
horizontalna, blizina	12   30   20	8   10   6																																
baza gore, desno oko																																		
vertikalna, daljina	-   3   2	-   8   2																																
vertikalna, blizina	-   2   1	-   4   2																																
0,00	(+)-1,00	(-)2,00																																
0	-5	4																																
ostali dodatni testovi, npr.: keratometrija, konjunktivna osobljivošt...																																		
Sumiranje	<b>NAĐENI PROBLEMI</b> 			<b>PLAN REŠAVANJA</b> 																														
Krajinji Rx	<table border="1"> <tr> <td>Dspk</td> <td>Dcyl</td> <td>Axis</td> <td>prizma</td> <td>baza prizme</td> <td>PD</td> </tr> <tr> <td>OD</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> </tr> <tr> <td>OD</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> </tr> </table> <p>savet pacijentu: _____</p> <p>materijal: _____</p> <p>kontrola za: _____</p> <p>potpis studenta i broj indeksa: <b>Muzlai Boša 623/16</b></p> <p><input type="checkbox"/> bifokal <input type="checkbox"/> foto _____  <input type="checkbox"/> multifokal <input type="checkbox"/> boja _____</p> <p>potpis supervizora: _____</p>			Dspk	Dcyl	Axis	prizma	baza prizme	PD	OD						OS						OD						OS						broj zdr. knjižice LBO osnov osigur.
Dspk	Dcyl	Axis	prizma	baza prizme	PD																													
OD																																		
OS																																		
OD																																		
OS																																		



# OPTOMETRIJSKI KARTON

<b>Generalije</b>  <b>Anamneza</b>  <b>Preliminarni testovi</b>  <b>Refrakcija i binokularni vid</b>	<p>ime _____ prezime _____ adresa _____ BEDOGRAD</p> <p>identif. br. _____ datum pregleda _____ pregled br. _____ datum rođenja _____ god. starosti _____ pol _____ poštanski broj _____ država _____ telefon _____ mobilni _____</p> <p>zvanje: _____ radi kao: _____ hob: _____  <input type="checkbox"/> daljina, slabije    <input type="checkbox"/> glavobolja    <input type="checkbox"/> haloi    <input type="checkbox"/> ambliopija    <input type="checkbox"/> AMD    <input type="checkbox"/> kontrolni pregled  <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 s/Dn.  <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 s/Dn.  <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 s/Dn.  <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 kolomog v. sport: _____         </p> <p>SIMPTOMI:</p> <p>Istorijski očnih bolesti (IOB): Porodična IOB: Istorijski opšteg zdravstvenog stanja: Porodična istorijska OZS:</p> <p><b>Eksterna inspekcija</b></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th colspan="2"></th> <th>Dspf</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 rowspan="2">Fokometrija</td> <td>daljina</td> <td>D:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>blizina</td> <td>L:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="2"></td> <td>razmak optičkih centara</td> <td>dalj.:</td> <td>bliz.:</td> <td>Verteksna udalj.</td> <td colspan="4"></td> </tr> <tr> <td colspan="2"></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>udaljenost testa dalj.:</td> <td>bl.:</td> <td></td> </tr> </table> <p><b>Bliska tačka konvergencije</b> 5cm</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td rowspan="2">Motilitet</td> <td>D:</td> <td>✓</td> <td>✓</td> <td>✓</td> <td rowspan="2">Funkcija pupile D:</td> <td>✓</td> <td>✓</td> <td>✓</td> <td>RAPD</td> </tr> <tr> <td>L:</td> <td>✓</td> <td>*</td> <td>✓</td> <td>✓</td> <td>✓</td> <td>✓</td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="5"></td> <td>Vidno polje</td> <td colspan="4">BO.</td> </tr> <tr> <td colspan="5"></td> <td>Stereopsija</td> <td colspan="4">Leptir 63</td> </tr> </table> <p><b>Objektivna refrakcija - Skijaskopija</b></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th>Dspf</th> <th>Dcyl</th> <th>Axis</th> <th>visus cc</th> <th>steno. cc</th> <th>verteks distanca</th> <th>PD</th> <th>Dipf</th> <th>Dcyl</th> <th>Axis</th> <th>visus cc</th> <th>steno. cc</th> </tr> <tr> <td>D: +1,0</td> <td></td> <td></td> <td>167</td> <td></td> <td></td> <td>dalj.: 60</td> <td>+0,62</td> <td>-0,37</td> <td>112</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>L: +0,5</td> <td></td> <td></td> <td>117</td> <td></td> <td></td> <td>bliz.: 58</td> <td>+0,26</td> <td>-0,67</td> <td>42</td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p><b>Autorefraktometrija</b></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th>Dspf</th> <th>Dcyl</th> <th>Axis</th> <th>visus cc</th> <th>steno. cc</th> </tr> <tr> <td>D: +0,62</td> <td>-0,37</td> <td>112</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>L: +0,26</td> <td>-0,67</td> <td>42</td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p><b>Subjektivna refrakcija</b></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td rowspan="2">Dipf</td> <td rowspan="2">Dcyl</td> <td rowspan="2">Axis</td> <td rowspan="2">visus cc</td> <td>steno. cc</td> <td>verteks distanca</td> <td>+1,00 test</td> <td>binokularni balans</td> </tr> <tr> <td>D:</td> <td>L:</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>D: +1,0</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>L: +1,0</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>Mišićni balans: <input checked="" type="checkbox"/> Maddox cilindar <input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet BO.</p> <p><input type="checkbox"/> Snellen <input type="checkbox"/> LogMAR <input type="checkbox"/> E test <input type="checkbox"/> Drugi testovi: _____ Cover test: BO.</p> <p><b>Amplituda akomo.</b> 8cm    <b>Blizina</b> 7cm    <b>Bin:</b> 7cm    <b>visus cc</b> _____ opseg jasnog vida (cm) od - radna ud. - do</p> <p><b>Intermedijalna adicija:</b> WD: 32cm    <b>Cover test:</b> BO.    <b>Stereopsija:</b> Leptir 63</p>			Dspf	Dcyl	Axis	prizma	baza prizme	visus cc	steno. cc	Cover test	Fokometrija	daljina	D:								blizina	L:										razmak optičkih centara	dalj.:	bliz.:	Verteksna udalj.											udaljenost testa dalj.:	bl.:		Motilitet	D:	✓	✓	✓	Funkcija pupile D:	✓	✓	✓	RAPD	L:	✓	*	✓	✓	✓	✓							Vidno polje	BO.									Stereopsija	Leptir 63				Dspf	Dcyl	Axis	visus cc	steno. cc	verteks distanca	PD	Dipf	Dcyl	Axis	visus cc	steno. cc	D: +1,0			167			dalj.: 60	+0,62	-0,37	112			L: +0,5			117			bliz.: 58	+0,26	-0,67	42			Dspf	Dcyl	Axis	visus cc	steno. cc	D: +0,62	-0,37	112			L: +0,26	-0,67	42			Dipf	Dcyl	Axis	visus cc	steno. cc	verteks distanca	+1,00 test	binokularni balans	D:	L:			D: +1,0								L: +1,0							
		Dspf	Dcyl	Axis	prizma	baza prizme	visus cc	steno. cc	Cover test																																																																																																																																																													
Fokometrija	daljina	D:																																																																																																																																																																				
	blizina	L:																																																																																																																																																																				
		razmak optičkih centara	dalj.:	bliz.:	Verteksna udalj.																																																																																																																																																																	
						udaljenost testa dalj.:	bl.:																																																																																																																																																															
Motilitet	D:	✓	✓	✓	Funkcija pupile D:	✓	✓	✓	RAPD																																																																																																																																																													
	L:	✓	*	✓		✓	✓	✓																																																																																																																																																														
					Vidno polje	BO.																																																																																																																																																																
					Stereopsija	Leptir 63																																																																																																																																																																
Dspf	Dcyl	Axis	visus cc	steno. cc	verteks distanca	PD	Dipf	Dcyl	Axis	visus cc	steno. cc																																																																																																																																																											
D: +1,0			167			dalj.: 60	+0,62	-0,37	112																																																																																																																																																													
L: +0,5			117			bliz.: 58	+0,26	-0,67	42																																																																																																																																																													
Dspf	Dcyl	Axis	visus cc	steno. cc																																																																																																																																																																		
D: +0,62	-0,37	112																																																																																																																																																																				
L: +0,26	-0,67	42																																																																																																																																																																				
Dipf	Dcyl	Axis	visus cc	steno. cc	verteks distanca	+1,00 test	binokularni balans																																																																																																																																																															
				D:	L:																																																																																																																																																																	
D: +1,0																																																																																																																																																																						
L: +1,0																																																																																																																																																																						

Očno zdravje	<input type="checkbox"/> OD <input type="checkbox"/> Biomikroskopija / Oftalmoskopija <input type="checkbox"/> OS																															
Dodatni testovi	<p>-kapci, konjunktiva, sklera, iris- -kornea- -prednja očna komora-</p> <p>-sočivo- -vitreus- -disk/kupiranje- -ivica diska- -C/D-</p> <p>-ukrštanje krvnih sudova- -AV-</p> <p>-makula- -periferija fundusa-</p>																															
Sumiranje	<p>Prednji komorni ugao      tehnika:</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">OD:</td> <td style="width: 50%;">OS:</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: right;">direktna / indirektna?</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: right;">IOP      instrument:</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: right;">TOD:      mmHg TOS:      mmHg</td> </tr> </table> <p>vreme merenja:</p>	OD:	OS:	direktna / indirektna?		IOP      instrument:		TOD:      mmHg TOS:      mmHg																								
OD:	OS:																															
direktna / indirektna?																																
IOP      instrument:																																
TOD:      mmHg TOS:      mmHg																																
Krajnji Rx	<p>Kolorni vid </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%; text-align: center;">pozitivne</td> <td style="width: 40%; text-align: center;">negativne</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">horizontalna, daljina</td> <td style="text-align: center;">10 14 6</td> <td style="text-align: center;">4 6 4</td> </tr> <tr> <td rowspan="2"></td> <td style="text-align: center;">horizontalna, blizina</td> <td style="text-align: center;">14 16 14</td> <td style="text-align: center;">8 12 8</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;">- 13 1</td> <td style="text-align: center;">- 13 1</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">vertikalna, blizina</td> <td style="text-align: center;">- 13 1</td> <td style="text-align: center;">- 2 1 </td> </tr> </table> <p style="margin-left: 20%;">AC/A = 2.75 □ 10</p> <p style="margin-left: 20%;">Metod gradijenta</p> <table border="1" style="margin-left: 20%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 33%;">0,00</td> <td style="width: 33%;">(-)1,00</td> <td style="width: 33%;">(+2,00)</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">2</td> <td style="text-align: center;">-3</td> <td style="text-align: center;">8</td> </tr> </table> <p>ostali dodatni testovi, npr.: keratometrija, kontrastna osjetljivost...</p> <p><b>NAĐENI PROBLEMI</b> <b>HIPERMETROPIJA</b></p> <p><b>PLAN REŠAVANJA</b></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%; height: 100px;"></td> <td style="width: 50%; height: 100px;"></td> </tr> </table> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%; text-align: center;">daljina: OD +1,0 OS +1,0</td> <td style="width: 50%; text-align: center;">Dspf      Dcyl      Axis      prizma      baza prizme</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">blizina: OD      OS</td> <td style="text-align: center;">PD 60</td> </tr> </table> <p style="text-align: right;">savet pacijentu:</p> <p style="text-align: right;">kontrola za:</p> <p>Dspf      Dcyl      Axis      prizma      baza prizme      PD materijal:      slojevi:</p> <p><input type="checkbox"/> bifokal      <input type="checkbox"/> foto _____  <input type="checkbox"/> multifokal      <input type="checkbox"/> boja _____</p> <p>potpis supervizora:</p> <p>potpis studenta i broj indeksa:</p> <p style="text-align: right;">Muzlai Srdan 623/10</p>	Fuzione rezerve	pozitivne	negativne	horizontalna, daljina	10 14 6	4 6 4		horizontalna, blizina	14 16 14	8 12 8	baza gore, desno oko	baza dole, desno oko		vertikalna, daljina	- 13 1	- 13 1	vertikalna, blizina	- 13 1	- 2 1	0,00	(-)1,00	(+2,00)	2	-3	8			daljina: OD +1,0 OS +1,0	Dspf      Dcyl      Axis      prizma      baza prizme	blizina: OD      OS	PD 60
Fuzione rezerve	pozitivne		negativne																													
	horizontalna, daljina	10 14 6	4 6 4																													
	horizontalna, blizina	14 16 14	8 12 8																													
	baza gore, desno oko	baza dole, desno oko																														
	vertikalna, daljina	- 13 1	- 13 1																													
	vertikalna, blizina	- 13 1	- 2 1																													
0,00	(-)1,00	(+2,00)																														
2	-3	8																														
daljina: OD +1,0 OS +1,0	Dspf      Dcyl      Axis      prizma      baza prizme																															
blizina: OD      OS	PD 60																															



# OPTOMETRIJSKI KARTON

<b>Generalije</b>  <b>Anamneza</b>  <b>Preliminarni testovi</b>  <b>Refrakcija i binokularni vid</b>	<p>22 identif. br. datum pregleda 20. god. starosti pol Ž prezime Novi Sad adresa</p> <p>pregled br. datum rođenja poštanski broj država telefon mobilni</p> <p>zvanje: radi kao: hobi: <input 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"/> haloji <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"/> kataraka <input type="checkbox"/> vozač 1 s/Dn  <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 2 s/Dn  <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 2 s/Dn  <input type="checkbox"/> naglo slabljenje <input type="checkbox"/> suženje <input type="checkbox"/> oko je suvo i svrbi <input type="checkbox"/> suvo oko <input type="checkbox"/> defekt kolornog v. sport:</p> <p>SIMPTOMI:  Istorijski podaci:  - Istorija očnih bolesti (IOB):  - Porodična IOB:  - Istorija opštih zdravstvenih stanja:  - Porodična istorija OZS:</p> <p><b>Eksterna inspekcija</b></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th colspan="2"></th> <th>Dspf</th> <th>Dcyl</th> <th>Axis</th> <th>prizma</th> <th>baza prizme</th> <th>visus cc</th> <th>stereop. cc</th> <th>Cover test</th> </tr> <tr> <td rowspan="2"><b>Fokometrija</b></td> <td><b>daljina</b></td> <td>D:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td><b>blizina</b></td> <td>D:</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> <p>razmak optičkih centara dalj.: bliz.: Verteksna udalj.: udaljenost testa dalj.: bl.:</p> <p><b>Bliska tačka konvergencije</b> 6 cm</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td rowspan="2"><b>Motilitet</b></td> <td>D:</td> <td>V</td> <td>V</td> <td>V</td> <td rowspan="2">Funkcija pupile D: <input type="checkbox"/> direktno <input type="checkbox"/> konsenzualno <input type="checkbox"/> na blizinu RAPD</td> </tr> <tr> <td>L:</td> <td>V</td> <td>*</td> <td>V</td> <td><input type="checkbox"/> V <input type="checkbox"/> V <input type="checkbox"/> V</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>Vidno polje B.O. <input type="checkbox"/> konfrontacija</p> <p><b>Stereopsija</b> leptir 20'</p> <p><b>Objektivna refrakcija</b> Skijaskopija</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th colspan="2"></th> <th>Dspf</th> <th>Dcyl</th> <th>Axis</th> <th>visus cc</th> <th>stereopečni visus cc</th> <th>verteks distanca</th> <th>PD</th> <th>Dspf</th> <th>Dcyl</th> <th>Axis</th> <th>visus cc</th> <th>stereopečni visus cc</th> </tr> <tr> <td rowspan="2"><b>Autorefraktometrija</b></td> <td>D:</td> <td>+0.25</td> <td></td> <td></td> <td>1.25</td> <td></td> <td></td> <td rowspan="2">dalj.: 61</td> <td rowspan="2">D:</td> <td rowspan="2">+0.21</td> <td rowspan="2">Axis</td> <td rowspan="2">visus cc</td> <td rowspan="2">stereopečni visus cc</td> </tr> <tr> <td>L:</td> <td>+0.25</td> <td></td> <td></td> <td>1.25</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> </tr> </table> <p><b>Subjektivna refrakcija</b> Daljina</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th colspan="2"></th> <th>Dspf</th> <th>Dcyl</th> <th>Axis</th> <th>visus cc</th> <th>stereopečni visus cc</th> <th>verteks distanca</th> <th>+1,00 test</th> <th>binokularni balans</th> <th>Mišićni balans</th> </tr> <tr> <td rowspan="2"><b>Mišićni balans</b></td> <td>D:</td> <td>+0.25</td> <td></td> <td></td> <td>1.25</td> <td></td> <td></td> <td rowspan="2">+1,00 test</td> <td rowspan="2">B.O.</td> <td rowspan="2"><input checked="" type="checkbox"/> Maddox cilindar <input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet</td> </tr> <tr> <td>L:</td> <td>+0.25</td> <td></td> <td></td> <td>1.25</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> </tr> </table> <p><input type="checkbox"/> Snellen <input type="checkbox"/> LogMAR <input type="checkbox"/> E test Drugi testovi: Cover test: B.O.</p> <p><b>Amplituda akomo.</b> Blizina: D: 8 cm L: 9 cm Bin: 8 cm visus cc opseg jasnog vida (cm) od - rada ud. - do</p> <p><b>Mišićni balans</b></p> <p><input type="checkbox"/> Maddox kriolo <input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet B.O.</p> <p>Wd: 39 cm intermedijalna adicija: Cover test: B.O. Stereopsija: leptir 20'</p>			Dspf	Dcyl	Axis	prizma	baza prizme	visus cc	stereop. cc	Cover test	<b>Fokometrija</b>	<b>daljina</b>	D:								<b>blizina</b>	D:																	<b>Motilitet</b>	D:	V	V	V	Funkcija pupile D: <input type="checkbox"/> direktno <input type="checkbox"/> konsenzualno <input type="checkbox"/> na blizinu RAPD	L:	V	*	V	<input type="checkbox"/> V <input type="checkbox"/> V <input type="checkbox"/> V								Dspf	Dcyl	Axis	visus cc	stereopečni visus cc	verteks distanca	PD	Dspf	Dcyl	Axis	visus cc	stereopečni visus cc	<b>Autorefraktometrija</b>	D:	+0.25			1.25			dalj.: 61	D:	+0.21	Axis	visus cc	stereopečni visus cc	L:	+0.25			1.25																		Dspf	Dcyl	Axis	visus cc	stereopečni visus cc	verteks distanca	+1,00 test	binokularni balans	Mišićni balans	<b>Mišićni balans</b>	D:	+0.25			1.25			+1,00 test	B.O.	<input checked="" type="checkbox"/> Maddox cilindar <input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet	L:	+0.25			1.25												
		Dspf	Dcyl	Axis	prizma	baza prizme	visus cc	stereop. cc	Cover test																																																																																																																																					
<b>Fokometrija</b>	<b>daljina</b>	D:																																																																																																																																												
	<b>blizina</b>	D:																																																																																																																																												
<b>Motilitet</b>	D:	V	V	V	Funkcija pupile D: <input type="checkbox"/> direktno <input type="checkbox"/> konsenzualno <input type="checkbox"/> na blizinu RAPD																																																																																																																																									
	L:	V	*	V		<input type="checkbox"/> V <input type="checkbox"/> V <input type="checkbox"/> V																																																																																																																																								
		Dspf	Dcyl	Axis	visus cc	stereopečni visus cc	verteks distanca	PD	Dspf	Dcyl	Axis	visus cc	stereopečni visus cc																																																																																																																																	
<b>Autorefraktometrija</b>	D:	+0.25			1.25			dalj.: 61	D:	+0.21	Axis	visus cc	stereopečni visus cc																																																																																																																																	
	L:	+0.25			1.25																																																																																																																																									
		Dspf	Dcyl	Axis	visus cc	stereopečni visus cc	verteks distanca	+1,00 test	binokularni balans	Mišićni balans																																																																																																																																				
<b>Mišićni balans</b>	D:	+0.25			1.25			+1,00 test	B.O.	<input checked="" type="checkbox"/> Maddox cilindar <input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet																																																																																																																																				
	L:	+0.25			1.25																																																																																																																																									

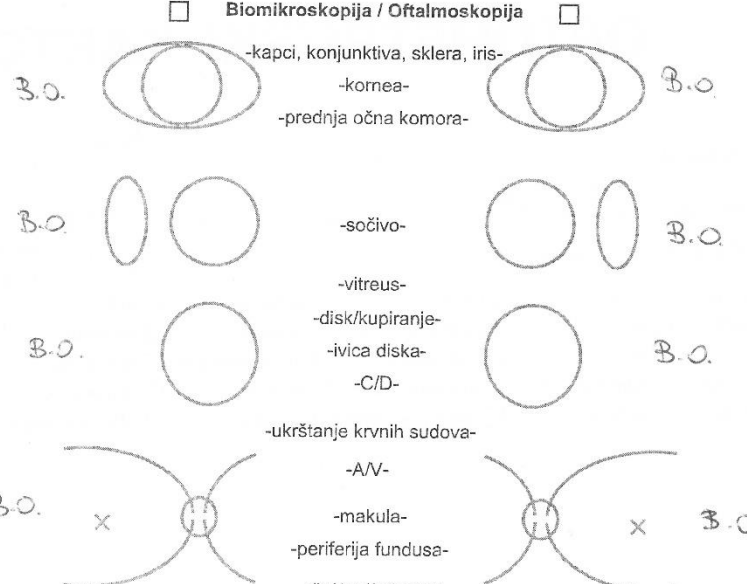
<b>Očno zdravje</b>	<p style="text-align: center;"><input type="checkbox"/> Biomikroskopija / Oftalmoskopija    <input type="checkbox"/> OS</p> <p>         -kapci, konjunktiva, sklera, iris-          -komea-          -prednja očna komora-            -sočivo-          -vitreus-          -disk/kupiranje-          -ivica diska-          -C/D-            -ukrištanje krvnih sudova-          -A/V-          -makula-          -periferija fundusa-            direktna / indirektna?       </p>																																								
<b>Dodatni testovi</b>	<p>Prednji komorni ugao      tehnika:      IOP      instrument:      vreme merenja:</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="padding: 5px;">OD:</td> <td style="padding: 5px;">OS:</td> <td style="padding: 5px;">TOD:      mmHg</td> <td style="padding: 5px;">TOS:      mmHg</td> </tr> </table> <p>Kolorni vid <b>3.O.</b></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"><b>AC/A = 2.5 A/D</b></th> </tr> <tr> <th>horizontalna, daljina</th> <th><b>12/16/8</b></th> <th>horizontalna, blizina</th> <th><b>20/24/18</b></th> <th>baza gore, desno oko</th> <th><b>10/14/12</b></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Fuzione rezerve</td> <td>vertikalna, daljina</td> <td><b>-1/4/2</b></td> <td>vertikalna, blizina</td> <td><b>-13/2</b></td> <td><b>-15/2</b></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td><b>Metod gradijenta</b></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 33%;">0,00</td> <td style="width: 33%;">(-)2,00</td> <td style="width: 33%;">(+)2,00</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">0</td> <td style="text-align: center;">4</td> <td style="text-align: center;">6</td> </tr> </table> </td> </tr> </tbody> </table> <p>ostali dodatni testovi, npr.: keratometrija, kontrasna osjetljivost.../</p>		OD:	OS:	TOD:      mmHg	TOS:      mmHg		pozitivne		negativne		<b>AC/A = 2.5 A/D</b>	horizontalna, daljina	<b>12/16/8</b>	horizontalna, blizina	<b>20/24/18</b>	baza gore, desno oko	<b>10/14/12</b>	Fuzione rezerve	vertikalna, daljina	<b>-1/4/2</b>	vertikalna, blizina	<b>-13/2</b>	<b>-15/2</b>						<b>Metod gradijenta</b>					<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 33%;">0,00</td> <td style="width: 33%;">(-)2,00</td> <td style="width: 33%;">(+)2,00</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">0</td> <td style="text-align: center;">4</td> <td style="text-align: center;">6</td> </tr> </table>	0,00	(-)2,00	(+)2,00	0	4	6
OD:	OS:	TOD:      mmHg	TOS:      mmHg																																						
	pozitivne		negativne		<b>AC/A = 2.5 A/D</b>																																				
	horizontalna, daljina	<b>12/16/8</b>	horizontalna, blizina	<b>20/24/18</b>		baza gore, desno oko	<b>10/14/12</b>																																		
Fuzione rezerve	vertikalna, daljina	<b>-1/4/2</b>	vertikalna, blizina	<b>-13/2</b>	<b>-15/2</b>																																				
					<b>Metod gradijenta</b>																																				
				<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 33%;">0,00</td> <td style="width: 33%;">(-)2,00</td> <td style="width: 33%;">(+)2,00</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">0</td> <td style="text-align: center;">4</td> <td style="text-align: center;">6</td> </tr> </table>	0,00	(-)2,00	(+)2,00	0	4	6																															
0,00	(-)2,00	(+)2,00																																							
0	4	6																																							
<b>Sumiranje</b>	<p style="text-align: center;">NAĐENI PROBLEM!      PLAN REŠAVANJA</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%; height: 100px;"></td> <td style="width: 50%; height: 100px;"></td> </tr> </table>																																								
<b>Krajnji Rx</b>	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 15%;">Dspf</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> <td style="width: 15%;">savet pacijentu:</td> </tr> <tr> <td>daljina: 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>blizina: 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> <input type="checkbox"/> bifokal    <input type="checkbox"/> foto _____  <input type="checkbox"/> multifokal    <input type="checkbox"/> boja _____          potpis supervisora: _____          potpis studenta i broj indeksa: <b>Univerzitet Sloboda 623/16</b> </p> <p style="text-align: right;">kontrola za: _____</p>		Dspf	Dcyl	Axis	prizma	baza prizme	PD	savet pacijentu:	daljina: OD							OS							blizina: OD							OS										
Dspf	Dcyl	Axis	prizma	baza prizme	PD	savet pacijentu:																																			
daljina: OD																																									
OS																																									
blizina: OD																																									
OS																																									

JMBG |      broj zdr. knjižice |      LBO |      osnov. osigur.



# OPTOMETRIJSKI KARTON

<b>Generalije</b>  <b>Anamneza</b>  <b>Preliminarni testovi</b>  <b>Refrakcija i binokularni vid</b>	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 25%;">21.</td> <td style="width: 25%;"> </td> <td style="width: 25%;">ime _____</td> <td style="width: 25%;">prezime _____</td> </tr> <tr> <td>identif. br.</td> <td>datum pregleda</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>pregled br.</td> <td>datum rođenja</td> <td>god. starosti</td> <td>pol</td> </tr> <tr> <td colspan="2"></td> <td>poštanski broj</td> <td>država</td> </tr> <tr> <td colspan="2"></td> <td>telefon</td> <td>mobilni</td> </tr> <tr> <td colspan="2">zvanje: STUDENT</td> <td>radi kao: _____</td> <td>hobi: _____</td> </tr> <tr> <td colspan="2"></td> <td colspan="2"> <input type="checkbox"/> kontrolni pregled  <input type="checkbox"/> priloženi na uvid raniji nalazi         </td> </tr> <tr> <td colspan="2"> <input type="checkbox"/> daljina, slabije  <input type="checkbox"/> blizina, slabije  <input type="checkbox"/> dupla slika  <input type="checkbox"/> izobličena slika  <input type="checkbox"/> naglo slabvi vid         </td> <td colspan="2"> <input type="checkbox"/> glavobolja  <input type="checkbox"/> očni napor  <input type="checkbox"/> bol u oku  <input type="checkbox"/> fotofobija  <input type="checkbox"/> suzenje         </td> <td colspan="2"> <input type="checkbox"/> haloi  <input type="checkbox"/> slabije vidi noću  <input type="checkbox"/> vidi "mušice"  <input type="checkbox"/> svellosne munje  <input type="checkbox"/> oko je suvo i svrbi         </td> <td colspan="2"> <input type="checkbox"/> ambliopija  <input type="checkbox"/> strabizam  <input type="checkbox"/> visoka ametropija  <input type="checkbox"/> glaukom  <input type="checkbox"/> suvo oko         </td> <td colspan="2"> <input type="checkbox"/> AMD  <input type="checkbox"/> katarakta  <input type="checkbox"/> hipertenzija  <input type="checkbox"/> dijabetes  <input type="checkbox"/> defekt kolomog v. sport:         </td> <td colspan="2"> <input type="checkbox"/> kont. soč.  <input type="checkbox"/> vozač 2 s/Dn  <input type="checkbox"/> čitanje 2 s/Dn  <input type="checkbox"/> kompjuter 3 s/Dn         </td> </tr> <tr> <td colspan="12">SIMPTOMI:</td> </tr> <tr> <td colspan="12">           Istorija očnih bolesti (IOB):            Porodična IOB:            Istorija opšteg zdrav. stanja:            Porodična istorija OZS:         </td> </tr> <tr> <td colspan="12"><b>Eksterna inspekcija</b></td> </tr> <tr> <td colspan="12"> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th>Dspf</th> <th>Dcyt</th> <th>Axis</th> <th>prizma</th> <th>baza prizme</th> <th>visus cc</th> <th>stenopeci. cc</th> <th>Cover test</th> <th>visus sc</th> <th>stenopec. sc</th> <th>bin. sc</th> <th>Cover test</th> </tr> <tr> <td>D: daljina</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>BP</td> </tr> <tr> <td>biljina</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>BP</td> </tr> <tr> <td colspan="4">razmak optičkih centara</td> <td>dalj.: _____</td> <td>bliz.: _____</td> <td>Verteksna udalj.: _____</td> <td colspan="4">udaljenost testa dalj.: _____</td> <td>bl.: _____</td> </tr> </table> </td> </tr> <tr> <td colspan="12"> <b>Bliska tačka konvergencije</b>  <i>8 cm</i> </td> </tr> <tr> <td colspan="12"> <b>Motilitet</b> <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> </tr> <tr> <td colspan="12"> <b>Fotometrija</b>  <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>Dijametar</td> <td>direktno</td> <td>konsenzualno</td> <td>na blizinu</td> <td>RAPD</td> </tr> <tr> <td>Funkcija D: pupile</td> <td>D:</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="12"> <b>Vidno polje</b> <i>B.O.</i> <input type="checkbox"/> konfrontacija         </td> </tr> <tr> <td colspan="12"> <b>Stereopsija</b> <i>lephir 40°</i> </td> </tr> <tr> <td colspan="12"> <b>Objektivna refrakcija</b> <b>Skijaskopija</b> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th>Dspf</th> <th>Dcyt</th> <th>Axis</th> <th>visus cc</th> <th>stenopeci. visus cc</th> <th>verteks distanca</th> <th>PD</th> <th>Dspf</th> <th>Dcyt</th> <th>Axis</th> <th>visus cc</th> <th>stenopeci. visus cc</th> </tr> <tr> <td>D: -0.75</td> <td></td> <td></td> <td>1/25</td> <td></td> <td></td> <td>63</td> <td>D: -0.67</td> <td>-0.25</td> <td>170</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>L: -1.00</td> <td></td> <td></td> <td>1/0</td> <td></td> <td></td> <td>61</td> <td>L: -0.82</td> <td>-0.25</td> <td>60</td> <td></td> <td></td> </tr> </table> </td> </tr> <tr> <td colspan="12"> <b>Autorefraktometrija</b> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th>Dspf</th> <th>Dcyt</th> <th>Axis</th> <th>visus cc</th> <th>stenopeci. visus cc</th> </tr> <tr> <td>D: -0.67</td> <td>-0.25</td> <td>170</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>L: -0.82</td> <td>-0.25</td> <td>60</td> <td></td> <td></td> </tr> </table> </td> </tr> <tr> <td colspan="12"> <b>Subjektivna refrakcija</b> <b>Daljina</b> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th>Dspf</th> <th>Dcyt</th> <th>Axis</th> <th>visus cc</th> <th>stenopeci. visus cc</th> <th>verteks distanca</th> <th>+1.00 test</th> <th>binokularni balans</th> </tr> <tr> <td>D: -0.50</td> <td></td> <td></td> <td>1/25</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>L: -0.75</td> <td></td> <td></td> <td>1/0</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> </td> </tr> <tr> <td colspan="12"> <b>Mišićni balans</b>  <input checked="" type="checkbox"/> Maddox cilindar <input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet  <i>B.O.</i> </td> </tr> <tr> <td colspan="12"> <b>Amplituda akomo.</b> <b>Blizina</b> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>D: 10cm</td> <td>D:</td> <td>visus cc</td> <td>opseg jesnog vida (cm) od - radna ud. - do</td> </tr> <tr> <td>L: 10cm</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Bin: 9cm</td> <td>L:</td> <td></td> <td></td> </tr> </table> </td> </tr> <tr> <td colspan="12"> <b>Cover test:</b> <i>B.O.</i> </td> </tr> <tr> <td colspan="12"> <b>Mišićni balans</b>  <input checked="" type="checkbox"/> Maddox krilo <input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet  <i>B.O.</i> </td> </tr> <tr> <td colspan="12"> <b>Cover test:</b> <i>B.O.</i> <b>Stereopsija:</b> <i>lephir 40°</i> </td> </tr> </table>	21.		ime _____	prezime _____	identif. br.	datum pregleda			pregled br.	datum rođenja	god. starosti	pol			poštanski broj	država			telefon	mobilni	zvanje: STUDENT		radi kao: _____	hobi: _____			<input type="checkbox"/> kontrolni pregled <input type="checkbox"/> priloženi na uvid raniji nalazi		<input type="checkbox"/> daljina, slabije <input type="checkbox"/> blizina, slabije <input type="checkbox"/> dupla slika <input type="checkbox"/> izobličena slika <input type="checkbox"/> naglo slabvi vid		<input type="checkbox"/> glavobolja <input type="checkbox"/> očni napor <input type="checkbox"/> bol u oku <input type="checkbox"/> fotofobija <input type="checkbox"/> suzenje		<input type="checkbox"/> haloi <input type="checkbox"/> slabije vidi noću <input type="checkbox"/> vidi "mušice" <input type="checkbox"/> svellosne munje <input type="checkbox"/> oko je suvo i svrbi		<input type="checkbox"/> ambliopija <input type="checkbox"/> strabizam <input type="checkbox"/> visoka ametropija <input type="checkbox"/> glaukom <input type="checkbox"/> suvo oko		<input type="checkbox"/> AMD <input type="checkbox"/> katarakta <input type="checkbox"/> hipertenzija <input type="checkbox"/> dijabetes <input type="checkbox"/> defekt kolomog v. sport:		<input type="checkbox"/> kont. soč. <input type="checkbox"/> vozač 2 s/Dn <input type="checkbox"/> čitanje 2 s/Dn <input type="checkbox"/> kompjuter 3 s/Dn		SIMPTOMI:												Istorija očnih bolesti (IOB): Porodična IOB: Istorija opšteg zdrav. stanja: Porodična istorija OZS:												<b>Eksterna inspekcija</b>												<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th>Dspf</th> <th>Dcyt</th> <th>Axis</th> <th>prizma</th> <th>baza prizme</th> <th>visus cc</th> <th>stenopeci. cc</th> <th>Cover test</th> <th>visus sc</th> <th>stenopec. sc</th> <th>bin. sc</th> <th>Cover test</th> </tr> <tr> <td>D: daljina</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>BP</td> </tr> <tr> <td>biljina</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>BP</td> </tr> <tr> <td colspan="4">razmak optičkih centara</td> <td>dalj.: _____</td> <td>bliz.: _____</td> <td>Verteksna udalj.: _____</td> <td colspan="4">udaljenost testa dalj.: _____</td> <td>bl.: _____</td> </tr> </table>												Dspf	Dcyt	Axis	prizma	baza prizme	visus cc	stenopeci. cc	Cover test	visus sc	stenopec. sc	bin. sc	Cover test	D: daljina	D:	L:						1/25			BP	biljina	D:	L:						1/25			BP	razmak optičkih centara				dalj.: _____	bliz.: _____	Verteksna udalj.: _____	udaljenost testa dalj.: _____				bl.: _____	<b>Bliska tačka konvergencije</b> <i>8 cm</i>												<b>Motilitet</b> <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>Fotometrija</b> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>Dijametar</td> <td>direktno</td> <td>konsenzualno</td> <td>na blizinu</td> <td>RAPD</td> </tr> <tr> <td>Funkcija D: pupile</td> <td>D:</td> <td>✓</td> <td>✓</td> <td>✓</td> </tr> <tr> <td>L:</td> <td></td> <td>✓</td> <td>✓</td> <td>✓</td> </tr> </table>												Dijametar	direktno	konsenzualno	na blizinu	RAPD	Funkcija D: pupile	D:	✓	✓	✓	L:		✓	✓	✓	<b>Vidno polje</b> <i>B.O.</i> <input type="checkbox"/> konfrontacija												<b>Stereopsija</b> <i>lephir 40°</i>												<b>Objektivna refrakcija</b> <b>Skijaskopija</b> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th>Dspf</th> <th>Dcyt</th> <th>Axis</th> <th>visus cc</th> <th>stenopeci. visus cc</th> <th>verteks distanca</th> <th>PD</th> <th>Dspf</th> <th>Dcyt</th> <th>Axis</th> <th>visus cc</th> <th>stenopeci. visus cc</th> </tr> <tr> <td>D: -0.75</td> <td></td> <td></td> <td>1/25</td> <td></td> <td></td> <td>63</td> <td>D: -0.67</td> <td>-0.25</td> <td>170</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>L: -1.00</td> <td></td> <td></td> <td>1/0</td> <td></td> <td></td> <td>61</td> <td>L: -0.82</td> <td>-0.25</td> <td>60</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>												Dspf	Dcyt	Axis	visus cc	stenopeci. visus cc	verteks distanca	PD	Dspf	Dcyt	Axis	visus cc	stenopeci. visus cc	D: -0.75			1/25			63	D: -0.67	-0.25	170			L: -1.00			1/0			61	L: -0.82	-0.25	60			<b>Autorefraktometrija</b> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th>Dspf</th> <th>Dcyt</th> <th>Axis</th> <th>visus cc</th> <th>stenopeci. visus cc</th> </tr> <tr> <td>D: -0.67</td> <td>-0.25</td> <td>170</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>L: -0.82</td> <td>-0.25</td> <td>60</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>												Dspf	Dcyt	Axis	visus cc	stenopeci. visus cc	D: -0.67	-0.25	170			L: -0.82	-0.25	60			<b>Subjektivna refrakcija</b> <b>Daljina</b> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th>Dspf</th> <th>Dcyt</th> <th>Axis</th> <th>visus cc</th> <th>stenopeci. visus cc</th> <th>verteks distanca</th> <th>+1.00 test</th> <th>binokularni balans</th> </tr> <tr> <td>D: -0.50</td> <td></td> <td></td> <td>1/25</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>L: -0.75</td> <td></td> <td></td> <td>1/0</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>												Dspf	Dcyt	Axis	visus cc	stenopeci. visus cc	verteks distanca	+1.00 test	binokularni balans	D: -0.50			1/25					L: -0.75			1/0					<b>Mišićni balans</b> <input checked="" type="checkbox"/> Maddox cilindar <input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet <i>B.O.</i>												<b>Amplituda akomo.</b> <b>Blizina</b> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>D: 10cm</td> <td>D:</td> <td>visus cc</td> <td>opseg jesnog vida (cm) od - radna ud. - do</td> </tr> <tr> <td>L: 10cm</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Bin: 9cm</td> <td>L:</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>												D: 10cm	D:	visus cc	opseg jesnog vida (cm) od - radna ud. - do	L: 10cm				Bin: 9cm	L:			<b>Cover test:</b> <i>B.O.</i>												<b>Mišićni balans</b> <input checked="" type="checkbox"/> Maddox krilo <input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet <i>B.O.</i>												<b>Cover test:</b> <i>B.O.</i> <b>Stereopsija:</b> <i>lephir 40°</i>											
21.		ime _____	prezime _____																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
identif. br.	datum pregleda																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
pregled br.	datum rođenja	god. starosti	pol																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
		poštanski broj	država																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
		telefon	mobilni																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
zvanje: STUDENT		radi kao: _____	hobi: _____																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
		<input type="checkbox"/> kontrolni pregled <input type="checkbox"/> priloženi na uvid raniji nalazi																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
<input type="checkbox"/> daljina, slabije <input type="checkbox"/> blizina, slabije <input type="checkbox"/> dupla slika <input type="checkbox"/> izobličena slika <input type="checkbox"/> naglo slabvi vid		<input type="checkbox"/> glavobolja <input type="checkbox"/> očni napor <input type="checkbox"/> bol u oku <input type="checkbox"/> fotofobija <input type="checkbox"/> suzenje		<input type="checkbox"/> haloi <input type="checkbox"/> slabije vidi noću <input type="checkbox"/> vidi "mušice" <input type="checkbox"/> svellosne munje <input type="checkbox"/> oko je suvo i svrbi		<input type="checkbox"/> ambliopija <input type="checkbox"/> strabizam <input type="checkbox"/> visoka ametropija <input type="checkbox"/> glaukom <input type="checkbox"/> suvo oko		<input type="checkbox"/> AMD <input type="checkbox"/> katarakta <input type="checkbox"/> hipertenzija <input type="checkbox"/> dijabetes <input type="checkbox"/> defekt kolomog v. sport:		<input type="checkbox"/> kont. soč. <input type="checkbox"/> vozač 2 s/Dn <input type="checkbox"/> čitanje 2 s/Dn <input type="checkbox"/> kompjuter 3 s/Dn																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
SIMPTOMI:																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
Istorija očnih bolesti (IOB): Porodična IOB: Istorija opšteg zdrav. stanja: Porodična istorija OZS:																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
<b>Eksterna inspekcija</b>																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th>Dspf</th> <th>Dcyt</th> <th>Axis</th> <th>prizma</th> <th>baza prizme</th> <th>visus cc</th> <th>stenopeci. cc</th> <th>Cover test</th> <th>visus sc</th> <th>stenopec. sc</th> <th>bin. sc</th> <th>Cover test</th> </tr> <tr> <td>D: daljina</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>BP</td> </tr> <tr> <td>biljina</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>BP</td> </tr> <tr> <td colspan="4">razmak optičkih centara</td> <td>dalj.: _____</td> <td>bliz.: _____</td> <td>Verteksna udalj.: _____</td> <td colspan="4">udaljenost testa dalj.: _____</td> <td>bl.: _____</td> </tr> </table>												Dspf	Dcyt	Axis	prizma	baza prizme	visus cc	stenopeci. cc	Cover test	visus sc	stenopec. sc	bin. sc	Cover test	D: daljina	D:	L:						1/25			BP	biljina	D:	L:						1/25			BP	razmak optičkih centara				dalj.: _____	bliz.: _____	Verteksna udalj.: _____	udaljenost testa dalj.: _____				bl.: _____																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
Dspf	Dcyt	Axis	prizma	baza prizme	visus cc	stenopeci. cc	Cover test	visus sc	stenopec. sc	bin. sc	Cover test																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
D: daljina	D:	L:						1/25			BP																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
biljina	D:	L:						1/25			BP																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
razmak optičkih centara				dalj.: _____	bliz.: _____	Verteksna udalj.: _____	udaljenost testa dalj.: _____				bl.: _____																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
<b>Bliska tačka konvergencije</b> <i>8 cm</i>																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
<b>Motilitet</b> <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>Fotometrija</b> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>Dijametar</td> <td>direktno</td> <td>konsenzualno</td> <td>na blizinu</td> <td>RAPD</td> </tr> <tr> <td>Funkcija D: pupile</td> <td>D:</td> <td>✓</td> <td>✓</td> <td>✓</td> </tr> <tr> <td>L:</td> <td></td> <td>✓</td> <td>✓</td> <td>✓</td> </tr> </table>												Dijametar	direktno	konsenzualno	na blizinu	RAPD	Funkcija D: pupile	D:	✓	✓	✓	L:		✓	✓	✓																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
Dijametar	direktno	konsenzualno	na blizinu	RAPD																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
Funkcija D: pupile	D:	✓	✓	✓																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
L:		✓	✓	✓																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
<b>Vidno polje</b> <i>B.O.</i> <input type="checkbox"/> konfrontacija																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
<b>Stereopsija</b> <i>lephir 40°</i>																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
<b>Objektivna refrakcija</b> <b>Skijaskopija</b> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th>Dspf</th> <th>Dcyt</th> <th>Axis</th> <th>visus cc</th> <th>stenopeci. visus cc</th> <th>verteks distanca</th> <th>PD</th> <th>Dspf</th> <th>Dcyt</th> <th>Axis</th> <th>visus cc</th> <th>stenopeci. visus cc</th> </tr> <tr> <td>D: -0.75</td> <td></td> <td></td> <td>1/25</td> <td></td> <td></td> <td>63</td> <td>D: -0.67</td> <td>-0.25</td> <td>170</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>L: -1.00</td> <td></td> <td></td> <td>1/0</td> <td></td> <td></td> <td>61</td> <td>L: -0.82</td> <td>-0.25</td> <td>60</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>												Dspf	Dcyt	Axis	visus cc	stenopeci. visus cc	verteks distanca	PD	Dspf	Dcyt	Axis	visus cc	stenopeci. visus cc	D: -0.75			1/25			63	D: -0.67	-0.25	170			L: -1.00			1/0			61	L: -0.82	-0.25	60																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
Dspf	Dcyt	Axis	visus cc	stenopeci. visus cc	verteks distanca	PD	Dspf	Dcyt	Axis	visus cc	stenopeci. visus cc																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
D: -0.75			1/25			63	D: -0.67	-0.25	170																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
L: -1.00			1/0			61	L: -0.82	-0.25	60																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
<b>Autorefraktometrija</b> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th>Dspf</th> <th>Dcyt</th> <th>Axis</th> <th>visus cc</th> <th>stenopeci. visus cc</th> </tr> <tr> <td>D: -0.67</td> <td>-0.25</td> <td>170</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>L: -0.82</td> <td>-0.25</td> <td>60</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>												Dspf	Dcyt	Axis	visus cc	stenopeci. visus cc	D: -0.67	-0.25	170			L: -0.82	-0.25	60																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
Dspf	Dcyt	Axis	visus cc	stenopeci. visus cc																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
D: -0.67	-0.25	170																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
L: -0.82	-0.25	60																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
<b>Subjektivna refrakcija</b> <b>Daljina</b> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th>Dspf</th> <th>Dcyt</th> <th>Axis</th> <th>visus cc</th> <th>stenopeci. visus cc</th> <th>verteks distanca</th> <th>+1.00 test</th> <th>binokularni balans</th> </tr> <tr> <td>D: -0.50</td> <td></td> <td></td> <td>1/25</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>L: -0.75</td> <td></td> <td></td> <td>1/0</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>												Dspf	Dcyt	Axis	visus cc	stenopeci. visus cc	verteks distanca	+1.00 test	binokularni balans	D: -0.50			1/25					L: -0.75			1/0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
Dspf	Dcyt	Axis	visus cc	stenopeci. visus cc	verteks distanca	+1.00 test	binokularni balans																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
D: -0.50			1/25																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
L: -0.75			1/0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
<b>Mišićni balans</b> <input checked="" type="checkbox"/> Maddox cilindar <input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet <i>B.O.</i>																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
<b>Amplituda akomo.</b> <b>Blizina</b> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>D: 10cm</td> <td>D:</td> <td>visus cc</td> <td>opseg jesnog vida (cm) od - radna ud. - do</td> </tr> <tr> <td>L: 10cm</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Bin: 9cm</td> <td>L:</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>												D: 10cm	D:	visus cc	opseg jesnog vida (cm) od - radna ud. - do	L: 10cm				Bin: 9cm	L:																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
D: 10cm	D:	visus cc	opseg jesnog vida (cm) od - radna ud. - do																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
L: 10cm																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
Bin: 9cm	L:																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
<b>Cover test:</b> <i>B.O.</i>																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
<b>Mišićni balans</b> <input checked="" type="checkbox"/> Maddox krilo <input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet <i>B.O.</i>																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
<b>Cover test:</b> <i>B.O.</i> <b>Stereopsija:</b> <i>lephir 40°</i>																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				

<b>Očno zdravje</b> 	<input type="checkbox"/> Biomikroskopija / Oftalmoskopija <input type="checkbox"/> <b>OD</b> <b>OS</b>																																						
<b>Dodatajni testovi</b> <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" style="text-align: right;">direktna / indirektna?</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: right;">IOP</td> </tr> <tr> <td>TOD:</td> <td>mmHg</td> </tr> <tr> <td>TOS:</td> <td>mmHg</td> </tr> </table>	Prednji komorni ugao	tehnika:	OD:	OS:	direktna / indirektna?		IOP		TOD:	mmHg	TOS:	mmHg	<b>IOP</b> instrument: vreme merenja:																										
Prednji komorni ugao	tehnika:																																						
OD:	OS:																																						
direktna / indirektna?																																							
IOP																																							
TOD:	mmHg																																						
TOS:	mmHg																																						
<b>Kolonični vid</b> <b>Bo.</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></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>horizontalna, daljina</td> <td style="text-align: center;">12/16/10</td> <td style="text-align: center;">8/12/8</td> <td><input type="checkbox"/> gradijent    <input type="checkbox"/> heteroforija</td> </tr> <tr> <td>horizontalna, blizina</td> <td style="text-align: center;">18/20/10</td> <td style="text-align: center;">8/12/10</td> <td><b>AC/A = 1.75 ▲/D</b></td> </tr> <tr> <td>rezerve</td> <td style="text-align: center;">baza gore, desno oko</td> <td style="text-align: center;">baza dole, desno oko</td> <td></td> </tr> <tr> <td>vertikalna, daljina</td> <td style="text-align: center;">-16/3</td> <td style="text-align: center;">-15/2</td> <td>Metod gradijenta</td> </tr> <tr> <td>vertikalna, blizina</td> <td style="text-align: center;">-15/3</td> <td style="text-align: center;">-14/3</td> <td> <table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"> <tr> <td style="text-align: center;">0,00</td> <td style="text-align: center;">(+)-200</td> <td style="text-align: center;">(-)2,00</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">0</td> <td style="text-align: center;">4</td> <td style="text-align: center;">3</td> </tr> </table> </td> </tr> </tbody> </table> <p>ostali dodatni testovi, npr.: keratometrija, kontrastna osjetljivost...</p>		pozitivne	negativne		horizontalna, daljina	12/16/10	8/12/8	<input type="checkbox"/> gradijent <input type="checkbox"/> heteroforija	horizontalna, blizina	18/20/10	8/12/10	<b>AC/A = 1.75 ▲/D</b>	rezerve	baza gore, desno oko	baza dole, desno oko		vertikalna, daljina	-16/3	-15/2	Metod gradijenta	vertikalna, blizina	-15/3	-14/3	<table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"> <tr> <td style="text-align: center;">0,00</td> <td style="text-align: center;">(+)-200</td> <td style="text-align: center;">(-)2,00</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">0</td> <td style="text-align: center;">4</td> <td style="text-align: center;">3</td> </tr> </table>	0,00	(+)-200	(-)2,00	0	4	3									
	pozitivne	negativne																																					
horizontalna, daljina	12/16/10	8/12/8	<input type="checkbox"/> gradijent <input type="checkbox"/> heteroforija																																				
horizontalna, blizina	18/20/10	8/12/10	<b>AC/A = 1.75 ▲/D</b>																																				
rezerve	baza gore, desno oko	baza dole, desno oko																																					
vertikalna, daljina	-16/3	-15/2	Metod gradijenta																																				
vertikalna, blizina	-15/3	-14/3	<table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"> <tr> <td style="text-align: center;">0,00</td> <td style="text-align: center;">(+)-200</td> <td style="text-align: center;">(-)2,00</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">0</td> <td style="text-align: center;">4</td> <td style="text-align: center;">3</td> </tr> </table>	0,00	(+)-200	(-)2,00	0	4	3																														
0,00	(+)-200	(-)2,00																																					
0	4	3																																					
<b>Sumiranje</b> <b>Krajnji Rx</b>	<b>NADENI PROBLEMI</b> <b>MIOPIJA</b> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;"></td> <td style="width: 50%;"></td> </tr> </table> <b>PLAN REŠAVANJA</b> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;"></td> <td style="width: 50%;"></td> </tr> </table>																																						
	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">daljina:</td> <td style="width: 50%;">Dspf    Dcyl    Axis    prizma    baza prizme    PD</td> </tr> <tr> <td>OD</td> <td>-0,50</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>63</td> <td>savet pacijentu:</td> </tr> <tr> <td>OS</td> <td>-0,75</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td style="width: 50%;">blizina:</td> <td style="width: 50%;"></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>61</td> <td>kontrola za:</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>bifokal    foto _____    multifokal    boja _____    potpis supervisora: _____</p> <p>potpis studenta i broj indeksa: <b>Muzsnai Saša 623/16</b></p>		daljina:	Dspf    Dcyl    Axis    prizma    baza prizme    PD	OD	-0,50				63	savet pacijentu:	OS	-0,75						blizina:					61	kontrola za:	OD							OS						
daljina:	Dspf    Dcyl    Axis    prizma    baza prizme    PD																																						
OD	-0,50				63	savet pacijentu:																																	
OS	-0,75																																						
blizina:					61	kontrola za:																																	
OD																																							
OS																																							
JMBG   _____   _____   _____   _____   _____   _____   _____   _____   _____   _____   _____   _____   _____   _____   _____   _____   _____   _____	broj zdr. knjižice   _____   _____   _____   _____   _____   _____   _____   _____   _____   _____   _____   _____   _____   _____   _____   _____   _____   _____	LBO   _____   _____   _____   _____   _____   _____   _____   _____   _____   _____   _____   _____   _____   _____   _____   _____   _____   _____	osnov. osigur.   _____   _____   _____   _____   _____   _____   _____   _____   _____   _____   _____   _____   _____   _____   _____   _____   _____   _____																																				



# OPTOMETRIJSKI KARTON

<b>Generalije</b>  Generalne podatke za preglednika	Ime: <u>VRBAS</u> Prezime: _____ Adresa: _____  Identif. br.: <u>20.</u> Datum pregleda: <u>20. X</u> Pregled br.: _____ Datum rođenja: <u>20. X</u> God. starosti: <u>20</u> Pol: <u>Ž</u> Poštanski broj: _____ Država: _____ Telefon: _____ Mobilni: _____  Zvanje: <u>STUDENT</u> Radi kao: _____ Hobi: _____  <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"/> kontrolni pregled <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"/> kont. soč. <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 <u>1</u> 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 <u>0</u> s/Dn <input type="checkbox"/> naglo slabivi <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>/</u>  SIMPTOMI: Istorija očnih bolesti (IOB): Porodična IOB: Istorija opštег zdrav. stanja: Porodična istorija OZS:			
<b>Anamneza</b>  Anamneze i povijest bolesti	 <b>Eksterna inspekcija</b>  Preliminarni testovi			
<b>Refrakcija i binokularni vid</b>  Refrakcija i binokularni vid	 <b>Fokometrija</b> Dajina: D: <u>-0.75</u> L: <u>-0.75</u> Visus CC: <u>1.25</u> Stenop. CC: <u>1.25</u> Cover test: <u>80.</u>  Blizina: D:   L:   Visus CC:   Stenop. CC:   Bin. CC:   Cover test: <u>80.</u> Razmak optičkih centara:   Dalj.:   Bliz.:   Verteksna udalj.:   Udaljenost testa: Dalj.:   Bl.:  <b>Bliska tačka konvergencije</b> : <u>5 cm</u>  <b>Motilitet</b> ✓   ✓   ✓ ✓   *   ✓ ✓   ✓   ✓			
	<b>Refrakcija i binokularni vid</b>  Refrakcija i binokularni vid	 <b>Objektivna refrakcija - Skijaskopija</b> D: <u>-0.75</u> L: <u>-0.75</u> Visus CC: <u>1.25</u> Stenopečni visus CC: <u>1.25</u> Verteks distanca: <u>PD</u> D: <u>61</u> L: <u>59</u> Visus CC: <u>1.49</u>  <b>Autorefraktometrija</b> D: <u>-0.75</u> L: <u>-1.0</u> Visus CC: <u>1.49</u> Stenopečni visus CC: <u>1.49</u>		
		<b>Refrakcija i binokularni vid</b>  Refrakcija i binokularni vid	 <b>Subjektivna refrakcija - Daljina</b> D: <u>-0.75</u> L: <u>-0.75</u> Visus CC: <u>1.25</u> Stenopečni visus CC: <u>1.25</u> Verteks distanca: <u>+1,00</u> test   Binokularni balans: <u>2Δ es0</u>  <input type="checkbox"/> Snellen <input type="checkbox"/> LogMAR <input type="checkbox"/> E test   Drugi testovi: <u>✓</u>  <b>Cover test:</b> <u>B.R.</u>	
			<b>Refrakcija i binokularni vid</b>  Refrakcija i binokularni vid	 <b>Mišićni balans</b> <input checked="" type="checkbox"/> Maddox cilindar <input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet  <b>Amplituda akomo.</b> <b>Blizina</b> D: <u>9 cm</u> L: <u>10 cm</u> Bin: <u>8 cm</u> Visus CC: <u>1.00</u> Opseg jasnog vida (cm) od - radna ud. - do  <b>Cover test:</b> <u>B.R.</u> <b>Stereopsija:</b> <u>Leptrir C3</u>  Intermedijalna adicija: <u>WD: 30 cm</u>
				<b>Refrakcija i binokularni vid</b>  Refrakcija i binokularni vid

<b>Očno zdravje</b>	<div style="text-align: center;"> <input type="checkbox"/> <b>Biomikroskopija / Oftalmoskopija</b> <input type="checkbox"/> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-top: 10px;"> <span><b>OD</b></span> <span><b>OS</b></span> </div> <div style="display: grid; grid-template-columns: 1fr 1fr; gap: 10px; margin-top: 10px;"> <div> <p>B.O. -kapci, konjunktiva, sklera, iris- -kornea- -prednja očna komora-</p> </div> <div> <p>B.O. -sočivo- -vitreus- -disk/kupiranje- -ivica diska- -C/D-</p> </div> <div> <p>B.O. -ukrištanje krvnih sudova- -AV- -makula- -periferija fundusa-</p> </div> <div> <p>B.O. -ukrištanje krvnih sudova- -AV- -makula- -periferija fundusa-</p> </div> </div>																																																		
<b>Dodatajni testovi</b>	<div style="display: flex; justify-content: space-between; margin-bottom: 5px;"> <span><b>Prednji komorni ugao</b></span> <span>tehnika:</span> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; margin-bottom: 5px;"> <span>OD:</span> <span>OS:</span> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; margin-bottom: 5px;"> <span><b>IOP</b></span> <span>instrument:</span> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; margin-bottom: 5px;"> <span>TOD:</span> <span>TOS:</span> <span>vreme merenja:</span> </div>																																																		
<b>Kolorni vid</b>	<p><b>B.O.</b></p> <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></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>horizontalna, daljina</td> <td style="text-align: center;">12 30 20</td> <td style="text-align: center;">6 12 18</td> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/> gradijent</td> </tr> <tr> <td>horizontalna, blizina</td> <td style="text-align: center;">14 20 16</td> <td style="text-align: center;">10 14 8</td> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/> heteroforija</td> </tr> <tr> <td>rezerve</td> <td></td> <td></td> <td style="text-align: center;"><b>AC/A = 1,75 Δ/10</b></td> </tr> <tr> <td>vertikalna, daljina</td> <td style="text-align: center;">- 14 3</td> <td style="text-align: center;">- 3 2</td> <td></td> </tr> <tr> <td>vertikalna, blizina</td> <td style="text-align: center;">- 4 2</td> <td style="text-align: center;">- 4 2</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>Metod gradijenta</p> <table border="1" style="margin-top: 10px; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="text-align: center;">0,00</td> <td style="text-align: center;">(+)-100</td> <td style="text-align: center;">(-)2,00</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">0</td> <td style="text-align: center;">4</td> <td style="text-align: center;">3</td> </tr> </table> <p>ostali dodatni testovi, npr.: keratometrija, kontrastna osjetljivost...</p>			pozitivne	negativne		horizontalna, daljina	12 30 20	6 12 18	<input type="checkbox"/> gradijent	horizontalna, blizina	14 20 16	10 14 8	<input type="checkbox"/> heteroforija	rezerve			<b>AC/A = 1,75 Δ/10</b>	vertikalna, daljina	- 14 3	- 3 2		vertikalna, blizina	- 4 2	- 4 2		0,00	(+)-100	(-)2,00	0	4	3																			
	pozitivne	negativne																																																	
horizontalna, daljina	12 30 20	6 12 18	<input type="checkbox"/> gradijent																																																
horizontalna, blizina	14 20 16	10 14 8	<input type="checkbox"/> heteroforija																																																
rezerve			<b>AC/A = 1,75 Δ/10</b>																																																
vertikalna, daljina	- 14 3	- 3 2																																																	
vertikalna, blizina	- 4 2	- 4 2																																																	
0,00	(+)-100	(-)2,00																																																	
0	4	3																																																	
<b>Sumiranje</b>	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="2" style="text-align: center;">NADENI PROBLEMI</th> <th colspan="2" style="text-align: center;">PLAN REŠAVANJA</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;"><b>MIOPIJA</b></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> </tbody> </table>		NADENI PROBLEMI		PLAN REŠAVANJA		<b>MIOPIJA</b>																																												
NADENI PROBLEMI		PLAN REŠAVANJA																																																	
<b>MIOPIJA</b>																																																			
<b>Krajanji Rx</b>	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 15%;">Dspf</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> <td style="width: 15%;">savet pacijentu:</td> </tr> <tr> <td>daljina: OD <b>-0,75</b></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td><b>61</b></td> <td></td> </tr> <tr> <td>OS <b>-0,75</b></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>blizina: OD</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td><b>59</b></td> <td></td> </tr> <tr> <td>OS</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="5" style="text-align: center;"> <input type="checkbox"/> bifokal    <input type="checkbox"/> foto  <input type="checkbox"/> multifokal    <input type="checkbox"/> boja            potpis            supervizora:         </td> <td style="text-align: center;">materijal:</td> <td style="text-align: center;">slojevi:</td> </tr> <tr> <td colspan="5"></td> <td style="text-align: center;">potpis studenta i broj indeksa:</td> <td style="text-align: center;"><b>Muzetović Šim 623/16</b></td> </tr> </table>		Dspf	Dcyl	Axis	prizma	baza prizme	PD	savet pacijentu:	daljina: OD <b>-0,75</b>					<b>61</b>		OS <b>-0,75</b>							blizina: OD					<b>59</b>		OS							<input type="checkbox"/> bifokal <input type="checkbox"/> foto <input type="checkbox"/> multifokal <input type="checkbox"/> boja potpis supervizora:					materijal:	slojevi:						potpis studenta i broj indeksa:	<b>Muzetović Šim 623/16</b>
Dspf	Dcyl	Axis	prizma	baza prizme	PD	savet pacijentu:																																													
daljina: OD <b>-0,75</b>					<b>61</b>																																														
OS <b>-0,75</b>																																																			
blizina: OD					<b>59</b>																																														
OS																																																			
<input type="checkbox"/> bifokal <input type="checkbox"/> foto <input type="checkbox"/> multifokal <input type="checkbox"/> boja potpis supervizora:					materijal:	slojevi:																																													
					potpis studenta i broj indeksa:	<b>Muzetović Šim 623/16</b>																																													



# OPTOMETRIJSKI KARTON

<b>Generalije</b>  <b>Anamnеза</b>  <b>Preliminarni testovi</b>  <b>Refrakcija i binokularni vid</b>	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="flex: 1;"> <p>ime: _____ prezime: _____ adresa: _____</p> <p>zvanje: _____ radi kao: _____ hob: _____</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"/> kontrolni pregled  <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  <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 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 s/Dn  <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: <u>teretina</u></p> <p>SIMPTOMI:</p> <p>Istorijski očnih bolesti (IOB): Porodična IOB: Istorijski opšteg zdrav. stanja: Porodična istorijska OZS:</p> </div> <div style="flex: 1; text-align: right;"> <p>ime: <u>VRBAS</u> prezime: _____ adresa: _____</p> <p>pregled br. <u>19.</u> datum pregleda <u>22.04.2023.</u> god. starosti <u>22</u> pol <u>M</u> poštanski broj: _____ država: _____ telefon: _____ mobilni: _____</p> <p><input type="checkbox"/> kont. soč. _____  <input type="checkbox"/> vozač s/Dn  <input type="checkbox"/> čitanje s/Dn  <input type="checkbox"/> kompjuter s/Dn</p> </div> </div> <hr/> <p><b>Eksterna inspekcija</b></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 10%;">Fokometrija</th> <th style="width: 10%;">Dspf</th> <th style="width: 10%;">Dcyf</th> <th style="width: 10%;">Axis</th> <th style="width: 10%;">prizma</th> <th style="width: 10%;">baza prizme</th> <th style="width: 10%;">visus cc</th> <th style="width: 10%;">stenopeci</th> <th style="width: 10%;">Cover test</th> <th style="width: 10%;">visus sc</th> <th style="width: 10%;">stenopeci, sc</th> <th style="width: 10%;">bin. sc</th> <th style="width: 10%;">Cover test</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td><b>daljina</b></td> <td>D: <u>-0.75</u></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>B.P.</td> <td>0,63</td> <td>0,9</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td><b>blizina</b></td> <td>L: <u>-0.75</u></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1,0</td> <td>1,0</td> <td></td> <td>B.P.</td> </tr> <tr> <td></td> <td>razmak optičkih centara</td> <td>dalj.:</td> <td>bliz.:</td> <td>Verteksna udalj.:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>udaljenost testa</td> <td>dalj.:</td> <td>bl.:</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p><b>Bliska tačka konvergencije</b> <u>7 cm</u></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 10%;">Motilitet</th> <th style="width: 10%;">dijametar</th> <th style="width: 10%;">direktno</th> <th style="width: 10%;">konzensualno</th> <th style="width: 10%;">na blizinu</th> <th style="width: 10%;">RAPD</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td><b>pupile</b></td> <td>D: <u>✓</u></td> <td><u>✓</u></td> <td><u>✓</u></td> <td><u>✓</u></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>L: <u>✓</u></td> <td><u>*</u></td> <td><u>✓</u></td> <td><u>✓</u></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td><u>✓</u></td> <td><u>✓</u></td> <td><u>✓</u></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p><b>Vidno polje</b> <u>B.O.</u> <input type="checkbox"/> konfrontacija</p> <p><b>Stereopsija</b> <u>Leptir 63"</u></p> <hr/> <p><b>Objektivna refrakcija - Skijaskopija</b></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 10%;">Dspf</th> <th style="width: 10%;">Dcyf</th> <th style="width: 10%;">Axis</th> <th style="width: 10%;">visus cc</th> <th style="width: 10%;">stenopeci</th> <th style="width: 10%;">verteks</th> <th style="width: 10%;">distanca</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>D: <u>-0.75</u></td> <td></td> <td></td> <td><u>1,25</u></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>L: <u>-0.75</u></td> <td></td> <td></td> <td><u>1,25</u></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p><b>Autorefraktometrija</b></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 10%;">PD</th> <th style="width: 10%;">Dspf</th> <th style="width: 10%;">Dcyf</th> <th style="width: 10%;">Axis</th> <th style="width: 10%;">visus cc</th> <th style="width: 10%;">stenopeci</th> <th style="width: 10%;">visus cc</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>PD: <u>59</u></td> <td>D: <u>-0.75</u></td> <td><u>-0.50</u></td> <td><u>149</u></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>dalj.: <u>59</u></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>bliz.: <u>57</u></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>L: <u>-1.00</u></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <hr/> <p><b>Subjektivna refrakcija - Daljina</b></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 10%;">Dspf</th> <th style="width: 10%;">Dcyf</th> <th style="width: 10%;">Axis</th> <th style="width: 10%;">visus cc</th> <th style="width: 10%;">stenopeci</th> <th style="width: 10%;">verteks</th> <th style="width: 10%;">distanca</th> <th style="width: 10%;">+1.00 test</th> <th style="width: 10%;">binokularni</th> <th style="width: 10%;">balans</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>D: <u>-1.00</u></td> <td></td> <td></td> <td><u>1,25</u></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>L: <u>-0.75</u></td> <td></td> <td></td> <td><u>1,25</u></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p><b>Mišićni balans</b></p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Maddox cilindar <input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet</p> <p><b>Cover test:</b> <u>B.P.</u></p> <p><b>Amplituda akomo.</b> <u>16 cm</u> <b>Blizina:</b> <u>13 cm</u> <b>Bin:</b> <u>10 cm</u> <b>visus cc:</b> <u>38 cm</u> <b>intermedijalna adicija:</b> <u>+</u></p> <p><b>Mišićni balans</b></p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Maddox krilo <input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet</p> <p><b>Cover test:</b> <u>B.P.</u> <b>Stereopsija:</b> <u>Leptir 63"</u></p>	Fokometrija	Dspf	Dcyf	Axis	prizma	baza prizme	visus cc	stenopeci	Cover test	visus sc	stenopeci, sc	bin. sc	Cover test	<b>daljina</b>	D: <u>-0.75</u>							B.P.	0,63	0,9			<b>blizina</b>	L: <u>-0.75</u>								1,0	1,0		B.P.		razmak optičkih centara	dalj.:	bliz.:	Verteksna udalj.:					udaljenost testa	dalj.:	bl.:		Motilitet	dijametar	direktno	konzensualno	na blizinu	RAPD	<b>pupile</b>	D: <u>✓</u>	<u>✓</u>	<u>✓</u>	<u>✓</u>			L: <u>✓</u>	<u>*</u>	<u>✓</u>	<u>✓</u>			<u>✓</u>	<u>✓</u>	<u>✓</u>			Dspf	Dcyf	Axis	visus cc	stenopeci	verteks	distanca	D: <u>-0.75</u>			<u>1,25</u>				L: <u>-0.75</u>			<u>1,25</u>				PD	Dspf	Dcyf	Axis	visus cc	stenopeci	visus cc	PD: <u>59</u>	D: <u>-0.75</u>	<u>-0.50</u>	<u>149</u>					dalj.: <u>59</u>							bliz.: <u>57</u>							L: <u>-1.00</u>						Dspf	Dcyf	Axis	visus cc	stenopeci	verteks	distanca	+1.00 test	binokularni	balans	D: <u>-1.00</u>			<u>1,25</u>							L: <u>-0.75</u>			<u>1,25</u>						
Fokometrija	Dspf	Dcyf	Axis	prizma	baza prizme	visus cc	stenopeci	Cover test	visus sc	stenopeci, sc	bin. sc	Cover test																																																																																																																																																							
<b>daljina</b>	D: <u>-0.75</u>							B.P.	0,63	0,9																																																																																																																																																									
<b>blizina</b>	L: <u>-0.75</u>								1,0	1,0		B.P.																																																																																																																																																							
	razmak optičkih centara	dalj.:	bliz.:	Verteksna udalj.:					udaljenost testa	dalj.:	bl.:																																																																																																																																																								
Motilitet	dijametar	direktno	konzensualno	na blizinu	RAPD																																																																																																																																																														
<b>pupile</b>	D: <u>✓</u>	<u>✓</u>	<u>✓</u>	<u>✓</u>																																																																																																																																																															
	L: <u>✓</u>	<u>*</u>	<u>✓</u>	<u>✓</u>																																																																																																																																																															
	<u>✓</u>	<u>✓</u>	<u>✓</u>																																																																																																																																																																
Dspf	Dcyf	Axis	visus cc	stenopeci	verteks	distanca																																																																																																																																																													
D: <u>-0.75</u>			<u>1,25</u>																																																																																																																																																																
L: <u>-0.75</u>			<u>1,25</u>																																																																																																																																																																
PD	Dspf	Dcyf	Axis	visus cc	stenopeci	visus cc																																																																																																																																																													
PD: <u>59</u>	D: <u>-0.75</u>	<u>-0.50</u>	<u>149</u>																																																																																																																																																																
	dalj.: <u>59</u>																																																																																																																																																																		
	bliz.: <u>57</u>																																																																																																																																																																		
	L: <u>-1.00</u>																																																																																																																																																																		
Dspf	Dcyf	Axis	visus cc	stenopeci	verteks	distanca	+1.00 test	binokularni	balans																																																																																																																																																										
D: <u>-1.00</u>			<u>1,25</u>																																																																																																																																																																
L: <u>-0.75</u>			<u>1,25</u>																																																																																																																																																																

<b>Očno zdravje</b>	<div style="text-align: center;"> <input type="checkbox"/> <b>OD</b>      <input type="checkbox"/> <b>OS</b> </div> <div style="text-align: center;"> <p>-kapci, konjunktiva, sklera, iris- -kornea- -prednja očna komora-</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>-sočivo- -vitreus- -disk/kupiranje- -ivica disk-a- -C/D-</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>-ukrštanje krvnih sudova- -A/V- -makula- -periferija fundusa-</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p><i>B.O.</i></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 style="padding: 5px;">mmHg</td> </tr> <tr> <td colspan="5" style="text-align: center; padding: 5px;"><i>B.O.</i></td> </tr> </table>		Prednji komorni ugao	tehnika:	IOP	instrument:	vreme merenja:	OD:	OS:	TOD:	mmHg	mmHg	<i>B.O.</i>																																																																																											
Prednji komorni ugao	tehnika:	IOP	instrument:	vreme merenja:																																																																																																				
OD:	OS:	TOD:	mmHg	mmHg																																																																																																				
<i>B.O.</i>																																																																																																								
<b>Sumiranje</b>	<p><b>Kolonični vid</b> <i>B.O.</i></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td rowspan="5" style="width: 20%; vertical-align: top; padding: 5px;"> <b>Fuzione rezerve</b> </td> <td style="width: 40%; padding: 5px;">pozitivne</td> <td style="width: 40%; padding: 5px;">negativne</td> <td rowspan="5" style="width: 20%; vertical-align: middle; text-align: center; padding: 5px;"> <b>AC/A</b> = <i>1.75 A/D</i>             Metod gradijenta         </td> <td style="width: 10%;"><input type="checkbox"/> gradijent</td> <td style="width: 10%;"><input type="checkbox"/> heteroforija</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">horizontalna, daljina</td> <td style="padding: 5px;"><i>12/30/20</i></td> <td style="padding: 5px;"><i>6/12/8</i></td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">horizontalna, blizina</td> <td style="padding: 5px;"><i>16/20/14</i></td> <td style="padding: 5px;"><i>6/10/6</i></td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">vertikalna, daljina</td> <td style="padding: 5px;"><i>-14/3</i></td> <td style="padding: 5px;"><i>-13/2</i></td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">vertikalna, blizina</td> <td style="padding: 5px;"><i>-13/1</i></td> <td style="padding: 5px;"><i>-12/1</i></td> </tr> </table> <p><i>ostali dodatni testovi, npr.: keratometrija, kontrastna osjetljivost...</i></p>		<b>Fuzione rezerve</b>	pozitivne	negativne	<b>AC/A</b> = <i>1.75 A/D</i>  Metod gradijenta	<input type="checkbox"/> gradijent	<input type="checkbox"/> heteroforija	horizontalna, daljina	<i>12/30/20</i>	<i>6/12/8</i>	horizontalna, blizina	<i>16/20/14</i>	<i>6/10/6</i>	vertikalna, daljina	<i>-14/3</i>	<i>-13/2</i>	vertikalna, blizina	<i>-13/1</i>	<i>-12/1</i>																																																																																				
<b>Fuzione rezerve</b>	pozitivne	negativne		<b>AC/A</b> = <i>1.75 A/D</i>  Metod gradijenta	<input type="checkbox"/> gradijent		<input type="checkbox"/> heteroforija																																																																																																	
	horizontalna, daljina	<i>12/30/20</i>			<i>6/12/8</i>																																																																																																			
	horizontalna, blizina	<i>16/20/14</i>			<i>6/10/6</i>																																																																																																			
	vertikalna, daljina	<i>-14/3</i>			<i>-13/2</i>																																																																																																			
	vertikalna, blizina	<i>-13/1</i>	<i>-12/1</i>																																																																																																					
<b>Krajnji Rx</b>	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td colspan="5" style="text-align: center; padding: 5px;"><b>NAĐENI PROBLEMI</b></td> <td colspan="5" style="text-align: center; padding: 5px;"><b>PLAN REŠAVANJA</b></td> </tr> <tr> <td colspan="5" style="text-align: center; padding: 5px;"><i>MIOPIJA</i></td> <td colspan="5" style="text-align: center; padding: 5px;"></td> </tr> <tr> <td colspan="5" style="text-align: center; padding: 5px;"></td> <td colspan="5" style="text-align: center; padding: 5px;"></td> </tr> <tr> <td colspan="5" style="text-align: center; padding: 5px;"></td> <td colspan="5" style="text-align: center; padding: 5px;"></td> </tr> <tr> <td colspan="5" style="text-align: center; padding: 5px;"></td> <td colspan="5" style="text-align: center; padding: 5px;"></td> </tr> </table> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-top: 10px;"> <tr> <td rowspan="2" style="width: 20%; vertical-align: top; padding: 5px;">           daljina:             OD <i>0.75</i>            OS <i>-1.00</i> </td> <td style="width: 40%; padding: 5px;">Dph</td> <td style="width: 40%; padding: 5px;">Dcyl</td> <td style="width: 40%; padding: 5px;">Axis</td> <td style="width: 40%; padding: 5px;">prizma</td> <td style="width: 40%; padding: 5px;">baza prizme</td> <td style="width: 20%; padding: 5px;">PD</td> <td colspan="4" style="width: 80%; padding: 5px;">savet pacijentu:</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;"></td> <td style="padding: 5px;"><i>59</i></td> <td colspan="4" style="padding: 5px;"></td> </tr> <tr> <td rowspan="2" style="width: 20%; vertical-align: top; padding: 5px;">           blizina:             OD            OS         </td> <td style="width: 40%; padding: 5px;"></td> <td style="width: 20%; padding: 5px;">slojevi:</td> <td style="width: 20%; padding: 5px;">57</td> <td colspan="4" style="width: 80%; padding: 5px;">kontrola za:</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;"></td> <td colspan="4" style="padding: 5px;"></td> </tr> <tr> <td colspan="6" style="text-align: center; padding: 5px;"> <input type="checkbox"/> bifokal    <input type="checkbox"/> foto _____  <input type="checkbox"/> multifokal    <input type="checkbox"/> boja _____            potpis            supervizora:         </td> <td colspan="4" style="text-align: center; padding: 5px;">           materijal:            potpis studenta            i broj indeksa: <i>Muzslaj Šara 623/16</i> </td> </tr> </table>		<b>NAĐENI PROBLEMI</b>					<b>PLAN REŠAVANJA</b>					<i>MIOPIJA</i>																																								daljina:  OD <i>0.75</i> OS <i>-1.00</i>	Dph	Dcyl	Axis	prizma	baza prizme	PD	savet pacijentu:									<i>59</i>					blizina:  OD OS					slojevi:	57	kontrola za:														<input type="checkbox"/> bifokal <input type="checkbox"/> foto _____ <input type="checkbox"/> multifokal <input type="checkbox"/> boja _____ potpis supervizora:						materijal: potpis studenta i broj indeksa: <i>Muzslaj Šara 623/16</i>			
<b>NAĐENI PROBLEMI</b>					<b>PLAN REŠAVANJA</b>																																																																																																			
<i>MIOPIJA</i>																																																																																																								
daljina:  OD <i>0.75</i> OS <i>-1.00</i>	Dph	Dcyl	Axis	prizma	baza prizme	PD	savet pacijentu:																																																																																																	
						<i>59</i>																																																																																																		
blizina:  OD OS					slojevi:	57	kontrola za:																																																																																																	
<input type="checkbox"/> bifokal <input type="checkbox"/> foto _____ <input type="checkbox"/> multifokal <input type="checkbox"/> boja _____ potpis supervizora:						materijal: potpis studenta i broj indeksa: <i>Muzslaj Šara 623/16</i>																																																																																																		

JMBG \_\_\_\_\_ broj zir,  
 knjižice \_\_\_\_\_ LBO \_\_\_\_\_ osnov  
 osigur. \_\_\_\_\_



# OPTOMETRIJSKI KARTON

<b>Generalije</b>	18. <input type="text"/> identif. br. <input type="text"/> datum pregleda <input type="text"/> pregled br. <input type="text"/> datum rođenja <input type="text"/> god. starosti <input type="text"/> M pol poštanski broj <input type="text"/> država <input type="text"/> telefon <input type="text"/> mobilni <input type="text"/>										PETROVARADIN adresa _____																																																																																																
<b>Anamneza</b>	zvanje: STUDENT radi kao: MAGACIONER hob: _____ <input type="checkbox"/> daljina, slabije <input type="checkbox"/> glavobolja <input type="checkbox"/> haloi <input type="checkbox"/> ambliopija <input type="checkbox"/> AMD <input type="checkbox"/> kontrolni pregled <input type="checkbox"/> blizina, slabije <input checked="" type="checkbox"/> očni napor <input type="checkbox"/> slabije vidi noću <input type="checkbox"/> strabizam <input type="checkbox"/> katarakta <input checked="" 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"/> čitanje <input type="checkbox"/> izobličena slika <input type="checkbox"/> fotofobijska <input type="checkbox"/> svetlosne munje <input type="checkbox"/> glaukom <input type="checkbox"/> dijabetes <input type="checkbox"/> kompjuter <input type="checkbox"/> defekt kolomog v. sport: <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"/> kont. soč. <input type="checkbox"/> vozač <input checked="" type="checkbox"/> s/Dn <input type="checkbox"/> s/Dn																																																																																																
<b>Preliminarni testovi</b>	SIMPTOMI: Istorija očnih bolesti (IOB): Porodična IOB: Istorija opšteg zdrav. stanja: Porodična istorija OZS: / BLAGI MOŽDANI UDAR (SA 17. GOD.)																																																																																																										
<b>Eksterna inspekcija</b>	<b>Fokometrija</b> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th></th> <th>Dspf</th> <th>Dcyl</th> <th>Axis</th> <th>prizma</th> <th>baza prizme</th> <th>visus cc</th> <th>stenop. cc</th> <th>Cover test</th> </tr> <tr> <td>daljina</td> <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> <td></td> </tr> </table> <b>Vizus bez korekcije</b> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th>visus ac</th> <th>stenop. sc</th> <th>bin. sc</th> <th>Cover test</th> </tr> <tr> <td>1.6</td> <td>1.6</td> <td></td> <td>B.P.</td> </tr> <tr> <td>1.6</td> <td>1.1</td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <b>Fotometrija</b> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>razmak optičkih centara</td> <td>dalj.: <input type="text"/></td> <td>bliz.: <input type="text"/></td> <td>Verteks udalj.: <input type="text"/></td> <td>udaljenost testa dalj.: <input type="text"/></td> <td>bl.: <input type="text"/></td> </tr> </table>											Dspf	Dcyl	Axis	prizma	baza prizme	visus cc	stenop. cc	Cover test	daljina	D:								L:									visus ac	stenop. sc	bin. sc	Cover test	1.6	1.6		B.P.	1.6	1.1			razmak optičkih centara	dalj.: <input type="text"/>	bliz.: <input type="text"/>	Verteks udalj.: <input type="text"/>	udaljenost testa dalj.: <input type="text"/>	bl.: <input type="text"/>																																																				
	Dspf	Dcyl	Axis	prizma	baza prizme	visus cc	stenop. cc	Cover test																																																																																																			
daljina	D:																																																																																																										
L:																																																																																																											
visus ac	stenop. sc	bin. sc	Cover test																																																																																																								
1.6	1.6		B.P.																																																																																																								
1.6	1.1																																																																																																										
razmak optičkih centara	dalj.: <input type="text"/>	bliz.: <input type="text"/>	Verteks udalj.: <input type="text"/>	udaljenost testa dalj.: <input type="text"/>	bl.: <input type="text"/>																																																																																																						
<b>Refrakcija i binokularni vid</b>	<b>Bliska tačka konvergencije</b> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>Motilitet</td> <td>V</td> <td>V</td> <td>V</td> <td>dijametar</td> <td>direktno</td> <td>konsenzualno</td> <td>na blizinu</td> <td>RAPD</td> </tr> <tr> <td></td> <td>✓</td> <td>*</td> <td>✓</td> <td>D: <input type="text"/></td> <td>V</td> <td>V</td> <td>V</td> <td>L: <input type="text"/></td> </tr> <tr> <td></td> <td>✓</td> <td>✓</td> <td>✓</td> <td></td> <td>V</td> <td>V</td> <td>V</td> <td></td> </tr> </table> <b>Objektivna refrakcija</b> <b>Skijaskopija</b> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>Dspf</td> <td>Dcyl</td> <td>Axis</td> <td>visus cc</td> <td>stenopečni visus cc</td> <td>verteks distanca</td> <td>PD</td> <td>Dspf</td> <td>Dcyl</td> <td>Axis</td> <td>visus cc</td> <td>stenopečni visus cc</td> </tr> <tr> <td>D: +0,5</td> <td></td> <td></td> <td>1.6</td> <td></td> <td></td> <td>PD: <input type="text"/></td> <td>D: +0,75</td> <td>-0,50</td> <td>53</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>L: -0,5</td> <td></td> <td></td> <td>1.6</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>L: +0,87</td> <td>-0,87</td> <td>150</td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <b>Subjektivna refrakcija</b> <b>Daljina</b> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>Dspf</td> <td>Dcyl</td> <td>Axis</td> <td>visus cc</td> <td>stenopečni visus cc</td> <td>verteks distanca</td> <td>+1,00 test</td> <td>binokularni balans</td> </tr> <tr> <td>D: <input type="text"/></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>L: <input type="text"/></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <b>Autorefraktometrija</b> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>dalj.: <input type="text"/></td> <td>D: <input type="text"/></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>bliz.: <input type="text"/></td> <td>L: <input type="text"/></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <b>Mišićni balans</b> <input checked="" type="checkbox"/> Maddox cilindar <input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet B.P.										Motilitet	V	V	V	dijametar	direktno	konsenzualno	na blizinu	RAPD		✓	*	✓	D: <input type="text"/>	V	V	V	L: <input type="text"/>		✓	✓	✓		V	V	V		Dspf	Dcyl	Axis	visus cc	stenopečni visus cc	verteks distanca	PD	Dspf	Dcyl	Axis	visus cc	stenopečni visus cc	D: +0,5			1.6			PD: <input type="text"/>	D: +0,75	-0,50	53			L: -0,5			1.6				L: +0,87	-0,87	150			Dspf	Dcyl	Axis	visus cc	stenopečni visus cc	verteks distanca	+1,00 test	binokularni balans	D: <input type="text"/>								L: <input type="text"/>								dalj.: <input type="text"/>	D: <input type="text"/>			bliz.: <input type="text"/>	L: <input type="text"/>				
Motilitet	V	V	V	dijametar	direktno	konsenzualno	na blizinu	RAPD																																																																																																			
	✓	*	✓	D: <input type="text"/>	V	V	V	L: <input type="text"/>																																																																																																			
	✓	✓	✓		V	V	V																																																																																																				
Dspf	Dcyl	Axis	visus cc	stenopečni visus cc	verteks distanca	PD	Dspf	Dcyl	Axis	visus cc	stenopečni visus cc																																																																																																
D: +0,5			1.6			PD: <input type="text"/>	D: +0,75	-0,50	53																																																																																																		
L: -0,5			1.6				L: +0,87	-0,87	150																																																																																																		
Dspf	Dcyl	Axis	visus cc	stenopečni visus cc	verteks distanca	+1,00 test	binokularni balans																																																																																																				
D: <input type="text"/>																																																																																																											
L: <input type="text"/>																																																																																																											
dalj.: <input type="text"/>	D: <input type="text"/>																																																																																																										
bliz.: <input type="text"/>	L: <input type="text"/>																																																																																																										
	<b>Amplituda akomo.</b> D: <input type="text"/> Blizina: D: <input type="text"/> L: <input type="text"/> Bin: <input type="text"/> WD: <input type="text"/> cm										Intermedijalna adicija: _____ Cover test: B.P. <b>Mišićni balans</b> <input checked="" type="checkbox"/> Maddox krilo <input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet exo 2A																																																																																																
											Cover test: B.P. Stereopsija: LEPTIK 20"																																																																																																

Očno zdravlje	OD	<input type="checkbox"/> Biomikroskopija / Oftalmoskopija <input type="checkbox"/>		OS																														
		-kapci, konjunktiva, sklera, iris- B.O.	-kornea- B.O.	-prednja očna komora- B.O.																														
Dodatni testovi	B.O.	-sočivo-	B.O.	B.O.																														
	B.O.	-vitreus-	B.O.	B.O.																														
	-disk/kupiranje-	B.O.	-ivica diska-	B.O.																														
	-C/D-	B.O.	-ukrštanje krvnih sudova-	B.O.																														
		-A/V-																																
	B.O. X	-makula-	X B.O.	-periferija fundusa-																														
Prednji komorni ugao	tehnika:	IOP	Instrument:	vreme merenja:																														
OD:	OS:	TOD:	TOS:	mmHg mmHg																														
Kolorni vid	<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>pozitivne</th> <th>negativne</th> <th colspan="2"></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>horizontalna, daljina</td> <td>-1/20/16</td> <td>6/18/4</td> <td><input type="checkbox"/> gradijent</td> <td><input type="checkbox"/> heteroforija</td> </tr> <tr> <td>horizontalna, blizina</td> <td>20/28/16</td> <td>8/10/6</td> <td colspan="2">AC/A = -1,25 Δ/D</td> </tr> <tr> <td></td> <td>baza gore, desno oko</td> <td>baza dole, desno oko</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>vertikalna, daljina</td> <td>-1/2/1</td> <td>-1/2/1</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>vertikalna, blizina</td> <td>-1/3/2</td> <td>-1/2/1</td> <td colspan="2"></td> </tr> </tbody> </table>					pozitivne	negativne			horizontalna, daljina	-1/20/16	6/18/4	<input type="checkbox"/> gradijent	<input type="checkbox"/> heteroforija	horizontalna, blizina	20/28/16	8/10/6	AC/A = -1,25 Δ/D			baza gore, desno oko	baza dole, desno oko			vertikalna, daljina	-1/2/1	-1/2/1			vertikalna, blizina	-1/3/2	-1/2/1		
	pozitivne	negativne																																
horizontalna, daljina	-1/20/16	6/18/4	<input type="checkbox"/> gradijent	<input type="checkbox"/> heteroforija																														
horizontalna, blizina	20/28/16	8/10/6	AC/A = -1,25 Δ/D																															
	baza gore, desno oko	baza dole, desno oko																																
vertikalna, daljina	-1/2/1	-1/2/1																																
vertikalna, blizina	-1/3/2	-1/2/1																																
	oslabi dodatni testovi, npr.: keratometrija, kontrastna čitljivost...																																	
Sumiranje	NAĐENI PROBLEMI		PLAN REŠAVANJA																															
Krajnji Rx	daljina:	Dspf OD OS	Dcyl Axis prizma baza prizme	PD savet pacijentu:																														
	blizina:	OD OS		kontrola za: potpis studenta i broj indeksa: <i>Muzslai Saka 623/16</i>																														
	<input type="checkbox"/> bifokal <input type="checkbox"/> foto <input type="checkbox"/> multifokal <input type="checkbox"/> boja potpis supervizora:		materijal: stoljevi:	osnov osigur:																														
	broj zdr. knjižice	LBO																																



# OPTOMETRIJSKI KARTON

<b>Generalije</b>  <input checked="" type="checkbox"/> 17 identif. br.      datum pregleda <input type="checkbox"/> pregled br.      datum rođenja <input type="checkbox"/> 20 god. starosti      pol <b>Anamneza</b> zvanje: STUDENT      radi kao:      hobi: <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"/> kontrolni pregled <input type="checkbox"/> blizina, slabije <input checked="" type="checkbox"/> očni napor <input type="checkbox"/> slabije vidi noću <input type="checkbox"/> strabizam <input type="checkbox"/> katarakta <input type="checkbox"/> vozač s/Dn <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 s/Dn <input type="checkbox"/> izobličena slika <input type="checkbox"/> fotofobija <input type="checkbox"/> svetlosne munje <input type="checkbox"/> glaukom <input type="checkbox"/> dijabetes      kompjuter s/Dn <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: SIMPTOMI: Istorija očnih bolesti (IOB): Porodična: Stomatika katarakta IOB: Istorija opštег zdrav. stanja: Porodična istorija OZS: <b>Preliminarni testovi</b> <b>Eksterna inspekcija</b> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th></th> <th>Dspf</th> <th>Dcyt</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>Fokometrija</td> <td>D: -0.75</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>daljnja</td> <td>D: -0.75</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>L:</td> <td>-1.00</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>blizina</td> <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> <td></td> </tr> </table> razmak optičkih centara      dalj.:      blz.:      Verteksna udalj.:      udaljenost testa dalj.:      bl.: <b>Bliska tačka konvergencije</b> 8 cm <b>Motilitet</b> <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> Vidno polje D.O. <input type="checkbox"/> konfrontacija <b>Stereopsija</b> lephir 32" <b>Objektivna refrakcija</b> <b>Skijaskopija</b> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th>Dspf</th> <th>Dcyt</th> <th>Axis</th> <th>visus cc</th> <th>steno. cc</th> <th>verteks distanca</th> </tr> <tr> <td>D: -1.75</td> <td></td> <td></td> <td>1.1</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>L: -1.75</td> <td></td> <td></td> <td>1.25</td> <td></td> <td></td> </tr> </table> PD: 61 D: -0.87 -1.12 13 L: -0.75 -0.50 152 <b>Autorefraktometrija</b> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th>Dspf</th> <th>Dcyt</th> <th>Axis</th> <th>visus cc</th> <th>steno. cc</th> </tr> <tr> <td>Dalj.: 61</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>blz.: 59</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <b>Refrakcija i binokularni vid</b> <b>Subjektivna refrakcija</b> <b>Daljina</b> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th>Dspf</th> <th>Dcyt</th> <th>Axis</th> <th>visus cc</th> <th>steno. cc</th> <th>verteks distance</th> <th>+1,00 test</th> <th>binokularni balans</th> </tr> <tr> <td>D: -1.75</td> <td></td> <td></td> <td>1.1</td> <td></td> <td></td> <td>-1,000</td> <td>/</td> </tr> <tr> <td>L: -1.75</td> <td></td> <td></td> <td>1.25</td> <td></td> <td></td> <td>-1,500</td> <td>/</td> </tr> </table> <input type="checkbox"/> Snellen <input type="checkbox"/> LogMAR <input type="checkbox"/> E test    Drugi testovi: <b>Amplituda akomo.</b> <b>Blizina</b> D: 7 cm      D: L: 7 cm      L: Bin: 9 cm      L: WD: 35 cm      intermedijalna adicija: <b>Mišićni balans</b> <input checked="" type="checkbox"/> Maddox cilindar <input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet B.P. Cover test: B.P. <b>Mišićni balans</b> <input checked="" type="checkbox"/> Maddox krilo <input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet B.P. Cover test: B.P.      Stereopsija: lephir 32"		Dspf	Dcyt	Axis	prizma	baza prizme	visus cc	steno. cc	Cover test	Fokometrija	D: -0.75								daljnja	D: -0.75								L:	-1.00								blizina	D:								L:									✓	✓	✓	✓	*	✓	✓	✓	✓	Dspf	Dcyt	Axis	visus cc	steno. cc	verteks distanca	D: -1.75			1.1			L: -1.75			1.25			Dspf	Dcyt	Axis	visus cc	steno. cc	Dalj.: 61					blz.: 59					Dspf	Dcyt	Axis	visus cc	steno. cc	verteks distance	+1,00 test	binokularni balans	D: -1.75			1.1			-1,000	/	L: -1.75			1.25			-1,500	/
	Dspf	Dcyt	Axis	prizma	baza prizme	visus cc	steno. cc	Cover test																																																																																																																
Fokometrija	D: -0.75																																																																																																																							
daljnja	D: -0.75																																																																																																																							
L:	-1.00																																																																																																																							
blizina	D:																																																																																																																							
L:																																																																																																																								
✓	✓	✓																																																																																																																						
✓	*	✓																																																																																																																						
✓	✓	✓																																																																																																																						
Dspf	Dcyt	Axis	visus cc	steno. cc	verteks distanca																																																																																																																			
D: -1.75			1.1																																																																																																																					
L: -1.75			1.25																																																																																																																					
Dspf	Dcyt	Axis	visus cc	steno. cc																																																																																																																				
Dalj.: 61																																																																																																																								
blz.: 59																																																																																																																								
Dspf	Dcyt	Axis	visus cc	steno. cc	verteks distance	+1,00 test	binokularni balans																																																																																																																	
D: -1.75			1.1			-1,000	/																																																																																																																	
L: -1.75			1.25			-1,500	/																																																																																																																	

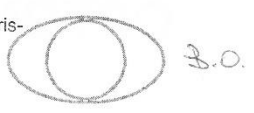
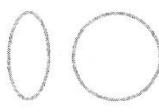
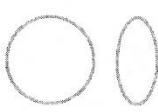
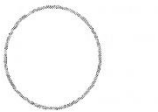
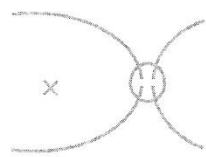
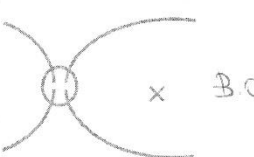
<b>Očno zdravlje</b>	<p style="text-align: center;"><input type="checkbox"/> Biomikroskopija / Oftalmoskopija <input type="checkbox"/></p> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;"> <p>B.O. -kapci, konjunktiva, sklera, iris- -kornea- -prednja očna komora-</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>B.O. -sočivo- -vitreus- -disk/kupiranje- -ivica diska- -C/D-</p> </div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-top: 10px;"> <div style="text-align: center;"> <p>B.O. -makula- -periferija fundusa-</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>B.O. -A/V-</p> </div> </div> <p style="text-align: center;">direktna / indirektna?</p>	<span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">OD</span> <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">OS</span>																																																														
<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 mjeranja:</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>	Prednji komorni ugao	tehnika:	IOP	instrument:	vreme mjeranja:	OD:	OS:	TOD:	mmHg				TOS:	mmHg		<span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">OD</span> <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">OS</span>																																															
Prednji komorni ugao	tehnika:	IOP	instrument:	vreme mjeranja:																																																												
OD:	OS:	TOD:	mmHg																																																													
		TOS:	mmHg																																																													
<b>Kolonični vid</b>	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%; padding: 5px;">horizontalna, daljina</td> <td style="width: 50%; padding: 5px; text-align: center;">pozitivne      negativne</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">Fuzione rezerve</td> <td style="padding: 5px; text-align: center;">8   12   6      6   10   2</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">horizontalna, blizina</td> <td style="padding: 5px; text-align: center;">16   26   20      10   14   8</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">vertikalna, daljina</td> <td style="padding: 5px; text-align: center;">baza gore, desno oko      baza dole, desno oko</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">vertikalna, blizina</td> <td style="padding: 5px; text-align: center;">-   2   1      -   3   1</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;"></td> <td style="padding: 5px; text-align: center;">-   4   2      -   5   2</td> </tr> </table> <p style="text-align: center;">AC/A = 2,5 A</p> <table border="1" style="margin-top: 10px; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%; padding: 5px; text-align: center;">Metod gradijenta</td> <td style="width: 50%; padding: 5px; text-align: center;">gradijent      heteroforija</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px; text-align: center;">0,00      (+)1,00      (-)2,00</td> <td style="padding: 5px; text-align: center;">-4      -7      2</td> </tr> </table>	horizontalna, daljina	pozitivne      negativne	Fuzione rezerve	8   12   6      6   10   2	horizontalna, blizina	16   26   20      10   14   8	vertikalna, daljina	baza gore, desno oko      baza dole, desno oko	vertikalna, blizina	-   2   1      -   3   1		-   4   2      -   5   2	Metod gradijenta	gradijent      heteroforija	0,00      (+)1,00      (-)2,00	-4      -7      2	<span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">OD</span> <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">OS</span>																																														
horizontalna, daljina	pozitivne      negativne																																																															
Fuzione rezerve	8   12   6      6   10   2																																																															
horizontalna, blizina	16   26   20      10   14   8																																																															
vertikalna, daljina	baza gore, desno oko      baza dole, desno oko																																																															
vertikalna, blizina	-   2   1      -   3   1																																																															
	-   4   2      -   5   2																																																															
Metod gradijenta	gradijent      heteroforija																																																															
0,00      (+)1,00      (-)2,00	-4      -7      2																																																															
<b>Sumiranje</b>	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%; padding: 5px;">NAĐENI PROBLEMI</td> <td style="width: 50%; padding: 5px;">PLAN REŠAVANJA</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">OD: MIOPITA OS: MIOPITA</td> <td style="padding: 5px;"></td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;"></td> <td style="padding: 5px;"></td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;"></td> <td style="padding: 5px;"></td> </tr> </table>	NAĐENI PROBLEMI	PLAN REŠAVANJA	OD: MIOPITA OS: MIOPITA						<span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">OD</span> <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">OS</span>																																																						
NAĐENI PROBLEMI	PLAN REŠAVANJA																																																															
OD: MIOPITA OS: MIOPITA																																																																
<b>Kraćnji Rx</b>	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%; padding: 5px;">daljina:</td> <td style="width: 50%; padding: 5px; text-align: center;">Dspf      Dcyl      Axis      prizma      baza prizme      PD</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">OD</td> <td style="padding: 5px; text-align: center;">-1,75</td> <td style="padding: 5px;"></td> <td style="padding: 5px;"></td> <td style="padding: 5px;"></td> <td style="padding: 5px; text-align: center;">61</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">OS</td> <td style="padding: 5px; text-align: center;">-1,75</td> <td style="padding: 5px;"></td> <td style="padding: 5px;"></td> <td style="padding: 5px;"></td> <td style="padding: 5px; text-align: center;">59</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">blizina:</td> <td style="padding: 5px; text-align: center;">OD</td> <td style="padding: 5px;"></td> <td style="padding: 5px;"></td> <td style="padding: 5px;"></td> <td style="padding: 5px;"></td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;"></td> <td style="padding: 5px; text-align: center;">OS</td> <td style="padding: 5px;"></td> <td style="padding: 5px;"></td> <td style="padding: 5px;"></td> <td style="padding: 5px;"></td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;"></td> <td style="padding: 5px; text-align: center;">materijal:</td> <td style="padding: 5px;"></td> <td style="padding: 5px;"></td> <td style="padding: 5px;"></td> <td style="padding: 5px;"></td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;"></td> <td style="padding: 5px; text-align: center;">stlojevi:</td> <td style="padding: 5px;"></td> <td style="padding: 5px;"></td> <td style="padding: 5px;"></td> <td style="padding: 5px;"></td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;"></td> <td style="padding: 5px; text-align: center;">savet pacijentu:</td> <td style="padding: 5px;"></td> <td style="padding: 5px;"></td> <td style="padding: 5px;"></td> <td style="padding: 5px;"></td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;"></td> <td style="padding: 5px; text-align: center;">kontrola za:</td> <td style="padding: 5px;"></td> <td style="padding: 5px;"></td> <td style="padding: 5px;"></td> <td style="padding: 5px;"></td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;"></td> <td style="padding: 5px; text-align: center;">potpis studenta i broj indeksa:</td> <td style="padding: 5px;"></td> <td style="padding: 5px;"></td> <td style="padding: 5px;"></td> <td style="padding: 5px;"></td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;"></td> <td style="padding: 5px; text-align: center;">Mužlai Šarū 625/16</td> <td style="padding: 5px;"></td> <td style="padding: 5px;"></td> <td style="padding: 5px;"></td> <td style="padding: 5px;"></td> </tr> </table>	daljina:	Dspf      Dcyl      Axis      prizma      baza prizme      PD	OD	-1,75				61	OS	-1,75				59	blizina:	OD						OS						materijal:						stlojevi:						savet pacijentu:						kontrola za:						potpis studenta i broj indeksa:						Mužlai Šarū 625/16					<span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">OD</span> <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">OS</span>
daljina:	Dspf      Dcyl      Axis      prizma      baza prizme      PD																																																															
OD	-1,75				61																																																											
OS	-1,75				59																																																											
blizina:	OD																																																															
	OS																																																															
	materijal:																																																															
	stlojevi:																																																															
	savet pacijentu:																																																															
	kontrola za:																																																															
	potpis studenta i broj indeksa:																																																															
	Mužlai Šarū 625/16																																																															

JMBG: \_\_\_\_\_ broj zdr. knjižice: \_\_\_\_\_ LBO: \_\_\_\_\_ osnov. osigur. \_\_\_\_\_



# OPTOMETRIJSKI KARTON

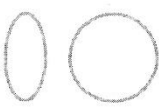
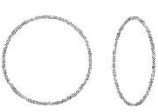
<b>Generalije</b>  <b>Anamneza</b>  <b>Preliminarni testovi</b>  <b>Refrakcija i binokularni vid</b>	<p>ime: _____ prezime: _____ adresa: <u>NOVI SAD</u></p> <p>identif. br.: <u>16.</u> datum pregleda: _____ pregled br.: _____ datum rođenja: <u>21</u> god. starosti: <u>M</u> pol: _____</p> <p>poštanski broj: _____ država: _____ telefon: _____ mobilni: _____</p> <p>zvanje: <u>STUDENT</u> radi kao: _____ hobij: _____</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"/> kontrolni 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 checked="" type="checkbox"/> vozač <u>2</u> s/Dn  <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>1</u> s/Dn  <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>9</u> s/Dn  <input type="checkbox"/> naglo slabji vid   <input type="checkbox"/> suznenje   <input type="checkbox"/> oko je suvo i svrbi   <input type="checkbox"/> suvo oko   <input type="checkbox"/> defekt kolomog v. sport: _____</p> <p>SIMPTOMI:          Istorija očnih bolesti (IOB):          Porodična IOB:          Istorija opštег zdrav. stanja:          Porodična istorija OZS: <u>starčka katarakta</u></p> <p><b>Eksterna inspekcija</b></p> <table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <th colspan="2"></th> <th>Dspf</th> <th>Dcyf</th> <th>Axis</th> <th>prizma</th> <th>baza prizme</th> <th>visus cc</th> <th>stenop. cc</th> <th>Cover test</th> </tr> <tr> <td rowspan="2">Fotometrija</td> <td>daljina</td> <td>D: <u>-2.25</u></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td><u>1,0</u></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>L:</td> <td><u>-2.25</u></td> <td><u>-0.50</u></td> <td><u>30</u></td> <td></td> <td></td> <td><u>1,0</u></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">Fokalna</td> <td>daljina</td> <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> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="2"></td> <td>razmak optičkih centara</td> <td>dalj.:</td> <td>bliz.:</td> <td colspan="4">Verteksna udalj.:</td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="2"></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td colspan="4"></td> <td>udaljenost testa dalj.: bl.:</td> </tr> </table> <p><b>Bliska tačka konvergencije</b> <u>5 cm</u></p> <table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td rowspan="2">Motilitet</td> <td>dalj.</td> <td><u>✓</u></td> <td><u>✓</u></td> <td><u>✓</u></td> <td rowspan="2">Funkcija pupile D: <u>PD</u></td> <td>dijametar</td> <td><u>✓</u></td> <td><u>✓</u></td> <td><u>✓</u></td> <td>RAPD</td> </tr> <tr> <td>L:</td> <td><u>✓</u></td> <td><u>*</u></td> <td><u>✓</u></td> <td></td> <td><u>✓</u></td> <td><u>✓</u></td> <td><u>✓</u></td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="5"></td> <td>Vidno polje</td> <td colspan="5"><u>B.O.</u></td> </tr> <tr> <td colspan="5"></td> <td>Stereopsija</td> <td colspan="5"><u>Leptir 32"</u></td> </tr> </table> <p><b>Objektivna refrakcija</b> <b>Skijaskopija</b></p> <table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <th colspan="2"></th> <th>Dspf</th> <th>Dcyf</th> <th>Axis</th> <th>visus cc</th> <th>stenopečni visus cc</th> <th>verteks distanca</th> <th colspan="2">Autorefraktometrija</th> </tr> <tr> <td rowspan="2">D:</td> <td><u>-2.50</u></td> <td><u>-0.75</u></td> <td><u>180</u></td> <td><u>1,25</u></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>Dspf</td> <td>Dcyf</td> </tr> <tr> <td><u>L:</u></td> <td><u>-2.50</u></td> <td><u>-1.00</u></td> <td><u>180</u></td> <td><u>1,25</u></td> <td></td> <td></td> <td><u>PD</u></td> <td><u>Axis</u></td> </tr> <tr> <td colspan="2"></td> <td>dalj.:</td> <td><u>65</u></td> <td>D:</td> <td><u>-2.37</u></td> <td><u>-0.62</u></td> <td><u>171</u></td> <td>visus cc</td> <td>stenopečni visus cc</td> </tr> <tr> <td colspan="2"></td> <td>bliz.:</td> <td><u>63</u></td> <td>L:</td> <td><u>-2.87</u></td> <td><u>-0.62</u></td> <td><u>180</u></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p><b>Subjektivna refrakcija</b> <b>Daljina</b></p> <table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <th colspan="2"></th> <th>Dspf</th> <th>Dcyf</th> <th>Axis</th> <th>visus cc</th> <th>stenopečni visus cc</th> <th>verteks distanca</th> <th>+1,00 test</th> <th>binokularni balans</th> </tr> <tr> <td rowspan="2">D:</td> <td><u>-2.25</u></td> <td><u>-0.50</u></td> <td><u>180</u></td> <td><u>1,25</u></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td><u>1,25</u></td> <td><u>/</u></td> </tr> <tr> <td>L:</td> <td><u>-2.25</u></td> <td><u>-0.25</u></td> <td><u>15</u></td> <td><u>1,25</u></td> <td></td> <td></td> <td><u>1,25</u></td> <td><u>/</u></td> </tr> </table> <p><input type="checkbox"/> Snellen <input type="checkbox"/> LogMAR <input type="checkbox"/> E test Drugi testovi: _____</p> <p>Cover test: <u>B.P.</u></p> <p><b>Amplituda akomo.</b> <b>Blizina</b></p> <table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td>D: <u>8 cm</u></td> <td>D: _____</td> <td>visus cc</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">opseg jasnog vida (cm) od - radna ud. - do</td> </tr> <tr> <td>L: <u>9 cm</u></td> <td>L: _____</td> <td></td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>Bin: <u>8 cm</u></td> <td>L: _____</td> <td></td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td colspan="2">WD: <u>45 cm</u></td> <td>intermedijalna adicija:</td> <td colspan="2"></td> </tr> </table> <p><b>Mišićni balans</b></p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Maddox cilindr <input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet  <u>B.P.</u></p> <p><b>Mišićni balans</b></p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Maddox krilo <input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet  <u>B.P.</u></p> <p>Cover test: <u>B.P.</u> Stereopsija: <u>Leptir 32"</u></p>			Dspf	Dcyf	Axis	prizma	baza prizme	visus cc	stenop. cc	Cover test	Fotometrija	daljina	D: <u>-2.25</u>					<u>1,0</u>			L:	<u>-2.25</u>	<u>-0.50</u>	<u>30</u>			<u>1,0</u>			Fokalna	daljina	D:								L:											razmak optičkih centara	dalj.:	bliz.:	Verteksna udalj.:														udaljenost testa dalj.: bl.:	Motilitet	dalj.	<u>✓</u>	<u>✓</u>	<u>✓</u>	Funkcija pupile D: <u>PD</u>	dijametar	<u>✓</u>	<u>✓</u>	<u>✓</u>	RAPD	L:	<u>✓</u>	<u>*</u>	<u>✓</u>		<u>✓</u>	<u>✓</u>	<u>✓</u>							Vidno polje	<u>B.O.</u>										Stereopsija	<u>Leptir 32"</u>							Dspf	Dcyf	Axis	visus cc	stenopečni visus cc	verteks distanca	Autorefraktometrija		D:	<u>-2.50</u>	<u>-0.75</u>	<u>180</u>	<u>1,25</u>				Dspf	Dcyf	<u>L:</u>	<u>-2.50</u>	<u>-1.00</u>	<u>180</u>	<u>1,25</u>			<u>PD</u>	<u>Axis</u>			dalj.:	<u>65</u>	D:	<u>-2.37</u>	<u>-0.62</u>	<u>171</u>	visus cc	stenopečni visus cc			bliz.:	<u>63</u>	L:	<u>-2.87</u>	<u>-0.62</u>	<u>180</u>					Dspf	Dcyf	Axis	visus cc	stenopečni visus cc	verteks distanca	+1,00 test	binokularni balans	D:	<u>-2.25</u>	<u>-0.50</u>	<u>180</u>	<u>1,25</u>				<u>1,25</u>	<u>/</u>	L:	<u>-2.25</u>	<u>-0.25</u>	<u>15</u>	<u>1,25</u>			<u>1,25</u>	<u>/</u>	D: <u>8 cm</u>	D: _____	visus cc	opseg jasnog vida (cm) od - radna ud. - do		L: <u>9 cm</u>	L: _____				Bin: <u>8 cm</u>	L: _____				WD: <u>45 cm</u>		intermedijalna adicija:		
		Dspf	Dcyf	Axis	prizma	baza prizme	visus cc	stenop. cc	Cover test																																																																																																																																																																																																								
Fotometrija	daljina	D: <u>-2.25</u>					<u>1,0</u>																																																																																																																																																																																																										
	L:	<u>-2.25</u>	<u>-0.50</u>	<u>30</u>			<u>1,0</u>																																																																																																																																																																																																										
Fokalna	daljina	D:																																																																																																																																																																																																															
	L:																																																																																																																																																																																																																
		razmak optičkih centara	dalj.:	bliz.:	Verteksna udalj.:																																																																																																																																																																																																												
									udaljenost testa dalj.: bl.:																																																																																																																																																																																																								
Motilitet	dalj.	<u>✓</u>	<u>✓</u>	<u>✓</u>	Funkcija pupile D: <u>PD</u>	dijametar	<u>✓</u>	<u>✓</u>	<u>✓</u>	RAPD																																																																																																																																																																																																							
	L:	<u>✓</u>	<u>*</u>	<u>✓</u>			<u>✓</u>	<u>✓</u>	<u>✓</u>																																																																																																																																																																																																								
					Vidno polje	<u>B.O.</u>																																																																																																																																																																																																											
					Stereopsija	<u>Leptir 32"</u>																																																																																																																																																																																																											
		Dspf	Dcyf	Axis	visus cc	stenopečni visus cc	verteks distanca	Autorefraktometrija																																																																																																																																																																																																									
D:	<u>-2.50</u>	<u>-0.75</u>	<u>180</u>	<u>1,25</u>				Dspf	Dcyf																																																																																																																																																																																																								
	<u>L:</u>	<u>-2.50</u>	<u>-1.00</u>	<u>180</u>	<u>1,25</u>			<u>PD</u>	<u>Axis</u>																																																																																																																																																																																																								
		dalj.:	<u>65</u>	D:	<u>-2.37</u>	<u>-0.62</u>	<u>171</u>	visus cc	stenopečni visus cc																																																																																																																																																																																																								
		bliz.:	<u>63</u>	L:	<u>-2.87</u>	<u>-0.62</u>	<u>180</u>																																																																																																																																																																																																										
		Dspf	Dcyf	Axis	visus cc	stenopečni visus cc	verteks distanca	+1,00 test	binokularni balans																																																																																																																																																																																																								
D:	<u>-2.25</u>	<u>-0.50</u>	<u>180</u>	<u>1,25</u>				<u>1,25</u>	<u>/</u>																																																																																																																																																																																																								
	L:	<u>-2.25</u>	<u>-0.25</u>	<u>15</u>	<u>1,25</u>			<u>1,25</u>	<u>/</u>																																																																																																																																																																																																								
D: <u>8 cm</u>	D: _____	visus cc	opseg jasnog vida (cm) od - radna ud. - do																																																																																																																																																																																																														
L: <u>9 cm</u>	L: _____																																																																																																																																																																																																																
Bin: <u>8 cm</u>	L: _____																																																																																																																																																																																																																
WD: <u>45 cm</u>		intermedijalna adicija:																																																																																																																																																																																																															

Očno zdravje	OD	<input type="checkbox"/> Biomikroskopija / Oftalmoskopija <input type="checkbox"/>		OS																				
	 <p>-kapci, konjunktiva, sklera, iris- -kornea- -prednja očna komora-</p>  <p>B.O. B.O.</p>																							
Dodatni testovi	B.O.	 <p>-sočivo-</p>  <p>B.O. B.O.</p>																						
	B.O.	 <p>-vitreus- -disk/kupiranje- -ivica diska- -C/D-</p>  <p>B.O. B.O.</p>																						
Sumiranje	B.O.	 <p>-ukrištanje krvnih sudova- -AV- -makula- -periferija fundusa-</p>  <p>B.O. B.O.</p>																						
	B.O.	<p>direktna / indirektna?</p>																						
Prednji komorni ugao	tehnika:	IOP	instrument:	vreme merenja:																				
OD:	OS:	TOD:	TOS:	mmHg mmHg																				
Kolorni vid	B.O.																							
Fuzione rezerve	<table border="1" style="width: 100px; margin-bottom: 5px;"> <thead> <tr> <th></th> <th>pozitivne</th> <th>negativne</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>horizontalna, daljina</td> <td>4   12   8</td> <td>12   14   10</td> </tr> <tr> <td>horizontalna, blizina</td> <td>10   12   8</td> <td>8   10   6</td> </tr> <tr> <td></td> <td>baza gore, desno oko</td> <td>baza dole, desno oko</td> </tr> </tbody> </table> <table border="1" style="width: 100px; margin-bottom: 5px;"> <thead> <tr> <th></th> <th>pozitivne</th> <th>negativne</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>vertikalna, daljina</td> <td>-   5   3</td> <td>-   4   2</td> </tr> <tr> <td>vertikalna, blizina</td> <td>-   5   3</td> <td>-   5   2</td> </tr> </tbody> </table>			pozitivne	negativne	horizontalna, daljina	4   12   8	12   14   10	horizontalna, blizina	10   12   8	8   10   6		baza gore, desno oko	baza dole, desno oko		pozitivne	negativne	vertikalna, daljina	-   5   3	-   4   2	vertikalna, blizina	-   5   3	-   5   2	<input type="checkbox"/> gradijent <b>AC/A = 1,75 A/D</b> <input type="checkbox"/> heteroforija
	pozitivne	negativne																						
horizontalna, daljina	4   12   8	12   14   10																						
horizontalna, blizina	10   12   8	8   10   6																						
	baza gore, desno oko	baza dole, desno oko																						
	pozitivne	negativne																						
vertikalna, daljina	-   5   3	-   4   2																						
vertikalna, blizina	-   5   3	-   5   2																						
ostali dodatni testovi, npr. keratometrija, konjunktivna osjetljivost...																								
Krajnji Rx	NAĐENI PROBLEMI			PLAN REŠAVANJA																				
	<b>ASTIGMATIZAM</b>																							
Dspn Dcyl Axis prizma baza prizme PD																								
daljina: OD -2,25 -0,50 180					savet pacijentu: <b>65</b>																			
OS -2,25 -0,25 15																								
blizina: OD					kontrola za: <b>63</b>																			
OS																								
<input type="checkbox"/> bifokal <input type="checkbox"/> foto _____ <input type="checkbox"/> multifokal <input type="checkbox"/> boja _____ potpis supervizora:					materijal: potpis studenta i broj indeksa: <b>Muzslai Bošra 628/18</b>																			
broj zdr. knjižice LBO					osnov. osigur.																			



# OPTOMETRIJSKI KARTON

<b>Generalije</b>		15.		ime	prezime	PANČEVO																																						
		identif. br.	datum pregleda	21	pol	poštanski broj	država	telefon	mobilni																																			
<b>Anamneza</b>		pregled br.	datum rođenja	god. starosti	zvanje: STUDENT	radi kao:	hobi:	<input checked="" type="checkbox"/> kontrolni pregled <input type="checkbox"/> priloženi na uvid raniji nalazi																																				
		<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. <input type="checkbox"/> blizina, slabije <input type="checkbox"/> očni napor <input checked="" type="checkbox"/> slabije vidi noću <input type="checkbox"/> strabizam <input type="checkbox"/> katarakta <input checked="" type="checkbox"/> vozač 2 s/Dn <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 2 s/Dn <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 8 s/Dn <input type="checkbox"/> naglo slabivi <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): Porodična IOB: Istorija opšteg zdrav. stanja: Porodična istorija OZS:																																										
<b>Preliminarni testovi</b>		<b>Eksterna inspekcija</b>																																										
		<table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <th>Dspf</th> <th>Doyl</th> <th>Axis</th> <th>prizma</th> <th>baza prizme</th> <th>visus cc</th> <th>steno. cc</th> <th>Cover test</th> <th>visus sc</th> <th>steno. sc</th> <th>bin. sc</th> <th>Cover test</th> </tr> <tr> <td>dalina D: +0.25</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1/25</td> <td></td> <td></td> <td>1/25</td> <td>1/1</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>L: +0.25</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>4/25</td> <td>0.8</td> <td></td> <td>3.0.</td> </tr> </table>							Dspf	Doyl	Axis	prizma	baza prizme	visus cc	steno. cc	Cover test	visus sc	steno. sc	bin. sc	Cover test	dalina D: +0.25					1/25			1/25	1/1			L: +0.25								4/25	0.8		3.0.
Dspf	Doyl	Axis	prizma	baza prizme	visus cc	steno. cc	Cover test	visus sc	steno. sc	bin. sc	Cover test																																	
dalina D: +0.25					1/25			1/25	1/1																																			
L: +0.25								4/25	0.8		3.0.																																	
		<table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td rowspan="2">Fokometrija daljina D: L:</td> <td colspan="4">razmak optičkih centara</td> <td rowspan="2">dalj.: bliz.:</td> <td rowspan="2">Verteksna udalj.:</td> <td rowspan="2">udaljenost testa dalj.: bl.:</td> <td colspan="4">Vizus bez korekcije</td> </tr> <tr> <td colspan="4"></td> <td colspan="4">3.0.</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">blizina D: L:</td> <td colspan="4"></td> <td rowspan="2"></td> <td rowspan="2"></td> <td rowspan="2"></td> <td colspan="4">8.0.</td> </tr> </table>							Fokometrija daljina D: L:	razmak optičkih centara				dalj.: bliz.:	Verteksna udalj.:	udaljenost testa dalj.: bl.:	Vizus bez korekcije								3.0.				blizina D: L:								8.0.							
Fokometrija daljina D: L:	razmak optičkih centara				dalj.: bliz.:	Verteksna udalj.:	udaljenost testa dalj.: bl.:	Vizus bez korekcije																																				
								3.0.																																				
blizina D: L:								8.0.																																				
			<table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td rowspan="2">Bliska tačka konvergencije 9 cm</td> <td colspan="3">Motilitet</td> <td rowspan="2">Funkcija pupile D: L:</td> <td colspan="4">djambetar direktno konsenzualno na blizinu RAPD</td> </tr> <tr> <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 colspan="4">Vidno polje 3.0.</td> <td><input type="checkbox"/> konfrontacija</td> </tr> <tr> <td>✓</td> <td>✓</td> <td>✓</td> <td></td> <td colspan="4">Stereopsija leptir 40"</td> <td></td> </tr> </table>							Bliska tačka konvergencije 9 cm	Motilitet			Funkcija pupile D: L:	djambetar direktno konsenzualno na blizinu RAPD				✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	*	✓		Vidno polje 3.0.				<input type="checkbox"/> konfrontacija	✓	✓	✓		Stereopsija leptir 40"				
Bliska tačka konvergencije 9 cm	Motilitet			Funkcija pupile D: L:	djambetar direktno konsenzualno na blizinu RAPD																																							
	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓																																				
✓	*	✓		Vidno polje 3.0.				<input type="checkbox"/> konfrontacija																																				
✓	✓	✓		Stereopsija leptir 40"																																								
		<table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td rowspan="2">Objektivna refrakcija Skijaskopija</td> <td colspan="4">PD</td> <td colspan="4">Autorefraktometrija</td> </tr> <tr> <td>Dspf D: +0.25</td> <td>Doyl -0.25</td> <td>Axis 60</td> <td>stenopeci visus cc</td> <td>visus cc</td> <td>Dspf D: +0.75</td> <td>Doyl -0.25</td> <td>Axis 76</td> <td>stenopeci visus cc</td> </tr> <tr> <td>L: +0.50</td> <td></td> <td></td> <td>1/10</td> <td></td> <td>L: +0.25</td> <td>-0.25</td> <td>1/2</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1/25</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>							Objektivna refrakcija Skijaskopija	PD				Autorefraktometrija				Dspf D: +0.25	Doyl -0.25	Axis 60	stenopeci visus cc	visus cc	Dspf D: +0.75	Doyl -0.25	Axis 76	stenopeci visus cc	L: +0.50			1/10		L: +0.25	-0.25	1/2					1/25					
Objektivna refrakcija Skijaskopija	PD				Autorefraktometrija																																							
	Dspf D: +0.25	Doyl -0.25	Axis 60	stenopeci visus cc	visus cc	Dspf D: +0.75	Doyl -0.25	Axis 76	stenopeci visus cc																																			
L: +0.50			1/10		L: +0.25	-0.25	1/2																																					
			1/25																																									
		<table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td rowspan="2">Subjektivna refrakcija Daljina</td> <td colspan="4">Madden</td> <td colspan="4">Mišićni balans</td> </tr> <tr> <td>Dspf D: +0.25</td> <td>Doyl 1/10</td> <td>Axis visus cc</td> <td>stenopeci visus cc</td> <td>verteks distanca</td> <td>+1,00 test</td> <td>binokularni balans</td> <td><input checked="" type="checkbox"/> Maddox cilindar</td> <td><input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet</td> </tr> <tr> <td>L: +0.25</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1/10</td> <td></td> <td>3.P.</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>							Subjektivna refrakcija Daljina	Madden				Mišićni balans				Dspf D: +0.25	Doyl 1/10	Axis visus cc	stenopeci visus cc	verteks distanca	+1,00 test	binokularni balans	<input checked="" type="checkbox"/> Maddox cilindar	<input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet	L: +0.25					1/10		3.P.										
Subjektivna refrakcija Daljina	Madden				Mišićni balans																																							
	Dspf D: +0.25	Doyl 1/10	Axis visus cc	stenopeci visus cc	verteks distanca	+1,00 test	binokularni balans	<input checked="" type="checkbox"/> Maddox cilindar	<input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet																																			
L: +0.25					1/10		3.P.																																					
		<table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td rowspan="2">Amplituda akomo.</td> <td colspan="4">Blizina</td> <td colspan="4">Mišićni balans</td> </tr> <tr> <td>D: 40 cm</td> <td>D:</td> <td>visus cc</td> <td>opseg jačnog vida (cm) od - radna ud. - do</td> <td><input checked="" type="checkbox"/> Maddox krilo</td> <td><input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet</td> </tr> <tr> <td>L: 10 cm</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>3.P.</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Bin: 8 cm</td> <td>L:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>							Amplituda akomo.	Blizina				Mišićni balans				D: 40 cm	D:	visus cc	opseg jačnog vida (cm) od - radna ud. - do	<input checked="" type="checkbox"/> Maddox krilo	<input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet	L: 10 cm				3.P.			Bin: 8 cm	L:												
Amplituda akomo.	Blizina				Mišićni balans																																							
	D: 40 cm	D:	visus cc	opseg jačnog vida (cm) od - radna ud. - do	<input checked="" type="checkbox"/> Maddox krilo	<input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet																																						
L: 10 cm				3.P.																																								
Bin: 8 cm	L:																																											
		WD: 40 cm      intermedijalna adicija:      Cover test: 3.P.      Stereopsija: leptir 40"																																										

Očno zdravje	OD	<input type="checkbox"/> Biomikroskopija / Oftalmoskopija <input type="checkbox"/>		OS						
			-kapci, konjunktiva, sklera, iris- -kornea- -prednja očna komora-			B.O.				
Dodatni testovi	B.O.		-sočivo- -vitreus- -disk/kupiranje- -ivica disk-a- -C/D-		B.O.					
	B.O.		-ukrištanje krvnih sudova-		B.O.					
	B.O.		-AV- -makula- -periferija fundusa-		B.O.					
	Prednji komorni ugao	tehnika:	IOP	instrument:	vreme merenja:					
	OD:	OS:	TOD:	TOS:	mmHg mmHg					
Kolorni vid										
Fuzione rezerve	pozitivne	negativne								
horizontalna, daljina	6/16/18	6/12/18	<input type="checkbox"/> gradijent <input type="checkbox"/> heteroforija							
horizontalna, blizina	20/30/24	8/16/12	$AC/A = 2,25 \Delta/10$							
vertikalna, daljina	-16/2	-15/1								
vertikalna, blizina	-15/3	-14/2	Metod gradijenta	0,00	(+)-1,00					
ostali dodatni testovi, npr.: keratometrija, kontrastna osjetljivost...										
Sumiranje	NADENI PROBLEMI			PLAN REŠAVANJA						
	HIPERMETROPIJA									
Krajinji Rx	Dspk	Dcyl	Axis	prizma	baza prizme	PD	savet pacijentu:			
	daljina: OD +0,25									
OS +0,25										
blizina: OD							kontrola za:			
OS										
<input type="checkbox"/> bifokal <input type="checkbox"/> foto _____ <input type="checkbox"/> multifokal <input type="checkbox"/> boja _____ potpis supervizora: _____						materijal:	slojevi:			
						potpis studenta i broj indeksa: Muzslai Boim 623110				
JMBG: _____			broj zdr. knjižice: _____			LBO: _____			osnov osigur.	



# OPTOMETRIJSKI KARTON

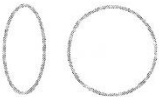
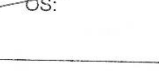
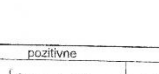
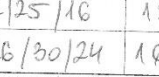
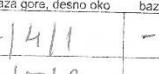
		ime	prezime	Novi Sad									
				adresa									
Generalije	14.												
	identif. br.	datum pregleda											
Anamneza													
	pregled br.	datum rođenja	god. starosti	pol	poštanski broj	država							
Preliminarni testovi	zvanje: student		radi kao: optičar	hobi: ples	telefon mobilni								
<input checked="" type="checkbox"/> kontrolni pregled <input type="checkbox"/> priloženi na uvid raniji nalazi													
<input 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. <input type="checkbox"/> blizina, slabije <input checked="" type="checkbox"/> očni napor <input type="checkbox"/> slabije vidi noću <input type="checkbox"/> strabizam <input type="checkbox"/> katarakta <input checked="" type="checkbox"/> vozač 2 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 4 s/Dn <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 6 s/Dn <input type="checkbox"/> naglo slabji vid <input type="checkbox"/> suzenje <input type="checkbox"/> oko je suvo i svrbi <input type="checkbox"/> suvo oko <input type="checkbox"/> defekt kolomog v. sport: ples													
SIMPTOMI:													
Istorija očnih bolesti (IOB): Porođićna IOB: Staracka katarakta Istorija opšteg zdrav. stanja: Porođićna istorija OZS:													
Eksterna inspekcija													
Fokometrija	Dspf	Dcyt	Axis	prizma	baza prizme	visus cc	stenop. cc	Cover test	visus sc	stenop. sc	bin. sc	Cover test	
daljina	D:								1,6	1,6			
L:									1,0	1,1		3.0.	
blizina	D:												
L:												3.0.	
razmak optičkih centara						dajl.:      bliz.:      Verteks udalj.	udaljenost testa dajl.:      bl.:						
Bliska tačka konvergencije 6 cm						Funkcija pupile D:      direktno      konsenzualno      na blizinu      RAPD L:      ✓      ✓      ✓							
Motilitet	✓	✓	✓	Vidno polje 3.0.						konfrontacija			
	✓	*	✓	Stereopsija leptir 200"									
Refrakcija i binokularni vid	Objektivna refrakcija Skijaskopija						Autorefraktometrija						
Dspf	Dcyt	Axis	visus cc	stenopečni visus cc	verteks distanca	PD	Dspf	Dcyt	Axis	visus cc	stenopečni visus cc		
D: plan			1,25			dajl.: 60	D: +0,50						
L: plan			1,25			bliz.: 58	L: +1,25 -0,50	67					
Subjektivna refrakcija - Daljina						Mišićni balans							
Dspf	Dcyt	Axis	visus cc	stenopečni visus cc	verteks distanca	+1,00 test	binokularni balans	Maddox cilindar      Fiksacioni disparitet ✓ Maddox krilo      Fiksacioni disparitet					
D: plan			1,25					24 eso					
L: plan			1,25										
<input type="checkbox"/> Snellen <input type="checkbox"/> LogMAR <input type="checkbox"/> E test    Drugi testovi:						Cover test: 3.0.							
Amplituda akomo.		Blizina		visus cc		opseg jasnog vida (cm) od - radna ud. - do							
D: 10 cm		D:				3.0.							
L: 8 cm													
Bin: 9 cm		L:											
WD: 33 cm						intermedijalna adicija:							
						Cover test: 3.0. Stereopsija: leptir 200"							

Očno zdravje	<input type="checkbox"/> Biomikroskopija / Oftalmoskopija <input type="checkbox"/>		OS																													
	OD																															
	<p>-kapci, konjunktiva, sklera, iris- -kornea- -prednja očna komora-</p> <p><i>3.0.</i></p>	<p>-sočivo- -vitreus- -disk/kupiranje- -ivica diska- -C/D-</p> <p><i>3.0.</i></p>	<p>-ukrištanje krvnih sudova- -A/V- -makula- -periferija fundusa-</p> <p><i>3.0.</i></p>																													
Dodatajni testovi	Prednji komorni ugao	tehnika:	IOP	instrument:	vreme merenja:																											
	OD:	OS:	TOD:	TOS:	mmHg mmHg																											
	Kolorni vid <i>B.O.</i>																															
	<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>pozitivne</th> <th>negativne</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>horizontalna, daljina</td> <td>10 12 8</td> <td>10 12 6</td> </tr> <tr> <td>Fuzione rezerve</td> <td>horizontalna, blizina</td> <td>10 14 10</td> </tr> <tr> <td></td> <td>baza gore, desno oko</td> <td>baza dole, desno oko</td> </tr> <tr> <td></td> <td>vertikalna, daljina</td> <td>15 3</td> </tr> <tr> <td></td> <td>vertikalna, blizina</td> <td>14 1 - 15 2</td> </tr> </tbody> </table>			pozitivne	negativne	horizontalna, daljina	10 12 8	10 12 6	Fuzione rezerve	horizontalna, blizina	10 14 10		baza gore, desno oko	baza dole, desno oko		vertikalna, daljina	15 3		vertikalna, blizina	14 1 - 15 2	<input type="checkbox"/> gradijent <input type="checkbox"/> heteroforija $AC/A = 2,25 \Delta/D$ <table border="1"> <tr> <td>Metod gradijenta</td> <td>0,00</td> <td>(+)-1,00</td> <td>(+)-2,00</td> </tr> <tr> <td></td> <td>0</td> <td>-4</td> <td>5</td> </tr> </table>			Metod gradijenta	0,00	(+)-1,00	(+)-2,00		0	-4	5	
	pozitivne	negativne																														
horizontalna, daljina	10 12 8	10 12 6																														
Fuzione rezerve	horizontalna, blizina	10 14 10																														
	baza gore, desno oko	baza dole, desno oko																														
	vertikalna, daljina	15 3																														
	vertikalna, blizina	14 1 - 15 2																														
Metod gradijenta	0,00	(+)-1,00	(+)-2,00																													
	0	-4	5																													
	ostali dodatni testovi, npr.: keratometrija, kontrastna osjetljivost...																															
Sumiranje	NAĐENI PROBLEMI			PLAN REŠAVANJA																												
Krajnji Rx	<table border="1"> <tr> <td>daljina: OD</td> <td>Dspf</td> <td>Dcyl</td> <td>Axis</td> <td>prizma</td> <td>baza prizme</td> <td>PD</td> </tr> <tr> <td>OS</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>blizina: 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>		daljina: OD	Dspf	Dcyl	Axis	prizma	baza prizme	PD	OS							blizina: OD							OS							savet pacijentu:  materijal: slojevi: potpis studenta i broj indeksa: <i>Mugstani Saša 623/10</i>	
daljina: OD	Dspf	Dcyl	Axis	prizma	baza prizme	PD																										
OS																																
blizina: OD																																
OS																																
	broj zdr. knjižice		LBO	osnov osigur.																												



# OPTOMETRIJSKI KARTON

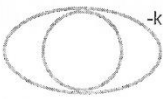
		13.		ime _____	prezime _____	BROD	adresa _____										
		identif. br.	datum pregleda	20	pol	poštanski broj	država										
		pregled br.	datum rođenja	god. starosti		telefon	mobilni										
Generalije		zvanje: STUDENT radi kao: _____ hobi: _____				<input type="checkbox"/> kontrolni pregled <input type="checkbox"/> priloženi na uvid raniji nalazi											
		<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"/> blizina, slabije <input checked="" type="checkbox"/> očni napor <input type="checkbox"/> slabije vidi noću <input type="checkbox"/> strabizam <input type="checkbox"/> katarakta <input checked="" type="checkbox"/> vozač 2 s/Dn <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    čitanje 3 s/Dn <input type="checkbox"/> izobličena slika <input type="checkbox"/> fotofobija <input type="checkbox"/> svetlosne munje <input type="checkbox"/> glaukom <input type="checkbox"/> dijabetes    kompjuter 2 s/Dn <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: _____															
Anamneza		SIMPTOMI:															
		<small>istorija očnih bolesti (IOB): Porodična IOB: istorija opštег zdrav. stanja: Porodična istorija OZS:</small>															
Preliminarni testovi		Eksterna inspekcija															
		Dspf	Deyl	Axis	prizma	baza prizme	visus cc	steno. cc	Cover test	visus sc	steno. sc	bin. sc	Cover test				
Fokometrija		D: -1.00					4,1			0,8	1,0		8,0				
		Daljina	L:	-0,50	-0,25	180		1,25		4,0	1,0		8,0				
Motilitet		D:											8,0				
		Bliska tačka konvergencije	10cm	razmak optičkih centara	dajl.:	bliz.:	Verteks udalj.	udaljenost testa dajl.:	bl.:								
		Funkcija pupile	D:							dijametar	direktno	konsenzualno	na blizinu	RAPD			
			L:														
		Motilitet	v	v	v												
			v	*	v												
			v	v	v												
		Objektivna refrakcija	Skijaskopija	Dspf	Deyl	Axis	visus cc	steno. cc	verteks distanca	PD	Dspf	Deyl	Axis	visus cc	steno. cc	visus cc	
		D:	-0,75				1,1			dajl.: 58	D:	plan	-0,50	103			
		L:	-0,50				1,25			bliz.: 56	L:	+0,37	-0,50	88			
Refrakcija i binokularni vid		Subjektivna refrakcija						Autorefraktometrija						Mišićni balans			
		Daljina	Deph	Deyl	Axis	visus cc	steno. cc	verteks distanca	+1,00 test	binokularni balans	D:	Dspf	Deyl	Axis	visus cc	steno. cc	visus cc
		D:	-0,50			1,25				/	D:	plan	-0,50	103			
		L:	-0,50			1,25				/	L:	+0,37	-0,50	88			
		Snellen	LogMAR	E test	Drugi testovi:							Cover test: B.P.					
Amplituda akomo.		Blizina	visus cc	opseg jasnog vida (cm) od - radna ud. - do						Mišićni balans							
		D: 18 cm	D:							<input checked="" type="checkbox"/> Maddox cilindar <input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet 4A eso							
		L: 16 cm															
		Bin: 13 cm	L:														
		WD: 47 cm	intermedijalna adicija: RPD 20							Cover test: B.P. Stereopsija: leptir 100"							

Očno zdravstvo	OD	<input type="checkbox"/> Biomikroskopija / Oftalmoskopija <input type="checkbox"/>		OS																								
		-kapci, konjunktiva, sklera, iris-	-kornea-																									
	3.0.		-prednja očna komora-	3.0.																								
	B.O.		-sočivo-	B.O.																								
	B.O.		-vitreus-	B.O.																								
	B.O.		-disk/kupiranje-	B.O.																								
	B.O.		-ivica diska-	B.O.																								
	B.O.		-C/D-	B.O.																								
	B.O.		-ukrištanje krvnih sudova-	B.O.																								
	B.O.		-A/V-	B.O.																								
	B.O.		-makula-	B.O.																								
	B.O.		-periferija fundusa-	B.O.																								
Dodatajni testovi	Prednji komorni ugao	tehnika:	IOP	instrument:																								
	OD:	OS:	TOD:	vreme merenja:																								
			mmHg	mmHg																								
Sumiranje	Kolorni vid 3.0.	<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 horizontalna, blizina vertikalna, daljina vertikalna, blizina</td> <td>12/25/16 26/30/24 -1/4/1 -1/5/3</td> <td>12/14/10 16/18/12 baza gore, desno oko baza dole, desno oko</td> <td><math>AC/A = 0.5 \Delta D</math></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td><input type="checkbox"/> gradijent    <input type="checkbox"/> heteroforija</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>Metod gradijenta</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>0,00    (+)1,00    (-)2,00 ○    -2    ○</td> </tr> </tbody> </table> <p>ostali dodatni testovi, npr.: keratometrija, kontrastna osjetljivost...</p>				pozitivne	negativne		Fuzione rezerve	horizontalna, daljina horizontalna, blizina vertikalna, daljina vertikalna, blizina	12/25/16 26/30/24 -1/4/1 -1/5/3	12/14/10 16/18/12 baza gore, desno oko baza dole, desno oko	$AC/A = 0.5 \Delta D$					<input type="checkbox"/> gradijent <input type="checkbox"/> heteroforija					Metod gradijenta					0,00    (+)1,00    (-)2,00 ○    -2    ○
	pozitivne	negativne																										
Fuzione rezerve	horizontalna, daljina horizontalna, blizina vertikalna, daljina vertikalna, blizina	12/25/16 26/30/24 -1/4/1 -1/5/3	12/14/10 16/18/12 baza gore, desno oko baza dole, desno oko	$AC/A = 0.5 \Delta D$																								
				<input type="checkbox"/> gradijent <input type="checkbox"/> heteroforija																								
				Metod gradijenta																								
				0,00    (+)1,00    (-)2,00 ○    -2    ○																								
Krajnji Rx	NADENI PROBLEMI <b>MIOPIJA</b>		PLAN REŠAVANJA																									
	<table border="1"> <tr> <td>Dshp</td> <td>Dcyl</td> <td>Axis</td> <td>prizma</td> <td>baza prizme</td> <td>PD</td> </tr> <tr> <td>daljina: OD OS</td> <td>-0.50</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>58</td> </tr> <tr> <td>blizina: OD OS</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>56</td> </tr> <tr> <td colspan="5"> <input type="checkbox"/> bifokal    <input type="checkbox"/> foto _____  <input type="checkbox"/> multifokal    <input type="checkbox"/> boja _____            polpis            supervizora:         </td> <td>materijal: slojevi: potpis studenta i broj indeksa: <b>Muzeslav Bošan 623/10</b></td> </tr> </table>		Dshp	Dcyl	Axis	prizma	baza prizme	PD	daljina: OD OS	-0.50				58	blizina: OD OS					56	<input type="checkbox"/> bifokal <input type="checkbox"/> foto _____ <input type="checkbox"/> multifokal <input type="checkbox"/> boja _____ polpis supervizora:					materijal: slojevi: potpis studenta i broj indeksa: <b>Muzeslav Bošan 623/10</b>	savet pacijentu: kontrola za: osnov osigur.	
Dshp	Dcyl	Axis	prizma	baza prizme	PD																							
daljina: OD OS	-0.50				58																							
blizina: OD OS					56																							
<input type="checkbox"/> bifokal <input type="checkbox"/> foto _____ <input type="checkbox"/> multifokal <input type="checkbox"/> boja _____ polpis supervizora:					materijal: slojevi: potpis studenta i broj indeksa: <b>Muzeslav Bošan 623/10</b>																							
	JMBG	broj zdr. knjižice	LBO																									



# OPTOMETRIJSKI KARTON

<b>Generalije</b>	12.	datum pregleda	ime	prezime	KOVIN	adresa																																																																																			
	pregled br.	datum rođenja	god. starosti	pol	poštanski broj	država	telefon	mobilni																																																																																	
<b>Anamneza</b>	zvanje: STUDENT		radi kao:	hobi: čitanje	<input type="checkbox"/> kontrolni pregled <input type="checkbox"/> priloženi na uvid raniji nalazi <input type="checkbox"/> kont. soč. <input checked="" type="checkbox"/> vozač 1 s/Dn <input type="checkbox"/> čitanje 2 s/Dn <input type="checkbox"/> kompjuter 5 s/Dn <input type="checkbox"/> defekt kolomog v. sport:																																																																																				
<b>Preliminarni testovi</b>	<b>SIMPTOMI:</b> <i>povremene glavobolje</i> Istorija očnih bolesti (IOB): Porodična IOB: Istorija opštег zdravstva: Porodičnaistorija OZS:																																																																																								
<b>Eksterna inspekcija</b> <table border="1"> <tr> <th></th> <th>Dspf</th> <th>Dcyf</th> <th>Axis</th> <th>prizma</th> <th>baza prizme</th> <th>visus cc</th> <th>stenopeci visus cc</th> <th>Cover test</th> </tr> <tr> <td>Fokometrija</td> <td>D: daljina</td> <td>L: daljina</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>D: blizina</td> <td>L: blizina</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td colspan="2">razmak optičkih centara</td> <td>dajl.: bliz.:</td> <td colspan="2">Verteksna udalj.:</td> <td colspan="2">udaljenost testa dajl.: bliz.:</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td colspan="2"></td> <td></td> <td colspan="2"></td> <td colspan="2"></td> <td></td> </tr> </table> <table border="1"> <tr> <th></th> <th>visus sc</th> <th>stenopeci. sc</th> <th>bin. sc</th> <th>Cover test</th> </tr> <tr> <td>Vizus bez korekcije</td> <td>1,25</td> <td>1,25</td> <td></td> <td>B.P.</td> </tr> <tr> <td></td> <td>1,25</td> <td>1,1</td> <td></td> <td>B.P.</td> </tr> <tr> <td></td> <td colspan="2"></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>										Dspf	Dcyf	Axis	prizma	baza prizme	visus cc	stenopeci visus cc	Cover test	Fokometrija	D: daljina	L: daljina								D: blizina	L: blizina								razmak optičkih centara		dajl.: bliz.:	Verteksna udalj.:		udaljenost testa dajl.: bliz.:													visus sc	stenopeci. sc	bin. sc	Cover test	Vizus bez korekcije	1,25	1,25		B.P.		1,25	1,1		B.P.																					
	Dspf	Dcyf	Axis	prizma	baza prizme	visus cc	stenopeci visus cc	Cover test																																																																																	
Fokometrija	D: daljina	L: daljina																																																																																							
	D: blizina	L: blizina																																																																																							
	razmak optičkih centara		dajl.: bliz.:	Verteksna udalj.:		udaljenost testa dajl.: bliz.:																																																																																			
	visus sc	stenopeci. sc	bin. sc	Cover test																																																																																					
Vizus bez korekcije	1,25	1,25		B.P.																																																																																					
	1,25	1,1		B.P.																																																																																					
<b>Refrakcija i binokularni vid</b>	<b>Bliska tačka konvergencije</b> 8cm <table border="1"> <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>Objektivna refrakcija - Skijaskopija</b></p> <table border="1"> <tr> <th></th> <th>Dspf</th> <th>Dcyf</th> <th>Axis</th> <th>visus cc</th> <th>stenopeci visus cc</th> <th>verteks distanca</th> <th>PD</th> </tr> <tr> <td>D:</td> <td>-0,50</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1,0</td> <td></td> <td>dajl.: 63</td> </tr> <tr> <td>L:</td> <td>-0,50</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1,0</td> <td></td> <td>bliz.: 61</td> </tr> </table> <p><b>Autorefraktometrija</b></p> <table border="1"> <tr> <th></th> <th>Dspf</th> <th>Dcyf</th> <th>Axis</th> <th>visus cc</th> <th>stenopeci visus cc</th> </tr> <tr> <td>D:</td> <td>+0,87</td> <td>+0,37</td> <td></td> <td>0,5</td> <td></td> </tr> <tr> <td>L:</td> <td>+0,62</td> <td>-0,50</td> <td></td> <td>0,5</td> <td></td> </tr> </table> <p><b>Subjektivna refrakcija - Daljina</b></p> <table border="1"> <tr> <th></th> <th>Dspf</th> <th>Dcyf</th> <th>Axis</th> <th>visus cc</th> <th>stenopeci visus cc</th> <th>verteks distance</th> <th>+1,00 test</th> <th>binokularni balans</th> </tr> <tr> <td>D:</td> <td>plan</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>L:</td> <td>plan</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p><b>Mišićni balans</b></p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Maddox cilindr   <input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet  <i>es0 14</i></p>								Motilitet	✓	✓	✓		✓	*	✓		✓	✓	✓		Dspf	Dcyf	Axis	visus cc	stenopeci visus cc	verteks distanca	PD	D:	-0,50				1,0		dajl.: 63	L:	-0,50				1,0		bliz.: 61		Dspf	Dcyf	Axis	visus cc	stenopeci visus cc	D:	+0,87	+0,37		0,5		L:	+0,62	-0,50		0,5			Dspf	Dcyf	Axis	visus cc	stenopeci visus cc	verteks distance	+1,00 test	binokularni balans	D:	plan								L:	plan							
Motilitet	✓	✓	✓																																																																																						
	✓	*	✓																																																																																						
	✓	✓	✓																																																																																						
	Dspf	Dcyf	Axis	visus cc	stenopeci visus cc	verteks distanca	PD																																																																																		
D:	-0,50				1,0		dajl.: 63																																																																																		
L:	-0,50				1,0		bliz.: 61																																																																																		
	Dspf	Dcyf	Axis	visus cc	stenopeci visus cc																																																																																				
D:	+0,87	+0,37		0,5																																																																																					
L:	+0,62	-0,50		0,5																																																																																					
	Dspf	Dcyf	Axis	visus cc	stenopeci visus cc	verteks distance	+1,00 test	binokularni balans																																																																																	
D:	plan																																																																																								
L:	plan																																																																																								
	<p><input type="checkbox"/> Snellen   <input type="checkbox"/> LogMAR   <input type="checkbox"/> E test   Drugi testovi: ...</p> <p><b>Amplituda akomo.</b> D: 11cm   L: 11,5cm   Bin: 10,5cm   WD: 31 cm   intermedijalna adicija: ADD +0,00</p> <p><b>Blizina</b> visus cc</p> <p>opseg jasnog vida (cm) od - radna ud. - do</p> <p><b>Mišićni balans</b></p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Maddox krilo   <input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet  <i>B.P.</i></p> <p>Cover test: B.O.   Stereopsija: leptir 25"</p>																																																																																								

Očno zdravje	<input type="checkbox"/> OD <input type="checkbox"/> Biomikroskopija / Oftalmoskopija <input type="checkbox"/> OS																																				
Dodatni testovi	 <p>B.O. -kapci, konjunktiva, sklera, iris- B.O. -komea- B.O. -prednja očna komora-</p>  <p>B.O. -sočivo- B.O. -vitreus- B.O. -disk/kupiranje- B.O. -ivica diska- B.O. -C/D- B.O. -ukrštanje krvnih sudova- B.O. -AV- B.O. -makula- B.O. -periferija fundusa-</p>																																				
Sumiranje	<p><b>Prednji komorni ugao</b> tehnika: <b>IOP</b> instrument: <b>vreme merenja:</b></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%;">TOD:</td> <td style="width: 50%;">mmHg</td> </tr> <tr> <td colspan="2"></td> <td style="width: 50%;">TOS:</td> <td style="width: 50%;">mmHg</td> </tr> </table> <p><b>Kolorni vid</b> B.O.</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td rowspan="2" style="width: 20%; vertical-align: top;">Fuzione rezerve</td> <td colspan="2" style="width: 40%;">pozitivne</td> <td colspan="2" style="width: 40%;">negativne</td> <td rowspan="2" style="width: 20%; text-align: right;"><b>AC/A =</b> <i>34/10</i></td> </tr> <tr> <td style="width: 20%;">horizontalna, daljina</td> <td style="width: 20%;">-   20   8</td> <td style="width: 20%;">6   10   4</td> <td style="width: 20%;">gradijent</td> <td style="width: 20%;">heteroforija</td> </tr> <tr> <td rowspan="2"></td> <td style="width: 20%;">horizontalna, blizina</td> <td style="width: 20%;">-   25   6</td> <td style="width: 20%;">8   16   4</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td style="width: 20%;">vertikalna, daljina</td> <td style="width: 20%;">-   2   1</td> <td style="width: 20%;">-   4   2</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td rowspan="2"></td> <td style="width: 20%;">vertikalna, blizina</td> <td style="width: 20%;">-   2   1</td> <td style="width: 20%;">-   4   3</td> <td colspan="2"></td> </tr> </table> <p>ostali dodatni testovi, npr.: keratometrija, kontrastna osjetljivost...</p>	OD:	OS:	TOD:	mmHg			TOS:	mmHg	Fuzione rezerve	pozitivne		negativne		<b>AC/A =</b> <i>34/10</i>	horizontalna, daljina	-   20   8	6   10   4	gradijent	heteroforija		horizontalna, blizina	-   25   6	8   16   4			vertikalna, daljina	-   2   1	-   4   2				vertikalna, blizina	-   2   1	-   4   3		
OD:	OS:	TOD:	mmHg																																		
		TOS:	mmHg																																		
Fuzione rezerve	pozitivne		negativne		<b>AC/A =</b> <i>34/10</i>																																
	horizontalna, daljina	-   20   8	6   10   4	gradijent		heteroforija																															
	horizontalna, blizina	-   25   6	8   16   4																																		
	vertikalna, daljina	-   2   1	-   4   2																																		
	vertikalna, blizina	-   2   1	-   4   3																																		
	Krajanji Rx	<p><b>NAĐENI PROBLEMI</b></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%; height: 40px;"></td> <td style="width: 50%; height: 40px;"></td> </tr> </table> <p><b>PLAN REŠAVANJA</b></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%; height: 40px;"></td> <td style="width: 50%; height: 40px;"></td> </tr> </table> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%; vertical-align: top;">           OD: D sph    D cyl    Axis    prizma    baza prizme            OS: _____         </td> <td style="width: 50%; vertical-align: top;">           PD: _____            savet pacijentu: _____         </td> </tr> <tr> <td style="width: 50%; vertical-align: top;">           OD: _____            OS: _____         </td> <td style="width: 50%; vertical-align: top;">           slojevi: _____         </td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">           materijal: _____            potpis supervizora: _____         </td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">           potpis studenta i broj indeksa: <i>Muzetlai Goran 623/10</i> </td> </tr> </table>					OD: D sph    D cyl    Axis    prizma    baza prizme OS: _____	PD: _____ savet pacijentu: _____	OD: _____ OS: _____	slojevi: _____	materijal: _____ potpis supervizora: _____		potpis studenta i broj indeksa: <i>Muzetlai Goran 623/10</i>																								
OD: D sph    D cyl    Axis    prizma    baza prizme OS: _____	PD: _____ savet pacijentu: _____																																				
OD: _____ OS: _____	slojevi: _____																																				
materijal: _____ potpis supervizora: _____																																					
potpis studenta i broj indeksa: <i>Muzetlai Goran 623/10</i>																																					
JMBG	broj zdr. knjiziće _____	LBO _____	osnov osigur.																																		



# OPTOMETRIJSKI KARTON

<b>Generalije</b>	identif. br. <u>11.</u> datum pregleda _____ ime _____ prezime _____ pregled br. _____ datum rođenja <u>27</u> god. starosti <u>M</u> pol _____ poštanski broj _____ država _____ telefon _____ mobilni _____ zvanje: <u>Student</u> radi kao: _____ hobij: _____ <input type="checkbox"/> daljina, slabije <input type="checkbox"/> glavobolja <input type="checkbox"/> haloi <input type="checkbox"/> ambliopija <input type="checkbox"/> AMD <input type="checkbox"/> kontrolni pregled <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 <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"/> kont. soč. _____ <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>1</u> s/Dn <input type="checkbox"/> naglo slabji vid <input type="checkbox"/> suzenje <input type="checkbox"/> oko je suvo i svrbi <input type="checkbox"/> suvo oko <input type="checkbox"/> kompjuter <u>1</u> s/Dn <input type="checkbox"/> defekt kolornog v. sport: <u>1</u> s/Dn																																																																																																			
<b>Anamneza</b>	SIMPTOMI: Istorija očnih bolesti (IOB): Porodična IOB: Istorija opšteg zdrav. stanja: Porodična istorija OZS:																																																																																																			
<b>Preliminarni testovi</b>	<b>Eksterna inspekcija</b> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th></th> <th>Dash</th> <th>D cyl</th> <th>Axis</th> <th>prizma</th> <th>baza prizme</th> <th>visus cc</th> <th>stenop. cc</th> <th>Cover test</th> <th></th> </tr> <tr> <td>Fokometrija</td> <td>daljina D:</td> <td colspan="6"></td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td></td> <td>daljina L:</td> <td colspan="6"></td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>Fokometrija</td> <td>blizina D:</td> <td colspan="6"></td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td></td> <td>blizina L:</td> <td colspan="6"></td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td colspan="10" style="text-align: center;">razmak optičkih centara dalj.: _____ bliz.: _____ Verfersna udalj.: _____ udaljenost testa dalj.: _____ bl.: _____</td> </tr> </table> <b>Bliska tačka konvergencije</b> <u>5 cm</u> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>Motilitet</td> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td colspan="6"></td> </tr> <tr> <td></td> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td colspan="6"></td> </tr> <tr> <td></td> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td colspan="6"></td> </tr> </table> <b>Vidno polje</b> <u>B.O.</u> <input type="checkbox"/> konfrontacija <b>Stereopsija</b> <u>leptir 63"</u>											Dash	D cyl	Axis	prizma	baza prizme	visus cc	stenop. cc	Cover test		Fokometrija	daljina D:										daljina L:									Fokometrija	blizina D:										blizina L:									razmak optičkih centara dalj.: _____ bliz.: _____ Verfersna udalj.: _____ udaljenost testa dalj.: _____ bl.: _____										Motilitet	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>								<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>								<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>						
	Dash	D cyl	Axis	prizma	baza prizme	visus cc	stenop. cc	Cover test																																																																																												
Fokometrija	daljina D:																																																																																																			
	daljina L:																																																																																																			
Fokometrija	blizina D:																																																																																																			
	blizina L:																																																																																																			
razmak optičkih centara dalj.: _____ bliz.: _____ Verfersna udalj.: _____ udaljenost testa dalj.: _____ bl.: _____																																																																																																				
Motilitet	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>																																																																																																	
	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>																																																																																																	
	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>																																																																																																	
<b>Refrakcija i binokularni vid</b>	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>Objektivna refrakcija</td> <td colspan="3">Skijaskopija</td> <td colspan="6"></td> </tr> <tr> <td>D:</td> <td>Dash</td> <td>D cyl</td> <td>Axis</td> <td>visus cc</td> <td>stenopečni visus cc</td> <td>verteks distanca</td> <td>PD</td> <td>Autorefraktometrija</td> <td></td> </tr> <tr> <td>D:</td> <td>plan</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>dalj.: <u>67</u></td> <td>D: <u>-0,12 -1,75 1</u></td> <td></td> </tr> <tr> <td>L:</td> <td>plan</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>bliz.: <u>65</u></td> <td>L: <u>plan -1,37 3</u></td> <td></td> </tr> </table> <b>Subjektivna refrakcija</b> <u>Daljina</u> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>D:</td> <td>Dash</td> <td>D cyl</td> <td>Axis</td> <td>visus cc</td> <td>stenopečni visus cc</td> <td>verteks distanca</td> <td>+1,00 test</td> <td>binokularni balans</td> </tr> <tr> <td>D:</td> <td><u>plan</u></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>L:</td> <td><u>plan</u></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <input type="checkbox"/> Snellen <input type="checkbox"/> LogMAR <input type="checkbox"/> E test Drugi testovi: <u>+</u> <b>Amplituda akomo.</b> <u>Blizina</u> <input type="checkbox"/> visus cc D: <u>8cm</u> D: L: <u>6cm</u> _____ Bin: <u>5cm</u> L: _____ opseg jasnog vida (cm) od - radna ud. - do										Objektivna refrakcija	Skijaskopija									D:	Dash	D cyl	Axis	visus cc	stenopečni visus cc	verteks distanca	PD	Autorefraktometrija		D:	plan						dalj.: <u>67</u>	D: <u>-0,12 -1,75 1</u>		L:	plan						bliz.: <u>65</u>	L: <u>plan -1,37 3</u>		D:	Dash	D cyl	Axis	visus cc	stenopečni visus cc	verteks distanca	+1,00 test	binokularni balans	D:	<u>plan</u>								L:	<u>plan</u>																														
Objektivna refrakcija	Skijaskopija																																																																																																			
D:	Dash	D cyl	Axis	visus cc	stenopečni visus cc	verteks distanca	PD	Autorefraktometrija																																																																																												
D:	plan						dalj.: <u>67</u>	D: <u>-0,12 -1,75 1</u>																																																																																												
L:	plan						bliz.: <u>65</u>	L: <u>plan -1,37 3</u>																																																																																												
D:	Dash	D cyl	Axis	visus cc	stenopečni visus cc	verteks distanca	+1,00 test	binokularni balans																																																																																												
D:	<u>plan</u>																																																																																																			
L:	<u>plan</u>																																																																																																			
	<b>Mišićni balans</b> <input checked="" type="checkbox"/> Maddox cilindar <input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet <u>ESO 1A</u>  <b>Mišićni balans</b> <input checked="" type="checkbox"/> Maddox krilo <input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet <u>B.P.</u>  Cover test: <u>B.P.</u> Stereopsija: <u>leptir 63"</u>																																																																																																			
	intermedijalna adicija: <u>Add 20</u>																																																																																																			

<b>Očno zdravje</b>	<p style="text-align: center;"><input type="checkbox"/> Biomikroskopija / Oftalmoskopija    <input type="checkbox"/></p>																																																									
	OD	OS																																																								
<b>Dodatajni 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 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>Kolonični vid B.O.</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th rowspan="2"></th> <th colspan="2" style="text-align: center;">pozitivne</th> <th colspan="2" style="text-align: center;">negativne</th> <th rowspan="2">AC/A</th> <th rowspan="2" style="text-align: center;">gradijent</th> <th rowspan="2" style="text-align: center;">heteroforija</th> </tr> <tr> <th style="text-align: center;">horizontalna, daljina</th> <th style="text-align: center;">-110/8</th> <th style="text-align: center;">12/25/4</th> <th style="text-align: center;">horizontalna, blizina</th> <th style="text-align: center;">18/20/16</th> <th style="text-align: center;">8/12/8</th> </tr> <tr> <td>Fuzione rezerve</td> <td style="text-align: center;">baza gore, desno oko</td> <td></td> <td style="text-align: center;">baza gore, desno oko</td> <td></td> <td style="text-align: center;">baza dole, desno oko</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td style="text-align: center;">vertikalna, daljina</td> <td style="text-align: center;">-18/3</td> <td style="text-align: center;">-16/2</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td style="text-align: center;">vertikalna, blizina</td> <td style="text-align: center;">-18/4</td> <td style="text-align: center;">-16/3</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>ostali dodatni testovi, npr.: keratometrija, kontrastne osjetljivosti, ...</p>		Prednji komorni ugao	tehnika:	IOP	instrument:	vreme merenja:	OD:	OS:	TOD:	mmHg				TOS:	mmHg			pozitivne		negativne		AC/A	gradijent	heteroforija	horizontalna, daljina	-110/8	12/25/4	horizontalna, blizina	18/20/16	8/12/8	Fuzione rezerve	baza gore, desno oko		baza gore, desno oko		baza dole, desno oko				vertikalna, daljina	-18/3	-16/2						vertikalna, blizina	-18/4	-16/3							
Prednji komorni ugao	tehnika:	IOP	instrument:	vreme merenja:																																																						
OD:	OS:	TOD:	mmHg																																																							
		TOS:	mmHg																																																							
	pozitivne		negativne		AC/A	gradijent	heteroforija																																																			
	horizontalna, daljina	-110/8	12/25/4	horizontalna, blizina				18/20/16	8/12/8																																																	
Fuzione rezerve	baza gore, desno oko		baza gore, desno oko		baza dole, desno oko																																																					
	vertikalna, daljina	-18/3	-16/2																																																							
	vertikalna, blizina	-18/4	-16/3																																																							
<b>Sumiranje</b>	<p style="text-align: center;">NAĐENI PROBLEMI</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td style="height: 40px;"></td></tr> </table> <p style="text-align: center;">PLAN REŠAVANJA</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td style="height: 40px;"></td></tr> </table>																																																									
<b>Krajnji Rx</b>	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 5%;">daljina:</td> <td style="width: 15%;">Dspf</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> <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="width: 5%;">blizina:</td> <td style="width: 15%;">OD</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> <td style="width: 10%; text-align: right;">kontrola za:</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="7" style="text-align: center;"> <input type="checkbox"/> bifokal    <input type="checkbox"/> foto  <input type="checkbox"/> multifokal    <input type="checkbox"/> boja            potpis            supervizora:         </td> <td style="text-align: right;">potpis studenta i broj indeksa: <i>Muzslaj Sloba 623/15</i></td> </tr> </table>		daljina:	Dspf	Dcyl	Axis	prizma	baza prizme	PD	savet pacijentu:	OD								OS								blizina:	OD	Dcyl	Axis	prizma	baza prizme	PD	kontrola za:	OD								OS								<input type="checkbox"/> bifokal <input type="checkbox"/> foto <input type="checkbox"/> multifokal <input type="checkbox"/> boja potpis supervizora:							potpis studenta i broj indeksa: <i>Muzslaj Sloba 623/15</i>
daljina:	Dspf	Dcyl	Axis	prizma	baza prizme	PD	savet pacijentu:																																																			
OD																																																										
OS																																																										
blizina:	OD	Dcyl	Axis	prizma	baza prizme	PD	kontrola za:																																																			
OD																																																										
OS																																																										
<input type="checkbox"/> bifokal <input type="checkbox"/> foto <input type="checkbox"/> multifokal <input type="checkbox"/> boja potpis supervizora:							potpis studenta i broj indeksa: <i>Muzslaj Sloba 623/15</i>																																																			
	JMBG: _____	broj zdr. knjižice: _____	LBO: _____	osnov. osigur.: _____																																																						



# OPTOMETRIJSKI KARTON

<b>Generalije</b>	10.		ime	prezime	PODGORICA																																																																								
	identif. br.	datum pregleda			adresa																																																																								
<b>Anamneza</b>	pregled br.	datum rođenja	20	god. starosti	M	pol																																																																							
<b>Preliminarni testovi</b>	zvanje: STUDENT		radi kao: PRODAVAC	hobi: FUTBAL																																																																									
	<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"/> kontrolni pregled <input type="checkbox"/> blizina, slabije <input type="checkbox"/> očni napor <input checked="" type="checkbox"/> slabije vidi noću <input type="checkbox"/> strabizam <input type="checkbox"/> katarakta <input checked="" 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"/> čitanje <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 <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: crossfit																																																																												
SIMPTOMI:																																																																													
Istorija očnih bolesti (IOB): Porodična IOB: Istorija opštег zdrav. stanja: Porodična istorija OZS:																																																																													
<b>Eksterna inspekcija</b>																																																																													
<b>Refrakcija i binokularni vid</b>	<table border="1" style="width: 100px; margin-bottom: 5px;"> <tr><td>Dspf</td><td>Doyl</td><td>Axis</td><td>prizma</td><td>baza prizme</td></tr> <tr><td>D: -0.75</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>L: -1.00</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table> <table border="1" style="width: 100px; margin-bottom: 5px;"> <tr><td>daljina</td><td>D:</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>Cover test</td></tr> <tr><td>L:</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table> <table border="1" style="width: 100px; margin-bottom: 5px;"> <tr><td>blizina</td><td>D:</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>Vizus bez korekcije</td></tr> <tr><td>L:</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table> razmak optičkih centara    dalj.:    blz.:    Verteksna udalj.:    udaljenost testa dalj.:    bl.:				Dspf	Doyl	Axis	prizma	baza prizme	D: -0.75					L: -1.00					daljina	D:						Cover test	L:								blizina	D:						Vizus bez korekcije	L:								<table border="1" style="width: 100px; margin-bottom: 5px;"> <tr><td>visus sc</td><td>stenop. sc</td><td>bin. sc</td><td>Cover test</td></tr> <tr><td>0,2</td><td>9,0</td><td></td><td>B.P.</td></tr> <tr><td>0,3</td><td>0,63</td><td></td><td></td></tr> </table> <table border="1" style="width: 100px; margin-bottom: 5px;"> <tr><td>visus sc</td><td>stenop. sc</td><td>bin. sc</td><td>Cover test</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td>B.P.</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>		visus sc	stenop. sc	bin. sc	Cover test	0,2	9,0		B.P.	0,3	0,63			visus sc	stenop. sc	bin. sc	Cover test				B.P.				
	Dspf	Doyl	Axis	prizma	baza prizme																																																																								
D: -0.75																																																																													
L: -1.00																																																																													
daljina	D:						Cover test																																																																						
L:																																																																													
blizina	D:						Vizus bez korekcije																																																																						
L:																																																																													
visus sc	stenop. sc	bin. sc	Cover test																																																																										
0,2	9,0		B.P.																																																																										
0,3	0,63																																																																												
visus sc	stenop. sc	bin. sc	Cover test																																																																										
			B.P.																																																																										
<b>Fokometrija</b> <table border="1" style="width: 100px; margin-bottom: 5px;"> <tr><td>Daljina</td><td>D:</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>Cover test</td></tr> <tr><td>L:</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table> <table border="1" style="width: 100px; margin-bottom: 5px;"> <tr><td>Blizina</td><td>D:</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>Vizus bez korekcije</td></tr> <tr><td>L:</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>				Daljina	D:						Cover test	L:								Blizina	D:						Vizus bez korekcije	L:																																																	
Daljina	D:						Cover test																																																																						
L:																																																																													
Blizina	D:						Vizus bez korekcije																																																																						
L:																																																																													
<b>Bliska tačka konvergencije</b> <b>Motilitet</b> <table border="1" style="width: 100px; margin-bottom: 5px;"> <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>								✓	✓	✓	✓	*	✓	✓	✓	✓																																																													
✓	✓	✓																																																																											
✓	*	✓																																																																											
✓	✓	✓																																																																											
Funkcija pupile D:    ✓    ✓    ✓ pupile L:    ✓    ✓    ✓																																																																													
<b>Vidno polje</b> B.O. <input type="checkbox"/> konfrontacija																																																																													
<b>Stereopsija</b> Lepotic 20"																																																																													
<b>Objektivna refrakcija</b> Skijaskopija				<b>Autorefraktometrija</b>																																																																									
Dspf    Dcyl    Axis    VISUS cc    stenopečni visus cc    verteks distanca				PD    Dspf    Doyl    Axis    VISUS cc    stenopečni visus cc																																																																									
D: -1.25    L: -1.25				D: -1.50    L: -1.57 -0.37 129																																																																									
dall.: 66    blz.: 64																																																																													
<b>Subjektivna refrakcija</b> Daljina																																																																													
Dspf    Doyl    Axis    VISUS cc    stenopečni visus cc    verteks distanca    +1,00 test    binokularni balans				<b>Mišićni balans</b>																																																																									
D: -1.50    L: -1.50				Maddox cilindar <input checked="" type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet B.P.																																																																									
dall.: 66    blz.: 64																																																																													
D: 1,25    L: 1,25    +1,00 test    binokularni balans																																																																													
Maddox krilo <input checked="" type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet B.P.																																																																													
Cover test: <input type="checkbox"/> Snellen <input type="checkbox"/> LogMAR <input type="checkbox"/> E test    Drugi testovi:																																																																													
<b>Amplituda akomo.</b> Blizina				<b>Mišićni balans</b>																																																																									
D: 12 cm    L: 14 cm    Bin: 13 cm				Maddox krilo <input checked="" type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet B.P.																																																																									
visus cc    opseg jasnog vida (cm) od - radna ud. - do																																																																													
intermedijalna adicija: WD = 40 cm    Cover test: B.P.    Stereopsija: 20"																																																																													

Očno zdravje	<input type="checkbox"/> Biomikroskopija / Oftalmoskopija <input type="checkbox"/>		OS																							
	OD																									
		<p>-kapci, konjunktiva, sklera, iris- -kornea- -prednja očna komora-</p> <p>B.O.</p>	B.O.																							
		<p>-sočivo- -vitreus-</p> <p>B.O.</p>	B.O.																							
		<p>-disk/kupiranje- -ivica diska- -C/D-</p> <p>B.O.</p>	B.O.																							
		<p>-ukrštanje krvnih sudova-</p> <p>-AV-</p> <p>B.O.</p>	B.O.																							
		<p>-makula- -periferija fundusa-</p> <p>B.O.</p>	B.O.																							
	Prednji komorni ugao teknika:		iOP instrument: vreme merenja:																							
Dodatni testovi	OD:	OS:	TOD: mmHg TOS: mmHg																							
Kolorni vid	B.O.																									
Fuzione rezerve	<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>pozitivne</th> <th>negativne</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>horizontalna, daljina</td> <td>12/16/18</td> <td>8/12/16</td> </tr> <tr> <td>horizontalna, blizina</td> <td>20/24/22</td> <td>10/14/12</td> </tr> <tr> <td>vertikalna, daljina</td> <td>-14/2</td> <td>-15/2</td> </tr> <tr> <td>vertikalna, blizina</td> <td>-13/2</td> <td>-14/2</td> </tr> </tbody> </table>			pozitivne	negativne	horizontalna, daljina	12/16/18	8/12/16	horizontalna, blizina	20/24/22	10/14/12	vertikalna, daljina	-14/2	-15/2	vertikalna, blizina	-13/2	-14/2	<input type="checkbox"/> gradijent <input type="checkbox"/> heteroforija $AC/A = 3.5 \Delta/1D$ <table border="1"> <tr> <td>Metod gradijenta</td> <td>0,00</td> <td>(+1,00)</td> <td>(-2,00)</td> </tr> <tr> <td></td> <td>+3</td> <td>-1</td> <td>13</td> </tr> </table>	Metod gradijenta	0,00	(+1,00)	(-2,00)		+3	-1	13
	pozitivne	negativne																								
horizontalna, daljina	12/16/18	8/12/16																								
horizontalna, blizina	20/24/22	10/14/12																								
vertikalna, daljina	-14/2	-15/2																								
vertikalna, blizina	-13/2	-14/2																								
Metod gradijenta	0,00	(+1,00)	(-2,00)																							
	+3	-1	13																							
ostali dodatni testovi, npr.: keratometrija, kontrastrna čitljivost...																										
Sumiranje	NAĐENI PROBLEMI		PLAN REŠAVANJA																							
Krajanji Rx	MIOPIJA <hr/> <hr/> <hr/>																									
	Dsph      Dcyl      Axis      prizma      baza prizme      PD OD -1,50      OS -1,50 daljina:      OS blizina:      OD OS		savet pacijentu: 65 64 bifokal      foto _____ multifokal      boja _____ potpis supervisora: potpis studenta i broj indeksa: Muzslaj Sâra 623110																							
			materijal:      slojevi: kontrola za: _____																							



# **OPTOMETRIJSKI KARTON**

Generalije		9		ime	prezime	SREMSKA KAMENICA		adresa														
		identif. br.	datum pregleda	87	<u>Z</u>	poštanski broj	država	telefon	mobilni													
		pregled br.	datum rođenja	god. starosti	pol																	
		zvanje: STUDENT		radi kao: OPTIČAR	hobi:	/		<input type="checkbox"/> kontrolni pregled														
		<input type="checkbox"/> deljina, slabije <input type="checkbox"/> glavobolja <input type="checkbox"/> haloi <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"/> kataraka					<input checked="" type="checkbox"/> vozač 2 s/Dn															
		<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					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					kompjuter 7 s/Dn															
		<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:					/															
Anamneza		SIMPTOMI:																				
		Istorijski očni bolesti (IOB): Porodična IOB: Istorijski opšteg zdravstvenih stanja: Porodična istorijska OZS:																				
		Eksterna inspekcija																				
Preliminarni testovi		Dspf	Dcyl	Axis	pričina	baza prizme	visus cc	stenop. cc	Cover test	visus sc	stenop. sc	bin. sc	Cover test									
		Fokometrija		D:						Vizus bez korekcije												
		Fokometrija		D:						1,25 1,0		B.P.										
		Fokometrija		L:						1,6 1,1												
		Fokometrija		D:								B.P.										
		Fokometrija		L:																		
		Fokometrija		razmak optičkih centara	dalj.:	bliz.:	Verteksna udaljenost:		udaljenost testa dalj.:	bl.:												
Refrakcija i binokularni vid		Bliska tačka konvergencije				Funkcija pupile D: <input type="checkbox"/> dijametar <input type="checkbox"/> direktno <input type="checkbox"/> konsenzualno <input type="checkbox"/> na blizinu    RAPD				RAPD												
						Funkcija pupile L: <input type="checkbox"/> dijametar <input type="checkbox"/> direktno <input type="checkbox"/> konsenzualno <input type="checkbox"/> na blizinu																
		Motilitet				Vidno polje B.O. <input type="checkbox"/> konfrontacija																
		<table border="1"> <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>				✓	✓	✓	✓	*	✓	✓	✓	✓	Stereopsija LEPTIR 160°							
✓	✓	✓																				
✓	*	✓																				
✓	✓	✓																				
		Objektivna refrakcija		Skijaskopija		Autorefraktometrija																
		Dspf	Dcyl	Axis	visus cc	stenopečni visus cc	verteks distanca	PD	Dspf	Dcyl	Axis	visus cc	stenopečni visus cc									
		D:	+0,75			1,0			D:	+0,75	-0,37	64										
		L:	plan	-0,25	180	1,0			L:	+1,15	-0,62	150										
		<table border="1"> <tr> <td>PD</td> <td>dalj.: 62</td> </tr> <tr> <td></td> <td>bliz.: 60</td> </tr> </table>				PD	dalj.: 62		bliz.: 60													
PD	dalj.: 62																					
	bliz.: 60																					
		Subjektivna refrakcija				Daljina				Mišićni balans												
		Dspf	Dcyl	Axis	visus cc	stenopečni visus cc	verteks distanca	*1,00 test	binokularni balans	<input checked="" type="checkbox"/> Maddox cilindar	<input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet											
		D:	+1,00			1,0				B.P.												
		L:	+1,00			1,0																
		<table border="1"> <tr> <td>Snellen</td> <td>LogMAR</td> <td>E test</td> <td>Drugi testovi:</td> </tr> </table>				Snellen	LogMAR	E test	Drugi testovi:					Cover test: B.P.								
Snellen	LogMAR	E test	Drugi testovi:																			
		Amplituda akomo.		Blizina		opseg jasnog vida (cm) od - radna ud. - do				Mišićni balans												
		D:	24 cm	D:						<input checked="" type="checkbox"/> Maddox krilo	<input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet											
		L:	26 cm							10 exo												
		Bin:	27 cm	L:																		
		W/D: 37 cm				intermedijalna adicija: MN/DO				Cover test: B.P.		Stereopsija: leptir 1										

Očno zdravje	<input type="checkbox"/> Biomikroskopija / Oftalmoskopija <input type="checkbox"/>																			
Dodatajni testovi	<p>Prednji komorni ugao 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> </tr> <tr> <td style="text-align: right;">IOP</td> <td style="text-align: left;">instrument:</td> </tr> <tr> <td style="text-align: right;">TOD:</td> <td style="text-align: left;">mmHg</td> </tr> <tr> <td style="text-align: right;">TOS:</td> <td style="text-align: left;">mmHg</td> </tr> </table> <p>Kolorni vid <b>B.O.</b></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%; padding: 5px;">Fuzione rezerve</td> <td style="width: 50%; text-align: right; padding: 5px;">AC/A 4Δ/10 gradijent <input type="checkbox"/> heteroforija <input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">horizontalna, daljina</td> <td style="text-align: right; padding: 5px;">pozitivne negativne</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">horizontalna, blizina</td> <td style="text-align: right; padding: 5px;">18/12/18/18 baza gore, desno oko 8/10/6 baza dole, desno oko</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">vertikalna, daljina</td> <td style="text-align: right; padding: 5px;">-16/12 -15/1</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">vertikalna, blizina</td> <td style="text-align: right; padding: 5px;">-12/1 -13/2</td> </tr> </table> <p>ostali dodatni testovi, npr.: keratometria, konvrasna cestifikacija...</p>		OD:	OS:	IOP	instrument:	TOD:	mmHg	TOS:	mmHg	Fuzione rezerve	AC/A 4Δ/10 gradijent <input type="checkbox"/> heteroforija <input type="checkbox"/>	horizontalna, daljina	pozitivne negativne	horizontalna, blizina	18/12/18/18 baza gore, desno oko 8/10/6 baza dole, desno oko	vertikalna, daljina	-16/12 -15/1	vertikalna, blizina	-12/1 -13/2
OD:	OS:																			
IOP	instrument:																			
TOD:	mmHg																			
TOS:	mmHg																			
Fuzione rezerve	AC/A 4Δ/10 gradijent <input type="checkbox"/> heteroforija <input type="checkbox"/>																			
horizontalna, daljina	pozitivne negativne																			
horizontalna, blizina	18/12/18/18 baza gore, desno oko 8/10/6 baza dole, desno oko																			
vertikalna, daljina	-16/12 -15/1																			
vertikalna, blizina	-12/1 -13/2																			
Sumiranje	<p>NAĐENI PROBLEM! <b>HIPERMETROPIJA</b></p> <p>PLAN REŠAVANJA</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;"></td> <td style="width: 50%;"></td> </tr> </table>																			
Krajnji Rx	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%; text-align: right;">daljina:</td> <td style="width: 50%; text-align: right;">OD <b>+0.50</b> Deyl Axis prizma baza prizme PD <b>62</b> savet pacijentu:</td> </tr> <tr> <td style="text-align: right;">OS <b>+1.0</b></td> <td></td> </tr> <tr> <td style="width: 50%; text-align: right;">blizina:</td> <td style="width: 50%; text-align: right;">OD <b></b> OS <b></b> materijal: <b>GO</b> slojevi: kontrola za: _____</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: right;"> <input type="checkbox"/> bifokal <input type="checkbox"/> foto _____  <input type="checkbox"/> multifokal <input type="checkbox"/> boja _____            potpis            supervizora: _____         </td> </tr> </table> <p>potpis studenta i broj indeksa: <b>Muzslan Salva 623/16</b></p> <p>JMBG: _____ broj zdr. knjižice: _____ LBO: _____ osnov. osigur. _____</p>		daljina:	OD <b>+0.50</b> Deyl Axis prizma baza prizme PD <b>62</b> savet pacijentu:	OS <b>+1.0</b>		blizina:	OD <b></b> OS <b></b> materijal: <b>GO</b> slojevi: kontrola za: _____	<input type="checkbox"/> bifokal <input type="checkbox"/> foto _____ <input type="checkbox"/> multifokal <input type="checkbox"/> boja _____ potpis supervizora: _____											
daljina:	OD <b>+0.50</b> Deyl Axis prizma baza prizme PD <b>62</b> savet pacijentu:																			
OS <b>+1.0</b>																				
blizina:	OD <b></b> OS <b></b> materijal: <b>GO</b> slojevi: kontrola za: _____																			
<input type="checkbox"/> bifokal <input type="checkbox"/> foto _____ <input type="checkbox"/> multifokal <input type="checkbox"/> boja _____ potpis supervizora: _____																				



# OPTOMETRIJSKI KARTON

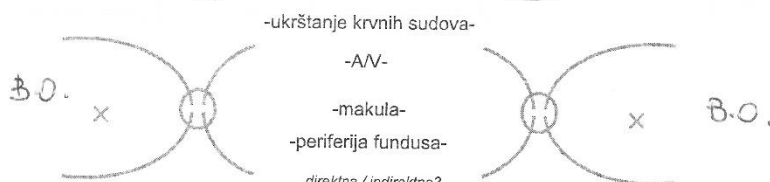
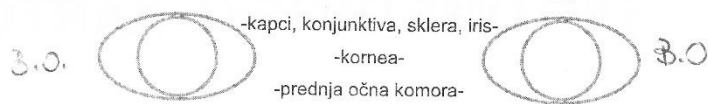
<b>Generalije</b>  <b>Anamneza</b>  <b>Preliminarni testovi</b>  <b>Refrakcija i binokularni vid</b>	<p>identif. br. <input type="text"/> datum pregleda <input type="text"/> ime <input type="text"/> prezime <input type="text"/>          pregled br. <input type="text"/> datum rođenja <input type="text"/> god. starosti <input type="text"/> pol <input type="text"/> poštanski broj <input type="text"/> država <input type="text"/> telefon <input type="text"/> mobilni <input type="text"/>          zvanje: <u>STUDENT</u> radi kao: <input type="text"/> hob: <input type="text"/>  <input type="checkbox"/> daljina, slabije <input type="checkbox"/> glavobolja <input type="checkbox"/> haloi <input type="checkbox"/> ambliopija <input type="checkbox"/> AMD <input type="checkbox"/> kontrolni pregled  <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  <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 <input type="checkbox"/> kont. soč.  <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 <input type="checkbox"/> vozač <input type="checkbox"/> s/Dn.  <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 kolonog v. sport: <input type="checkbox"/> čitanje <input type="checkbox"/> s/Dn.  <b>SIMPTOMI:</b>          Istorija očnih bolesti (IOB):          Porodična IOB:          Istorija opšteg zdravstvenog stanja:          Porodična istorija OZS:  <b>Eksterna inspekcija</b>  <b>Fokometrija</b>  <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <th></th> <th>Daph</th> <th>Dcyl</th> <th>Axis</th> <th>prizma</th> <th>baza prizme</th> <th>visus cc</th> <th>stenop. cc</th> <th>Cover test</th> </tr> <tr> <td>daljina</td> <td><input type="text"/></td> </tr> <tr> <td>L:</td> <td><input type="text"/></td> </tr> </table>   <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td>daljina</td> <td><input type="text"/></td> </tr> <tr> <td>L:</td> <td><input type="text"/></td> </tr> </table>           razmak optičkih centara dalj.: <input type="text"/> bliz.: <input type="text"/> Verteksna udalj.: <input type="text"/> udaljenost testa dalj.: <input type="text"/> bl.: <input type="text"/>  <b>Vizus bez korekcije</b>  <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <th>visus sc</th> <th>stenop. sc</th> <th>bin. sc</th> <th>Cover test</th> </tr> <tr> <td><input type="text"/></td> <td><input type="text"/></td> <td><input type="text"/></td> <td><input type="text"/></td> </tr> <tr> <td><input type="text"/></td> <td><input type="text"/></td> <td><input type="text"/></td> <td><input type="text"/></td> </tr> </table>   <b>Bliska tačka konvergencije</b> <input type="text"/> cm  <b>Motilitet</b>  <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <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> D: <input type="text"/> L: <input type="text"/> dijametar direktno konzensualno na blizinu RAPD    <b>Vidno polje</b> <input type="text"/> m <input type="checkbox"/> konfrontacija  <b>Stereopsija</b> leptir <input type="text"/>°    <b>Objektivna refrakcija - Skijaskopija</b>  <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <th>Daph</th> <th>Dcyl</th> <th>Axis</th> <th>visus cc</th> <th>stenopecijni visus cc</th> <th>verteks distanca</th> </tr> <tr> <td>D: +0,25</td> <td></td> <td></td> <td>1,25</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>L: +0,25</td> <td></td> <td></td> <td>1,6</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>   <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <th>Daph</th> <th>Dcyl</th> <th>Axis</th> <th>visus cc</th> <th>stenopecijni visus cc</th> </tr> <tr> <td>dalj.: 61</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>bliz.: 59</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>   <b>Autorefraktometrija</b>  <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <th>Daph</th> <th>Dcyl</th> <th>Axis</th> <th>visus cc</th> <th>stenopecijni visus cc</th> </tr> <tr> <td>D: +0,12</td> <td>-0,37</td> <td></td> <td>150</td> <td></td> </tr> <tr> <td>L: +0,12</td> <td>-0,37</td> <td></td> <td>26</td> <td></td> </tr> </table>   <b>Subjektivna refrakcija - Daljina</b>  <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <th>Daph</th> <th>Dcyl</th> <th>Axis</th> <th>visus cc</th> <th>stenopecijni visus cc</th> <th>verteks distanca</th> <th>+1,00 test</th> <th>binokularni balans</th> </tr> <tr> <td>D: <u>par</u></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>L: <u>par</u></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>   <input type="checkbox"/> Snellen <input type="checkbox"/> LogMAR <input type="checkbox"/> E test Drugi testovi: <input type="text"/>    <b>Amplituda akomo.</b> <input type="text"/> Blizina: <input type="text"/> visus cc          D: <u>8 cm</u> D: <input type="text"/>          L: <u>9 cm</u> L: <input type="text"/>          Bin: <u>8,5 cm</u> <input type="text"/>            intermedijalna adicija: <input type="text"/>    <b>Mišićni balans</b>  <input checked="" type="checkbox"/> Maddox cilindar <input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet          B.P.            Cover test: <u>B.P.</u>    <b>Mišićni balans</b>  <input checked="" type="checkbox"/> Maddox krilo <input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet          B.P.            Cover test: <u>B.P.</u> Stereopsija: leptir <input type="text"/>°       </p>		Daph	Dcyl	Axis	prizma	baza prizme	visus cc	stenop. cc	Cover test	daljina	<input type="text"/>	L:	<input type="text"/>	daljina	<input type="text"/>	L:	<input type="text"/>	visus sc	stenop. sc	bin. sc	Cover test	<input type="text"/>	✓	✓	✓	✓	*	✓	✓	✓	✓	Daph	Dcyl	Axis	visus cc	stenopecijni visus cc	verteks distanca	D: +0,25			1,25			L: +0,25			1,6			Daph	Dcyl	Axis	visus cc	stenopecijni visus cc	dalj.: 61					bliz.: 59					Daph	Dcyl	Axis	visus cc	stenopecijni visus cc	D: +0,12	-0,37		150		L: +0,12	-0,37		26		Daph	Dcyl	Axis	visus cc	stenopecijni visus cc	verteks distanca	+1,00 test	binokularni balans	D: <u>par</u>								L: <u>par</u>																																										
	Daph	Dcyl	Axis	prizma	baza prizme	visus cc	stenop. cc	Cover test																																																																																																																																			
daljina	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>																																																																																																																																			
L:	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>																																																																																																																																			
daljina	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>																																																																																																																																			
L:	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>																																																																																																																																			
visus sc	stenop. sc	bin. sc	Cover test																																																																																																																																								
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>																																																																																																																																								
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>																																																																																																																																								
✓	✓	✓																																																																																																																																									
✓	*	✓																																																																																																																																									
✓	✓	✓																																																																																																																																									
Daph	Dcyl	Axis	visus cc	stenopecijni visus cc	verteks distanca																																																																																																																																						
D: +0,25			1,25																																																																																																																																								
L: +0,25			1,6																																																																																																																																								
Daph	Dcyl	Axis	visus cc	stenopecijni visus cc																																																																																																																																							
dalj.: 61																																																																																																																																											
bliz.: 59																																																																																																																																											
Daph	Dcyl	Axis	visus cc	stenopecijni visus cc																																																																																																																																							
D: +0,12	-0,37		150																																																																																																																																								
L: +0,12	-0,37		26																																																																																																																																								
Daph	Dcyl	Axis	visus cc	stenopecijni visus cc	verteks distanca	+1,00 test	binokularni balans																																																																																																																																				
D: <u>par</u>																																																																																																																																											
L: <u>par</u>																																																																																																																																											

Očno zdravje

OD

Biomikroskopija / Oftalmoskopija

OS



Prednji komorni ugao

tehnika:

IOP

instrument:

vreme merenja:

OD:

OS:

TOD:

mmHg

TOS:

mmHg

Dodatni testovi

Kolorni vid 3.O.

	pozitivne		negativne		Metod gradijenta	gradijent	heteroforija
	horizontalna, daljina	-14/12	14/18	/16			
Fuzione rezerve	horizontalna, blizina	10/16/12	10/12/8			AC/A = 3Δ/10	
		baza gore, desno oko	baza dole, desno oko				
	vertikalna, daljina	-15/2	-13/2				
	vertikalna, blizina	-14/3	-13/0				

ostali dodatni testovi, npr.: keratometrija, kontrastne osjetljivosti...

Sumiranje

NAĐENI PROBLEMI

PLAN REŠAVANJA

Krajnji Rx

Dspf	Dcyl	Axis	prizma	baza prizme	PD	savet pacijentu:
OD						
OS						
OD						
OS						
<input type="checkbox"/> bifokal <input type="checkbox"/> foto _____ <input type="checkbox"/> multifokal <input type="checkbox"/> boja potpis supervizora:					materijal:  slojevi:  potpis studenta i broj indeksa:	kontrola za: _____

Muzstai Sava 623/16

JMBG

broj zdr.  
knjižice

LBO

osnov  
osigur.



# OPTOMETRIJSKI KARTON

<b>Generalije</b>  identif. br. <input type="text"/> datum pregleda <input type="text"/> pregled br. <input type="text"/> datum rođenja <input type="text"/> god. starosti <input type="text"/> pol <input type="text"/>	ime <input type="text"/> prezime <input type="text"/> poštanski broj <input type="text"/> država <input type="text"/> telefon <input type="text"/> mobilni <input type="text"/>	<u>SREMSKA MITROVICA</u> <small>adresa</small>																																																										
zvanje: <u>STUDENT</u> radi kao: <input type="text"/> hobi: <u>TERETANA</u>																																																												
<input type="checkbox"/> daljina, slabije <input type="checkbox"/> glavobolja <input type="checkbox"/> haloi <input type="checkbox"/> ambliopija <input type="checkbox"/> AMD <input type="checkbox"/> kontrolni pregled <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. <input type="checkbox"/> <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 <u>3</u> s/Dn <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"/> čitanje <u>2</u> s/Dn <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"/> kompjuter <u>3</u> s/Dn <input type="checkbox"/> defekt kolomog v. sport: <u>teretana</u> <input type="checkbox"/> priloženi na uvid raniji nalazi																																																												
<b>SIMPTOMI:</b> <small>Istorijski podaci:</small> Istorija očnih bolesti (IOB): Porodična IOB: Istorija opšteg zdravstvenog stanja: Porodična istorija OZS:																																																												
<b>Eksterna inspekcija</b>																																																												
<b>Preliminarni testovi</b>																																																												
<b>Fotometrija</b> <table border="1" style="margin-bottom: 10px;"> <tr> <th>Daljnina D:</th> <th>Dspf</th> <th>Dcyl</th> <th>Axis</th> <th>prizma</th> <th>baza prizme</th> <th>visus cc</th> <th>stopen. cc</th> <th>Cover test</th> </tr> <tr> <td></td> <td></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> <td></td> </tr> </table> <table border="1" style="margin-bottom: 10px;"> <tr> <th>Blizina L:</th> <th>Daljnina D:</th> <th>Dspf</th> <th>Dcyl</th> <th>Axis</th> <th>prizma</th> <th>baza prizme</th> <th>visus cc</th> <th>stopen. cc</th> <th>Cover test</th> </tr> <tr> <td></td> </tr> <tr> <td>L:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> razmak optičkih centara    dalj.: <input type="text"/> bliz.: <input type="text"/> Verteksna udalj.: <input type="text"/> udaljenost testa dalj.: <input type="text"/> bl.: <input type="text"/>				Daljnina D:	Dspf	Dcyl	Axis	prizma	baza prizme	visus cc	stopen. cc	Cover test										L:									Blizina L:	Daljnina D:	Dspf	Dcyl	Axis	prizma	baza prizme	visus cc	stopen. cc	Cover test											L:									
Daljnina D:	Dspf	Dcyl	Axis	prizma	baza prizme	visus cc	stopen. cc	Cover test																																																				
L:																																																												
Blizina L:	Daljnina D:	Dspf	Dcyl	Axis	prizma	baza prizme	visus cc	stopen. cc	Cover test																																																			
L:																																																												
<b>Bliska tačka konvergencije</b> <u>7 cm</u>																																																												
<b>Motilitet</b> <table border="1" style="margin-bottom: 10px;"> <tr> <td>V</td> <td>V</td> <td>V</td> </tr> <tr> <td>V</td> <td>*</td> <td>V</td> </tr> <tr> <td>V</td> <td>V</td> <td>V</td> </tr> </table> Vidno polje <u>B.O.</u> <input type="checkbox"/> konfrontacija				V	V	V	V	*	V	V	V	V																																																
V	V	V																																																										
V	*	V																																																										
V	V	V																																																										
<b>Objektivna refrakcija</b> <u>Skijaskopija</u> <table border="1" style="margin-bottom: 10px;"> <tr> <th>Dspf</th> <th>Dcyl</th> <th>Axis</th> <th>visus cc</th> <th>stopenični visus cc</th> <th>verteks distanca</th> <th>PD</th> </tr> <tr> <td>D: -0.25</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>dalj.: 63</td> </tr> <tr> <td>L: -0.25</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>bliz.: 61</td> </tr> </table> <table border="1" style="margin-bottom: 10px;"> <tr> <th>Dspf</th> <th>Dcyl</th> <th>Axis</th> <th>visus cc</th> <th>stopenični visus cc</th> <th>verteks distanca</th> <th>PD</th> </tr> <tr> <td>D: +0.25</td> <td>-0.37</td> <td>176</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>L: +0.25</td> <td>-0.25</td> <td>178</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> Autorefraktometrija				Dspf	Dcyl	Axis	visus cc	stopenični visus cc	verteks distanca	PD	D: -0.25						dalj.: 63	L: -0.25						bliz.: 61	Dspf	Dcyl	Axis	visus cc	stopenični visus cc	verteks distanca	PD	D: +0.25	-0.37	176					L: +0.25	-0.25	178																			
Dspf	Dcyl	Axis	visus cc	stopenični visus cc	verteks distanca	PD																																																						
D: -0.25						dalj.: 63																																																						
L: -0.25						bliz.: 61																																																						
Dspf	Dcyl	Axis	visus cc	stopenični visus cc	verteks distanca	PD																																																						
D: +0.25	-0.37	176																																																										
L: +0.25	-0.25	178																																																										
<b>Refrakcija i binokularni vid</b>																																																												
<b>Subjektivna refrakcija</b> <u>Daljina</u> <table border="1" style="margin-bottom: 10px;"> <tr> <th>Dspf</th> <th>Dcyl</th> <th>Axis</th> <th>visus cc</th> <th>stopenični visus cc</th> <th>verteks distanca</th> <th>+1,00 test</th> <th>binokularni balans</th> </tr> <tr> <td>D: plan</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>L: plan</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> Mišićni balans <input type="checkbox"/> Maddox cilindar <input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet <u>1Δ ESO</u>				Dspf	Dcyl	Axis	visus cc	stopenični visus cc	verteks distanca	+1,00 test	binokularni balans	D: plan								L: plan																																								
Dspf	Dcyl	Axis	visus cc	stopenični visus cc	verteks distanca	+1,00 test	binokularni balans																																																					
D: plan																																																												
L: plan																																																												
<input type="checkbox"/> Snellen <input type="checkbox"/> LogMAR <input type="checkbox"/> E test    Drugi testovi: <input type="text"/> <b>Amplituda akomo.</b> <u>Blizina</u> D: <u>13 cm</u> L: <u>12 cm</u> Bin: <u>11 cm</u> visus cc <input type="text"/> opseg jasnog vida (cm) <small>od – radna ud. – do</small> <u>WD = 46 cm</u> intermedijalna adicija: <input type="text"/>																																																												
<b>Mišićni balans</b> <input checked="" type="checkbox"/> Maddox krilo <input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet <u>B.P.</u>																																																												
Cover test: <u>B.P.</u> Stereopsija: <u>Leptrir 20"</u>																																																												

<b>Očno zdravje</b>	<div style="text-align: center;"> <input type="checkbox"/> Biomikroskopija / Oftalmoskopija    <input type="checkbox"/>             -kapci, konjunktiva, sklera, iris-            -komea-          -prednja očna komora-       </div>																																																																																											
	<b>OD</b>	<b>OS</b>																																																																																										
	<div style="text-align: center;">           -sočivo-            -vitreus-            -disk/kupiranje-          -ivica diska-          -C/D-            -ukrištanje krvnih sudova-            -A/V-            -makula-          -periferija fundusa-          direktna / indirektna?       </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 rowspan="2" 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> </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																																																																																									
	<p>Kolorni vid <b>B.O.</b></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td rowspan="2" style="width: 20%;">Fuzione rezerve</td> <td colspan="2" style="text-align: center; padding: 5px;">pozitivne</td> <td colspan="2" style="text-align: center; padding: 5px;">negativne</td> <td rowspan="2" style="width: 20%; text-align: center; padding: 5px;">Metod gradijenta</td> <td rowspan="2" style="width: 20%; text-align: center; padding: 5px;">AC/A = 2 4/10</td> <td rowspan="2" style="width: 20%; text-align: center; padding: 5px;">gradijent</td> <td rowspan="2" style="width: 20%; text-align: center; padding: 5px;">heteroforija</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center; padding: 5px;">horizontalna, daljina</td> <td style="text-align: center; padding: 5px;"><b>6/10/8</b></td> <td style="text-align: center; padding: 5px;">4/6/4</td> <td style="text-align: center; padding: 5px;">horizontalna, blizina</td> <td style="text-align: center; padding: 5px;"><b>10/20/14</b></td> <td style="text-align: center; padding: 5px;">4/8/6</td> </tr> <tr> <td></td> <td colspan="2" style="text-align: center; padding: 5px;">baza gore, desno oko</td> <td colspan="2" style="text-align: center; padding: 5px;">baza dole, desno oko</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td style="text-align: center; padding: 5px;">vertikalna, daljina</td> <td style="text-align: center; padding: 5px;"><b>-1/4/1</b></td> <td style="text-align: center; padding: 5px;">-13/1</td> <td></td> <td></td> <td style="text-align: center; padding: 5px;">0,00</td> <td style="text-align: center; padding: 5px;">(+)-1,00</td> <td style="text-align: center; padding: 5px;">(-)2,00</td> </tr> <tr> <td></td> <td style="text-align: center; padding: 5px;">vertikalna, blizina</td> <td style="text-align: center; padding: 5px;"><b>-13/2</b></td> <td style="text-align: center; padding: 5px;">-13/1</td> <td></td> <td></td> <td style="text-align: center; padding: 5px;">-2</td> <td style="text-align: center; padding: 5px;">-8</td> <td style="text-align: center; padding: 5px;">0</td> </tr> </table> <p>ostali dodatni testovi, npr. keratometrija, kontrastna osjetljivost...</p>		Fuzione rezerve	pozitivne		negativne		Metod gradijenta	AC/A = 2 4/10	gradijent	heteroforija	horizontalna, daljina	<b>6/10/8</b>	4/6/4	horizontalna, blizina	<b>10/20/14</b>	4/8/6		baza gore, desno oko		baza dole, desno oko							vertikalna, daljina	<b>-1/4/1</b>	-13/1			0,00	(+)-1,00	(-)2,00		vertikalna, blizina	<b>-13/2</b>	-13/1			-2	-8	0																																																
Fuzione rezerve	pozitivne			negativne		Metod gradijenta	AC/A = 2 4/10					gradijent	heteroforija																																																																															
	horizontalna, daljina	<b>6/10/8</b>	4/6/4	horizontalna, blizina	<b>10/20/14</b>			4/8/6																																																																																				
	baza gore, desno oko		baza dole, desno oko																																																																																									
	vertikalna, daljina	<b>-1/4/1</b>	-13/1			0,00	(+)-1,00	(-)2,00																																																																																				
	vertikalna, blizina	<b>-13/2</b>	-13/1			-2	-8	0																																																																																				
<b>Sumiranje</b>	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center; padding: 5px;">NAĐENI PROBLEM!</td> <td colspan="2" style="text-align: center; padding: 5px;">PLAN REŠAVANJA</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 PROBLEM!		PLAN REŠAVANJA																																																																																							
NAĐENI PROBLEM!		PLAN REŠAVANJA																																																																																										
<b>Krajnji Rx</b>	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center; padding: 5px;">daljina:</td> <td style="text-align: center; padding: 5px;">Dph</td> <td style="text-align: center; padding: 5px;">Dcyl</td> <td style="text-align: center; padding: 5px;">Axis</td> <td style="text-align: center; padding: 5px;">prizma</td> <td style="text-align: center; padding: 5px;">baza prizme</td> <td style="text-align: center; padding: 5px;">PD</td> <td style="text-align: center; padding: 5px;">savet pacijentu:</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center; padding: 5px;">OD</td> <td style="text-align: center; padding: 5px;"></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center; padding: 5px;">OS</td> <td style="text-align: center; padding: 5px;"></td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center; padding: 5px;">blizina:</td> <td style="text-align: center; padding: 5px;"></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center; padding: 5px;">OD</td> <td style="text-align: center; padding: 5px;"></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center; padding: 5px;">OS</td> <td style="text-align: center; padding: 5px;"></td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center; padding: 5px;">materijal:</td> <td colspan="2" style="text-align: center; padding: 5px;">potpis studenta i broj indeksa:</td> <td colspan="2" style="text-align: center; padding: 5px;">kontrola za:</td> <td colspan="3" style="text-align: center; padding: 5px;">osnov osigur.</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center; padding: 5px;">bifokal <input type="checkbox"/></td> <td colspan="2" style="text-align: center; padding: 5px;">foto <input type="checkbox"/></td> <td colspan="2" style="text-align: center; padding: 5px;">potpis supervisora:</td> <td colspan="3" style="text-align: center; padding: 5px;">potpis studenta i broj indeksa: <b>Muzslai Saim 623/16</b></td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center; padding: 5px;">multifokal <input type="checkbox"/></td> <td colspan="2" style="text-align: center; padding: 5px;">boja <input type="checkbox"/></td> <td colspan="2"></td> <td colspan="3"></td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center; padding: 5px;">potpis supervisora:</td> <td colspan="2"></td> <td colspan="2"></td> <td colspan="3"></td> </tr> </table>		daljina:		Dph	Dcyl	Axis	prizma	baza prizme	PD	savet pacijentu:	OD									OS									blizina:									OD									OS									materijal:		potpis studenta i broj indeksa:		kontrola za:		osnov osigur.			bifokal <input type="checkbox"/>		foto <input type="checkbox"/>		potpis supervisora:		potpis studenta i broj indeksa: <b>Muzslai Saim 623/16</b>			multifokal <input type="checkbox"/>		boja <input type="checkbox"/>							potpis supervisora:								
daljina:		Dph	Dcyl	Axis	prizma	baza prizme	PD	savet pacijentu:																																																																																				
OD																																																																																												
OS																																																																																												
blizina:																																																																																												
OD																																																																																												
OS																																																																																												
materijal:		potpis studenta i broj indeksa:		kontrola za:		osnov osigur.																																																																																						
bifokal <input type="checkbox"/>		foto <input type="checkbox"/>		potpis supervisora:		potpis studenta i broj indeksa: <b>Muzslai Saim 623/16</b>																																																																																						
multifokal <input type="checkbox"/>		boja <input type="checkbox"/>																																																																																										
potpis supervisora:																																																																																												

JMBG: \_\_\_\_\_ broj zdr. knjizice: \_\_\_\_\_ LBO: \_\_\_\_\_ osnov osigur. \_\_\_\_\_



# OPTOMETRIJSKI KARTON

	Generalije		BEOGRAD																																																																																												
	identif. br.	datum pregleda	ime	prezime	adresa																																																																																										
		21	M					telefon	mobilni																																																																																						
	pregled br.	datum rođenja	god. starosti	pol	poštanski broj	država																																																																																									
	zvanje: STUDENT radi kao:				hobi:																																																																																										
					<input type="checkbox"/> kontrolni pregled <input type="checkbox"/> priloženi na uvid raniji nalazi																																																																																										
					<input type="checkbox"/> kont. soč. <input checked="" type="checkbox"/> vozač 1 s/Dn <input type="checkbox"/> čitanje 5 s/Dn <input type="checkbox"/> kompjuter 3 s/Dn <input type="checkbox"/> defekt kolonog v. sport: <u>beretana</u>																																																																																										
	SIMPOTMI:																																																																																														
	Istorija očnih bolesti (IOB): Porodična IOB: <u>staracka katarakta</u> Istorija opšteg zdrav. stanja: Porođićna Istorija OZS:																																																																																														
Preliminarni testovi	Eksterna inspekcija																																																																																														
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Dalph</th> <th>Dcyl</th> <th>Axis</th> <th>prizma</th> <th>baza prizme</th> <th>visus cc</th> <th>stenop. cc</th> <th>Cover test</th> <th>visus sc</th> <th>stenop. sc</th> <th>bin. sc</th> <th>Cover test</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>daljnja D:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1,25</td> <td>1,25</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>L:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1,25</td> <td>1,25</td> <td></td> <td>B.P.</td> </tr> <tr> <td>daljnja D:</td> <td></td> </tr> <tr> <td>blizina B:</td> <td></td> </tr> <tr> <td>L:</td> <td></td> <td>B.P.</td> </tr> <tr> <td colspan="4">razmak optičkih centara</td> <td>dalj.:      bliz.:     </td> <td colspan="3">Verteksna udalj.:     </td> <td colspan="4">udaljenost testa dalj.:      blj.:     </td> </tr> </tbody> </table>											Dalph	Dcyl	Axis	prizma	baza prizme	visus cc	stenop. cc	Cover test	visus sc	stenop. sc	bin. sc	Cover test	daljnja D:								1,25	1,25			L:								1,25	1,25		B.P.	daljnja D:												blizina B:												L:											B.P.	razmak optičkih centara				dalj.:      bliz.:	Verteksna udalj.:			udaljenost testa dalj.:      blj.:			
	Dalph	Dcyl	Axis	prizma	baza prizme	visus cc	stenop. cc	Cover test	visus sc	stenop. sc	bin. sc	Cover test																																																																																			
	daljnja D:								1,25	1,25																																																																																					
	L:								1,25	1,25		B.P.																																																																																			
	daljnja D:																																																																																														
	blizina B:																																																																																														
	L:											B.P.																																																																																			
	razmak optičkih centara				dalj.:      bliz.:	Verteksna udalj.:			udaljenost testa dalj.:      blj.:																																																																																						
	<b>Bliska tačka konvergencije</b> <u>6 cm</u>																																																																																														
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Funkcija</th> <th>D:</th> <th>dijametar</th> <th>direktno</th> <th>konsenzualno</th> <th>na blžinu</th> <th>RAPD</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>pupile</td> <td>D:</td> <td></td> <td>✓</td> <td>✓</td> <td>✓</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>L:</td> <td></td> <td>✓</td> <td>✓</td> <td>✓</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>											Funkcija	D:	dijametar	direktno	konsenzualno	na blžinu	RAPD	pupile	D:		✓	✓	✓			L:		✓	✓	✓																																																																	
Funkcija	D:	dijametar	direktno	konsenzualno	na blžinu	RAPD																																																																																									
pupile	D:		✓	✓	✓																																																																																										
	L:		✓	✓	✓																																																																																										
<b>Motilitet</b> <table border="1"> <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>Vidno polje</b> <u>B.O.</u> <input type="checkbox"/> konfrontacija																																																																																															
<b>Stereopsija</b> <u>Leptir 25"</u>																																																																																															
<b>Objektivna refrakcija</b> <b>Skijaskopija</b> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Dalph</th> <th>Dcyl</th> <th>Axis</th> <th>visus cc</th> <th>stenopečni visus cc</th> <th>verteks distanca</th> <th>PD</th> <th>Autorefraktometrija</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>D: +0,50</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1,25</td> <td></td> <td>dalj.: 62</td> <td>D: +0,50 0,57 106</td> </tr> <tr> <td>L: +0,50</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1,1</td> <td></td> <td>bliz.: 60</td> <td>L: +0,12</td> </tr> </tbody> </table>											Dalph	Dcyl	Axis	visus cc	stenopečni visus cc	verteks distanca	PD	Autorefraktometrija	D: +0,50				1,25		dalj.: 62	D: +0,50 0,57 106	L: +0,50				1,1		bliz.: 60	L: +0,12																																																													
Dalph	Dcyl	Axis	visus cc	stenopečni visus cc	verteks distanca	PD	Autorefraktometrija																																																																																								
D: +0,50				1,25		dalj.: 62	D: +0,50 0,57 106																																																																																								
L: +0,50				1,1		bliz.: 60	L: +0,12																																																																																								
<b>Subjektivna refrakcija</b> <b>Daljina</b> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Dalph</th> <th>Dcyl</th> <th>Axis</th> <th>visus cc</th> <th>stenopečni visus cc</th> <th>verteks distanca</th> <th>+1,00 test</th> <th>binokularni balans</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>D: +0,25</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1,25</td> <td></td> <td>0,4</td> <td></td> </tr> <tr> <td>L: +0,25</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1,25</td> <td></td> <td>0,4</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>											Dalph	Dcyl	Axis	visus cc	stenopečni visus cc	verteks distanca	+1,00 test	binokularni balans	D: +0,25				1,25		0,4		L: +0,25				1,25		0,4																																																														
Dalph	Dcyl	Axis	visus cc	stenopečni visus cc	verteks distanca	+1,00 test	binokularni balans																																																																																								
D: +0,25				1,25		0,4																																																																																									
L: +0,25				1,25		0,4																																																																																									
<b>Mišićni balans</b> <input checked="" type="checkbox"/> Maddox cilindar <input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet <u>0,5 Δ exo</u>																																																																																															
<input type="checkbox"/> Snellen <input type="checkbox"/> LogMAR <input type="checkbox"/> E test Drugi testovi: <u>B.P.</u> Cover test: <u>B.P.</u>																																																																																															
<b>Amplituda akomo.</b> <b>Blizina</b> <input type="checkbox"/> <b>Mišićni balans</b> <input checked="" type="checkbox"/> Maddox krilo <input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet <u>2 Δ exo</u>																																																																																															
D: <u>8 cm</u> D: L: <u>8 cm</u> L: Bin: <u>9 cm</u> L: <u>WD: 40 cm</u> intermedijalna adicija: <u>B.P.</u> Cover test: <u>B.P.</u> Stereopsija: <u>Leptir 25"</u>																																																																																															

Očno zdravje	<input type="checkbox"/> OD <input type="checkbox"/> Biomikroskopija / Oftalmoskopija <input type="checkbox"/> OS																																																		
	<p>-kapci, konjunktiva, sklera, iris- -kornea- -prednja očna komora-</p> <p>-sočivo- -vitreus- -disk/kupiranje- -ivica disk-a- -C/D-</p> <p>-ukrštanje krvnih sudova- -AV- -makula- -periferija fundusa-</p>																																																		
Dodatajni testovi	Prednji komorni ugao      tehnička: OD:      OS:  IOP      instrument: TOD:      TOS: vreme merenja: mmHg      mmHg																																																		
Kolorni vid	B.O.																																																		
Fuzione rezerve	<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>pozitivne</th> <th>negativne</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>horizontalna, daljina</td> <td>14/20/16</td> <td>8/10/16</td> </tr> <tr> <td>horizontalna, blizina</td> <td>22/28/20</td> <td>12/18/16</td> </tr> <tr> <td>vertikalna, daljina</td> <td>-13/1</td> <td>-14/2</td> </tr> <tr> <td>vertikalna, blizina</td> <td>-12/1</td> <td>-13/1</td> </tr> </tbody> </table>		pozitivne	negativne	horizontalna, daljina	14/20/16	8/10/16	horizontalna, blizina	22/28/20	12/18/16	vertikalna, daljina	-13/1	-14/2	vertikalna, blizina	-12/1	-13/1	<input type="checkbox"/> gradijent <input type="checkbox"/> heteroforija $AC/A = 4 \Delta/0$ Metod gradijenta      0,00      (+)1,00      (-)2,00 2      10      6																																		
	pozitivne	negativne																																																	
horizontalna, daljina	14/20/16	8/10/16																																																	
horizontalna, blizina	22/28/20	12/18/16																																																	
vertikalna, daljina	-13/1	-14/2																																																	
vertikalna, blizina	-12/1	-13/1																																																	
ostali dodatni testovi, npr.: keratometrija, kontrasna osjetljivost...																																																			
Sumiranje	NAĐENI PROBLEMI <b>HIPERMETROPIJA</b>																																																		
Krajnji Rx	PLAN REŠAVANJA  <table border="1"> <tr> <td>Dspn</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: OD +0,25</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>62</td> <td></td> </tr> <tr> <td>OS +0,25</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>blizina: OD</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>60</td> <td>kontrola za:</td> </tr> <tr> <td>OS</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="5"> <input type="checkbox"/> bifokal      <input type="checkbox"/> foto _____  <input type="checkbox"/> multifokal      <input type="checkbox"/> boja _____            polpis supervisora:         </td> <td>materijal:</td> <td>slojevi:</td> </tr> <tr> <td colspan="7">potpis studenta i broj indeksa: <b>Muzsai Bira 623/16</b></td> </tr> </table>		Dspn	Dcyl	Axis	prizma	baza prizme	PD	savet pacijentu:	daljina: OD +0,25					62		OS +0,25							blizina: OD					60	kontrola za:	OS							<input type="checkbox"/> bifokal <input type="checkbox"/> foto _____ <input type="checkbox"/> multifokal <input type="checkbox"/> boja _____ polpis supervisora:					materijal:	slojevi:	potpis studenta i broj indeksa: <b>Muzsai Bira 623/16</b>						
Dspn	Dcyl	Axis	prizma	baza prizme	PD	savet pacijentu:																																													
daljina: OD +0,25					62																																														
OS +0,25																																																			
blizina: OD					60	kontrola za:																																													
OS																																																			
<input type="checkbox"/> bifokal <input type="checkbox"/> foto _____ <input type="checkbox"/> multifokal <input type="checkbox"/> boja _____ polpis supervisora:					materijal:	slojevi:																																													
potpis studenta i broj indeksa: <b>Muzsai Bira 623/16</b>																																																			

JMBG | broj zdr. knjižice | LBO | osnov. osigur.



# OPTOMETRIJSKI KARTON

<b>Generalije</b>  <b>Anamneza</b>  <b>Preliminarni testovi</b>  <b>Refrakcija i binokularni vid</b>	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 25%;">5.</td> <td style="width: 25%;"></td> <td style="width: 25%;"></td> <td style="width: 25%;"></td> </tr> <tr> <td>identif. br.</td> <td>datum pregleda</td> <td>ime</td> <td>prezime</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>21</td> <td>Z.</td> </tr> <tr> <td>pregled br.</td> <td>datum rođenja</td> <td>god. starosti</td> <td>pol</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>Ž</td> </tr> <tr> <td>zvanje:</td> <td>radi kao:</td> <td>hobi:</td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="2"> <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"/> kontrolni pregled  <input type="checkbox"/> blizina, slabije    <input checked="" 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"/> kont. soč.  <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"/> vozač 2 s/Dn  <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"/> kompjuter 6 s/Dn  <input type="checkbox"/> defekt kolomog v. sport: DUS         </td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td colspan="4">SIMPTOMI:</td> </tr> <tr> <td colspan="4">           Istorija očnih bolesti (IOB):            Porodična katarakta            IOB:            Istorija opštег zdrav. stanja:            Porodična            Istorija OZS:         </td> </tr> <tr> <td colspan="4"> <b>Eksterna inspekcija</b> </td> </tr> <tr> <td colspan="4"> <b>Fokometrija</b>  <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 25%;">D: plan</td> <td style="width: 25%;">-0.75</td> <td style="width: 25%;">180</td> <td style="width: 25%;"></td> </tr> <tr> <td>L: -1.50</td> <td>-1.75</td> <td>105</td> <td></td> </tr> <tr> <td>razmak optičkih centara</td> <td>dajl.:</td> <td>bliz.:</td> <td>Verteks udalj.: BP.</td> </tr> </table> </td> </tr> <tr> <td colspan="4"> <b>Vizus bez korekcije</b>  <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 25%;">visus sc</td> <td style="width: 25%;">stenop. sc</td> <td style="width: 25%;">bin. sc</td> <td style="width: 25%;"></td> </tr> <tr> <td>0.63</td> <td>1.0</td> <td></td> <td>B.P.</td> </tr> <tr> <td>0.5</td> <td>0.8</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>B.P.</td> </tr> </table> </td> </tr> <tr> <td colspan="4"> <b>Bliska tačka konvergencije</b> 6 cm         </td> </tr> <tr> <td colspan="4"> <b>Motilitet</b>  <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> </td> </tr> <tr> <td colspan="4"> <b>Funkcija pupile</b> D:      L:      <b>Autorefraktometrija</b>  <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 25%;">dijametar</td> <td style="width: 25%;">direktno</td> <td style="width: 25%;">konsenzualno</td> <td style="width: 25%;">na blizinu</td> </tr> <tr> <td>✓</td> <td>✓</td> <td>✓</td> <td>RAPD</td> </tr> <tr> <td>✓</td> <td>✓</td> <td>✓</td> <td></td> </tr> </table> </td> </tr> <tr> <td colspan="4"> <b>Vidno polje</b> B.O.      <input type="checkbox"/> konfrontacija         </td> </tr> <tr> <td colspan="4"> <b>Stereopsija</b> leptir 32°         </td> </tr> <tr> <td colspan="4"> <b>Objektivna refrakcija</b> <b>Skijaskopija</b>  <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 25%;">Dspf</td> <td style="width: 25%;">Dcyf</td> <td style="width: 25%;">Axis</td> <td style="width: 25%;">prizma</td> </tr> <tr> <td>D: +0.75</td> <td>-0.75</td> <td>180</td> <td>1.25</td> </tr> <tr> <td>L: +0.50</td> <td>-2.50</td> <td>110</td> <td>1.0</td> </tr> <tr> <td>stopenični visus cc</td> <td>verteks distanca</td> <td colspan="2">PD</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>dajl.: 58</td> <td>D: +0.50 -0.87 172</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>bliz.: 56</td> <td>L: +0.62 -2.37 5</td> </tr> </table> </td> </tr> <tr> <td colspan="4"> <b>Autorefraktometrija</b>  <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 25%;">Dspf</td> <td style="width: 25%;">Dcyf</td> <td style="width: 25%;">Axis</td> <td style="width: 25%;">visus cc</td> </tr> <tr> <td>D: +0.50</td> <td>-0.87</td> <td>172</td> <td></td> </tr> <tr> <td>L: +0.62</td> <td>-2.37</td> <td>5</td> <td></td> </tr> <tr> <td>stopenični visus cc</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> </td> </tr> <tr> <td colspan="4"> <b>Subjektivna refrakcija</b> <b>Daljina</b>  <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 25%;">Dspf</td> <td style="width: 25%;">Dcyf</td> <td style="width: 25%;">Axis</td> <td style="width: 25%;">visus cc</td> </tr> <tr> <td>D: +0.25</td> <td>-0.75</td> <td>180</td> <td>1.25</td> </tr> <tr> <td>L: plan</td> <td>-2.00</td> <td>110</td> <td>1.0</td> </tr> <tr> <td>stopenični visus cc</td> <td>verteks distanca</td> <td>+1,00 test</td> <td>binokularni balans</td> </tr> </table> </td> </tr> <tr> <td colspan="4"> <b>Mišićni balans</b>  <input checked="" type="checkbox"/> Maddox cilindr    <input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet            1A ESO         </td> </tr> <tr> <td colspan="4"> <b>Cover test:</b> B.P.         </td> </tr> <tr> <td colspan="4"> <b>Amplituda akomo.</b> <b>Blizina</b>  <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 25%;">D:</td> <td style="width: 25%;">visus cc</td> <td style="width: 25%;"></td> </tr> <tr> <td>D: 9 cm</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>L: 8,5 cm</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Bin: 8,5 cm</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>opseg jasnog vida (cm) od - radna ud. -- do</td> <td></td> <td></td> </tr> </table> </td> </tr> <tr> <td colspan="4"> <b>Mišićni balans</b>  <input checked="" type="checkbox"/> Maddox krilo    <input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet            B.P.         </td> </tr> <tr> <td colspan="4"> <b>Cover test:</b> B.P.    <b>Stereopsija:</b> leptir 32°         </td> </tr> <tr> <td colspan="4">           WD: 20 cm    intermedijalna adicija:         </td> </tr> </table>	5.				identif. br.	datum pregleda	ime	prezime			21	Z.	pregled br.	datum rođenja	god. starosti	pol				Ž	zvanje:	radi kao:	hobi:		<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"/> kontrolni pregled <input type="checkbox"/> blizina, slabije <input checked="" 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"/> kont. soč. <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"/> vozač 2 s/Dn <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"/> kompjuter 6 s/Dn <input type="checkbox"/> defekt kolomog v. sport: DUS				SIMPTOMI:				Istorija očnih bolesti (IOB): Porodična katarakta IOB: Istorija opštег zdrav. stanja: Porodična Istorija OZS:				<b>Eksterna inspekcija</b>				<b>Fokometrija</b> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 25%;">D: plan</td> <td style="width: 25%;">-0.75</td> <td style="width: 25%;">180</td> <td style="width: 25%;"></td> </tr> <tr> <td>L: -1.50</td> <td>-1.75</td> <td>105</td> <td></td> </tr> <tr> <td>razmak optičkih centara</td> <td>dajl.:</td> <td>bliz.:</td> <td>Verteks udalj.: BP.</td> </tr> </table>				D: plan	-0.75	180		L: -1.50	-1.75	105		razmak optičkih centara	dajl.:	bliz.:	Verteks udalj.: BP.	<b>Vizus bez korekcije</b> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 25%;">visus sc</td> <td style="width: 25%;">stenop. sc</td> <td style="width: 25%;">bin. sc</td> <td style="width: 25%;"></td> </tr> <tr> <td>0.63</td> <td>1.0</td> <td></td> <td>B.P.</td> </tr> <tr> <td>0.5</td> <td>0.8</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>B.P.</td> </tr> </table>				visus sc	stenop. sc	bin. sc		0.63	1.0		B.P.	0.5	0.8						B.P.	<b>Bliska tačka konvergencije</b> 6 cm				<b>Motilitet</b> <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 pupile</b> D:      L: <b>Autorefraktometrija</b> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 25%;">dijametar</td> <td style="width: 25%;">direktno</td> <td style="width: 25%;">konsenzualno</td> <td style="width: 25%;">na blizinu</td> </tr> <tr> <td>✓</td> <td>✓</td> <td>✓</td> <td>RAPD</td> </tr> <tr> <td>✓</td> <td>✓</td> <td>✓</td> <td></td> </tr> </table>				dijametar	direktno	konsenzualno	na blizinu	✓	✓	✓	RAPD	✓	✓	✓		<b>Vidno polje</b> B.O. <input type="checkbox"/> konfrontacija				<b>Stereopsija</b> leptir 32°				<b>Objektivna refrakcija</b> <b>Skijaskopija</b> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 25%;">Dspf</td> <td style="width: 25%;">Dcyf</td> <td style="width: 25%;">Axis</td> <td style="width: 25%;">prizma</td> </tr> <tr> <td>D: +0.75</td> <td>-0.75</td> <td>180</td> <td>1.25</td> </tr> <tr> <td>L: +0.50</td> <td>-2.50</td> <td>110</td> <td>1.0</td> </tr> <tr> <td>stopenični visus cc</td> <td>verteks distanca</td> <td colspan="2">PD</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>dajl.: 58</td> <td>D: +0.50 -0.87 172</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>bliz.: 56</td> <td>L: +0.62 -2.37 5</td> </tr> </table>				Dspf	Dcyf	Axis	prizma	D: +0.75	-0.75	180	1.25	L: +0.50	-2.50	110	1.0	stopenični visus cc	verteks distanca	PD				dajl.: 58	D: +0.50 -0.87 172			bliz.: 56	L: +0.62 -2.37 5	<b>Autorefraktometrija</b> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 25%;">Dspf</td> <td style="width: 25%;">Dcyf</td> <td style="width: 25%;">Axis</td> <td style="width: 25%;">visus cc</td> </tr> <tr> <td>D: +0.50</td> <td>-0.87</td> <td>172</td> <td></td> </tr> <tr> <td>L: +0.62</td> <td>-2.37</td> <td>5</td> <td></td> </tr> <tr> <td>stopenični visus cc</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>				Dspf	Dcyf	Axis	visus cc	D: +0.50	-0.87	172		L: +0.62	-2.37	5		stopenični visus cc				<b>Subjektivna refrakcija</b> <b>Daljina</b> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 25%;">Dspf</td> <td style="width: 25%;">Dcyf</td> <td style="width: 25%;">Axis</td> <td style="width: 25%;">visus cc</td> </tr> <tr> <td>D: +0.25</td> <td>-0.75</td> <td>180</td> <td>1.25</td> </tr> <tr> <td>L: plan</td> <td>-2.00</td> <td>110</td> <td>1.0</td> </tr> <tr> <td>stopenični visus cc</td> <td>verteks distanca</td> <td>+1,00 test</td> <td>binokularni balans</td> </tr> </table>				Dspf	Dcyf	Axis	visus cc	D: +0.25	-0.75	180	1.25	L: plan	-2.00	110	1.0	stopenični visus cc	verteks distanca	+1,00 test	binokularni balans	<b>Mišićni balans</b> <input checked="" type="checkbox"/> Maddox cilindr <input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet 1A ESO				<b>Cover test:</b> B.P.				<b>Amplituda akomo.</b> <b>Blizina</b> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 25%;">D:</td> <td style="width: 25%;">visus cc</td> <td style="width: 25%;"></td> </tr> <tr> <td>D: 9 cm</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>L: 8,5 cm</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Bin: 8,5 cm</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>opseg jasnog vida (cm) od - radna ud. -- do</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>				D:	visus cc		D: 9 cm			L: 8,5 cm			Bin: 8,5 cm			opseg jasnog vida (cm) od - radna ud. -- do			<b>Mišićni balans</b> <input checked="" type="checkbox"/> Maddox krilo <input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet B.P.				<b>Cover test:</b> B.P. <b>Stereopsija:</b> leptir 32°				WD: 20 cm    intermedijalna adicija:			
5.																																																																																																																																																																																																																																	
identif. br.	datum pregleda	ime	prezime																																																																																																																																																																																																																														
		21	Z.																																																																																																																																																																																																																														
pregled br.	datum rođenja	god. starosti	pol																																																																																																																																																																																																																														
			Ž																																																																																																																																																																																																																														
zvanje:	radi kao:	hobi:																																																																																																																																																																																																																															
<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"/> kontrolni pregled <input type="checkbox"/> blizina, slabije <input checked="" 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"/> kont. soč. <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"/> vozač 2 s/Dn <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"/> kompjuter 6 s/Dn <input type="checkbox"/> defekt kolomog v. sport: DUS																																																																																																																																																																																																																																	
SIMPTOMI:																																																																																																																																																																																																																																	
Istorija očnih bolesti (IOB): Porodična katarakta IOB: Istorija opštег zdrav. stanja: Porodična Istorija OZS:																																																																																																																																																																																																																																	
<b>Eksterna inspekcija</b>																																																																																																																																																																																																																																	
<b>Fokometrija</b> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 25%;">D: plan</td> <td style="width: 25%;">-0.75</td> <td style="width: 25%;">180</td> <td style="width: 25%;"></td> </tr> <tr> <td>L: -1.50</td> <td>-1.75</td> <td>105</td> <td></td> </tr> <tr> <td>razmak optičkih centara</td> <td>dajl.:</td> <td>bliz.:</td> <td>Verteks udalj.: BP.</td> </tr> </table>				D: plan	-0.75	180		L: -1.50	-1.75	105		razmak optičkih centara	dajl.:	bliz.:	Verteks udalj.: BP.																																																																																																																																																																																																																		
D: plan	-0.75	180																																																																																																																																																																																																																															
L: -1.50	-1.75	105																																																																																																																																																																																																																															
razmak optičkih centara	dajl.:	bliz.:	Verteks udalj.: BP.																																																																																																																																																																																																																														
<b>Vizus bez korekcije</b> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 25%;">visus sc</td> <td style="width: 25%;">stenop. sc</td> <td style="width: 25%;">bin. sc</td> <td style="width: 25%;"></td> </tr> <tr> <td>0.63</td> <td>1.0</td> <td></td> <td>B.P.</td> </tr> <tr> <td>0.5</td> <td>0.8</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>B.P.</td> </tr> </table>				visus sc	stenop. sc	bin. sc		0.63	1.0		B.P.	0.5	0.8						B.P.																																																																																																																																																																																																														
visus sc	stenop. sc	bin. sc																																																																																																																																																																																																																															
0.63	1.0		B.P.																																																																																																																																																																																																																														
0.5	0.8																																																																																																																																																																																																																																
			B.P.																																																																																																																																																																																																																														
<b>Bliska tačka konvergencije</b> 6 cm																																																																																																																																																																																																																																	
<b>Motilitet</b> <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 pupile</b> D:      L: <b>Autorefraktometrija</b> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 25%;">dijametar</td> <td style="width: 25%;">direktno</td> <td style="width: 25%;">konsenzualno</td> <td style="width: 25%;">na blizinu</td> </tr> <tr> <td>✓</td> <td>✓</td> <td>✓</td> <td>RAPD</td> </tr> <tr> <td>✓</td> <td>✓</td> <td>✓</td> <td></td> </tr> </table>				dijametar	direktno	konsenzualno	na blizinu	✓	✓	✓	RAPD	✓	✓	✓																																																																																																																																																																																																																			
dijametar	direktno	konsenzualno	na blizinu																																																																																																																																																																																																																														
✓	✓	✓	RAPD																																																																																																																																																																																																																														
✓	✓	✓																																																																																																																																																																																																																															
<b>Vidno polje</b> B.O. <input type="checkbox"/> konfrontacija																																																																																																																																																																																																																																	
<b>Stereopsija</b> leptir 32°																																																																																																																																																																																																																																	
<b>Objektivna refrakcija</b> <b>Skijaskopija</b> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 25%;">Dspf</td> <td style="width: 25%;">Dcyf</td> <td style="width: 25%;">Axis</td> <td style="width: 25%;">prizma</td> </tr> <tr> <td>D: +0.75</td> <td>-0.75</td> <td>180</td> <td>1.25</td> </tr> <tr> <td>L: +0.50</td> <td>-2.50</td> <td>110</td> <td>1.0</td> </tr> <tr> <td>stopenični visus cc</td> <td>verteks distanca</td> <td colspan="2">PD</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>dajl.: 58</td> <td>D: +0.50 -0.87 172</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>bliz.: 56</td> <td>L: +0.62 -2.37 5</td> </tr> </table>				Dspf	Dcyf	Axis	prizma	D: +0.75	-0.75	180	1.25	L: +0.50	-2.50	110	1.0	stopenični visus cc	verteks distanca	PD				dajl.: 58	D: +0.50 -0.87 172			bliz.: 56	L: +0.62 -2.37 5																																																																																																																																																																																																						
Dspf	Dcyf	Axis	prizma																																																																																																																																																																																																																														
D: +0.75	-0.75	180	1.25																																																																																																																																																																																																																														
L: +0.50	-2.50	110	1.0																																																																																																																																																																																																																														
stopenični visus cc	verteks distanca	PD																																																																																																																																																																																																																															
		dajl.: 58	D: +0.50 -0.87 172																																																																																																																																																																																																																														
		bliz.: 56	L: +0.62 -2.37 5																																																																																																																																																																																																																														
<b>Autorefraktometrija</b> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 25%;">Dspf</td> <td style="width: 25%;">Dcyf</td> <td style="width: 25%;">Axis</td> <td style="width: 25%;">visus cc</td> </tr> <tr> <td>D: +0.50</td> <td>-0.87</td> <td>172</td> <td></td> </tr> <tr> <td>L: +0.62</td> <td>-2.37</td> <td>5</td> <td></td> </tr> <tr> <td>stopenični visus cc</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>				Dspf	Dcyf	Axis	visus cc	D: +0.50	-0.87	172		L: +0.62	-2.37	5		stopenični visus cc																																																																																																																																																																																																																	
Dspf	Dcyf	Axis	visus cc																																																																																																																																																																																																																														
D: +0.50	-0.87	172																																																																																																																																																																																																																															
L: +0.62	-2.37	5																																																																																																																																																																																																																															
stopenični visus cc																																																																																																																																																																																																																																	
<b>Subjektivna refrakcija</b> <b>Daljina</b> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 25%;">Dspf</td> <td style="width: 25%;">Dcyf</td> <td style="width: 25%;">Axis</td> <td style="width: 25%;">visus cc</td> </tr> <tr> <td>D: +0.25</td> <td>-0.75</td> <td>180</td> <td>1.25</td> </tr> <tr> <td>L: plan</td> <td>-2.00</td> <td>110</td> <td>1.0</td> </tr> <tr> <td>stopenični visus cc</td> <td>verteks distanca</td> <td>+1,00 test</td> <td>binokularni balans</td> </tr> </table>				Dspf	Dcyf	Axis	visus cc	D: +0.25	-0.75	180	1.25	L: plan	-2.00	110	1.0	stopenični visus cc	verteks distanca	+1,00 test	binokularni balans																																																																																																																																																																																																														
Dspf	Dcyf	Axis	visus cc																																																																																																																																																																																																																														
D: +0.25	-0.75	180	1.25																																																																																																																																																																																																																														
L: plan	-2.00	110	1.0																																																																																																																																																																																																																														
stopenični visus cc	verteks distanca	+1,00 test	binokularni balans																																																																																																																																																																																																																														
<b>Mišićni balans</b> <input checked="" type="checkbox"/> Maddox cilindr <input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet 1A ESO																																																																																																																																																																																																																																	
<b>Cover test:</b> B.P.																																																																																																																																																																																																																																	
<b>Amplituda akomo.</b> <b>Blizina</b> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 25%;">D:</td> <td style="width: 25%;">visus cc</td> <td style="width: 25%;"></td> </tr> <tr> <td>D: 9 cm</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>L: 8,5 cm</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Bin: 8,5 cm</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>opseg jasnog vida (cm) od - radna ud. -- do</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>				D:	visus cc		D: 9 cm			L: 8,5 cm			Bin: 8,5 cm			opseg jasnog vida (cm) od - radna ud. -- do																																																																																																																																																																																																																	
D:	visus cc																																																																																																																																																																																																																																
D: 9 cm																																																																																																																																																																																																																																	
L: 8,5 cm																																																																																																																																																																																																																																	
Bin: 8,5 cm																																																																																																																																																																																																																																	
opseg jasnog vida (cm) od - radna ud. -- do																																																																																																																																																																																																																																	
<b>Mišićni balans</b> <input checked="" type="checkbox"/> Maddox krilo <input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet B.P.																																																																																																																																																																																																																																	
<b>Cover test:</b> B.P. <b>Stereopsija:</b> leptir 32°																																																																																																																																																																																																																																	
WD: 20 cm    intermedijalna adicija:																																																																																																																																																																																																																																	





# OPTOMETRIJSKI KARTON

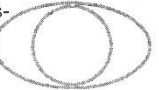
Očno zdravstvo	<input type="checkbox"/> Biomikroskopija / Oftalmoskopija <input type="checkbox"/>																																											
	OD	OS																																										
	<p>-kapci, konjunktiva, sklera, iris, -kornea- -prednja očna komora-</p>																																											
	<p>B.O.      -sočivo-      B.O. B.O.      -vitreus-      B.O. B.O.      -disk/kupiranje-      B.O.               -ivica diska-               -C/D-</p>																																											
	<p>-ukrštanje krvnih sudova- -AV- B.O.      X      B.O.      -makula- -periferija fundusa-</p>																																											
	<p>Prednji komorni ugao      tehnika: OD:      OS:</p>																																											
	<p>IOP      instrument: TOD:      TOS:      vreme merenja: mmHg      mmHg</p>																																											
Dodatni testovi	<p>Kolorni vid B.O.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>pozitivne</th> <th>negativne</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Fuzione rezerve</td> <td>horizontalna, daljina horizontalna, blizina vertikalna, daljina vertikalna, blizina</td> <td>8/14/6      6/12/4 24/26/20      8/10/6 -12/1      -3/1 -12/1      -12/1</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>AC/A = 2.54/10</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>Metod gradijenta</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>0,00      (+)1,00      (-)2,00 0      4      5</td> </tr> </tbody> </table> <p>ostali dodatni testovi, npr.: keratometrija, kontrastna osjetljivost...</p>			pozitivne	negativne	Fuzione rezerve	horizontalna, daljina horizontalna, blizina vertikalna, daljina vertikalna, blizina	8/14/6      6/12/4 24/26/20      8/10/6 -12/1      -3/1 -12/1      -12/1			AC/A = 2.54/10			Metod gradijenta			0,00      (+)1,00      (-)2,00 0      4      5																											
	pozitivne	negativne																																										
Fuzione rezerve	horizontalna, daljina horizontalna, blizina vertikalna, daljina vertikalna, blizina	8/14/6      6/12/4 24/26/20      8/10/6 -12/1      -3/1 -12/1      -12/1																																										
		AC/A = 2.54/10																																										
		Metod gradijenta																																										
		0,00      (+)1,00      (-)2,00 0      4      5																																										
Sumiranje	<p>NADENI PROBLEMI <b>HIPERMETROPIJA</b></p> <p>PLAN REŠAVANJA</p>																																											
Krajanji Rx	<table border="1"> <tbody> <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>OD +0,75</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>64</td> <td></td> </tr> <tr> <td>OS +0,25</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>blizina:</td> <td>OD</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>62</td> <td>kontrola za:</td> </tr> <tr> <td></td> <td>OS</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="6"> <input type="checkbox"/> bifokal   <input type="checkbox"/> foto  <input type="checkbox"/> multifokal   <input type="checkbox"/> boja            potpis            supervizora:         </td> <td>materijal: potpis studenta i broj indeksa: <b>Muzlai Sain 623/16</b></td> </tr> </tbody> </table>		Dspf	Dcyl	Axis	prizma	baza prizme	PD	savet pacijentu:	OD +0,75					64		OS +0,25							blizina:	OD				62	kontrola za:		OS						<input type="checkbox"/> bifokal <input type="checkbox"/> foto <input type="checkbox"/> multifokal <input type="checkbox"/> boja potpis supervizora:						materijal: potpis studenta i broj indeksa: <b>Muzlai Sain 623/16</b>
Dspf	Dcyl	Axis	prizma	baza prizme	PD	savet pacijentu:																																						
OD +0,75					64																																							
OS +0,25																																												
blizina:	OD				62	kontrola za:																																						
	OS																																											
<input type="checkbox"/> bifokal <input type="checkbox"/> foto <input type="checkbox"/> multifokal <input type="checkbox"/> boja potpis supervizora:						materijal: potpis studenta i broj indeksa: <b>Muzlai Sain 623/16</b>																																						

JMBG | broj zdr. knjižice | LBO | osnov. osigur.



# OPTOMETRIJSKI KARTON

<b>Generalije</b>  <b>Anamneza</b>  <b>Preliminarni testovi</b>  <b>Refrakcija i binokularni vid</b>	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 25%;">S.</td> <td style="width: 25%;"> </td> <td style="width: 25%;"> </td> <td style="width: 25%;"> </td> </tr> <tr> <td>Identif. br.</td> <td>datum pregleda</td> <td>ime</td> <td>prezime</td> </tr> <tr> <td>pregled br.</td> <td>datum rođenja</td> <td>god. starosti</td> <td>pol</td> </tr> <tr> <td colspan="2"></td> <td>92</td> <td>Z</td> </tr> <tr> <td colspan="2"></td> <td>poštanski broj</td> <td>država</td> </tr> <tr> <td colspan="2"></td> <td>telefon</td> <td>mobilni</td> </tr> <tr> <td colspan="4">zvanje: STUDENT radi kao: hobij:</td> </tr> <tr> <td colspan="4"> <input type="checkbox"/> daljina, slabije    <input type="checkbox"/> glavobolja    <input type="checkbox"/> haloji    <input type="checkbox"/> ambliopija    <input type="checkbox"/> AMD    <input type="checkbox"/> kontrolni pregled  <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"/> kont. soč.  <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 05 s/Dn  <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"/> čitanje 2 s/Dn  <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"/> kompjuter 3 s/Dn  <input type="checkbox"/> defekt kolonog v. sport:         </td> </tr> <tr> <td colspan="4">SIMPTOMI:</td> </tr> <tr> <td colspan="4">           Istorija očnih bolesti (IOB):            Porodična IOB:            Istorija opštег zdrav. stanja:            Porodična istonja OZS:         </td> </tr> <tr> <td colspan="4"> <b>Eksterna inspekcija</b> </td> </tr> <tr> <td colspan="4"> <b>Fokometrija</b>  <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 25%;">Dspf</td> <td style="width: 25%;">Dcyt</td> <td style="width: 25%;">Axis</td> <td style="width: 25%;">prizma</td> </tr> <tr> <td>D:</td> <td></td> <td></td> <td>baza prizme</td> </tr> <tr> <td>L:</td> <td></td> <td></td> <td>visus cc</td> </tr> <tr> <td>D:</td> <td></td> <td></td> <td>stепен. cc</td> </tr> <tr> <td>L:</td> <td></td> <td></td> <td>Cover test</td> </tr> </table>   <b>Vizus bez korakcije</b>  <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 25%;">visus sc</td> <td style="width: 25%;">stепен. sc</td> <td style="width: 25%;">bin. sc</td> <td style="width: 25%;">Cover test</td> </tr> <tr> <td>10</td> <td></td> <td></td> <td>B.P.</td> </tr> <tr> <td>103</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>B.P.</td> </tr> </table> </td> </tr> <tr> <td colspan="4"> <b>Bliska tačka konvergencije</b> 7cm         </td> </tr> <tr> <td colspan="4"> <b>Motilitet</b> <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> </td> </tr> <tr> <td colspan="4"> <b>Vidno polje</b> B.O. <input type="checkbox"/> konfrontacija         </td> </tr> <tr> <td colspan="4"> <b>Stereopsija</b> leptir 40"         </td> </tr> <tr> <td colspan="4"> <b>Objektivna refrakcija - Skijaskopija</b> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 25%;">Dspf</td> <td style="width: 25%;">Dcyt</td> <td style="width: 25%;">Axis</td> <td style="width: 25%;">visus cc</td> </tr> <tr> <td>D: -0.50</td> <td></td> <td></td> <td>10</td> </tr> <tr> <td>L: -0.50</td> <td></td> <td></td> <td>10</td> </tr> <tr> <td colspan="4">stereopečni visus cc</td> </tr> <tr> <td colspan="4">verteks distanca</td> </tr> </table> </td> </tr> <tr> <td colspan="4"> <b>Autorefraktometrija</b> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 25%;">Dspf</td> <td style="width: 25%;">Dcyt</td> <td style="width: 25%;">Axis</td> <td style="width: 25%;">visus cc</td> </tr> <tr> <td>D: -0.67</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>L: -0.18</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="4">stereopečni visus cc</td> </tr> </table> </td> </tr> <tr> <td colspan="4"> <b>Subjektivna refrakcija - Daljina</b> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 25%;">Dspf</td> <td style="width: 25%;">Dcyt</td> <td style="width: 25%;">Axis</td> <td style="width: 25%;">visus cc</td> </tr> <tr> <td>D: -0.50</td> <td></td> <td></td> <td>10</td> </tr> <tr> <td>L: -0.50 -0.25</td> <td>50</td> <td></td> <td>13</td> </tr> <tr> <td colspan="4">stereopečni visus cc</td> </tr> <tr> <td colspan="4">verteks distanca</td> </tr> <tr> <td colspan="4">+1.00 test</td> </tr> <tr> <td colspan="4">binokularni balans</td> </tr> </table> </td> </tr> <tr> <td colspan="4"> <b>Mišićni balans</b>  <input checked="" type="checkbox"/> Maddox cilindar <input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet              B.P.         </td> </tr> <tr> <td colspan="4"> <b>Amplituda akomo.</b> D: 10 cm L: 10 cm Bin: 9 cm         </td> </tr> <tr> <td colspan="4"> <b>Blizina</b>  <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">visus cc</td> <td style="width: 50%;">opseg jasnog vida (cm) od - radna ud. - do</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> </tr> </table> </td> </tr> <tr> <td colspan="4"> <b>Intermedijalna adicija:</b> WD: 30 cm         </td> </tr> <tr> <td colspan="4"> <b>Cover test:</b> B.P. <b>Mišićni balans</b>  <input checked="" type="checkbox"/> Maddox krilo <input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet              1A ESO         </td> </tr> <tr> <td colspan="4"> <b>Cover test:</b> B.P. <b>Stereopsija:</b> leptir 40"         </td> </tr> </table>	S.				Identif. br.	datum pregleda	ime	prezime	pregled br.	datum rođenja	god. starosti	pol			92	Z			poštanski broj	država			telefon	mobilni	zvanje: STUDENT radi kao: hobij:				<input type="checkbox"/> daljina, slabije <input type="checkbox"/> glavobolja <input type="checkbox"/> haloji <input type="checkbox"/> ambliopija <input type="checkbox"/> AMD <input type="checkbox"/> kontrolni pregled <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"/> kont. soč. <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 05 s/Dn <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"/> čitanje 2 s/Dn <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"/> kompjuter 3 s/Dn <input type="checkbox"/> defekt kolonog v. sport:				SIMPTOMI:				Istorija očnih bolesti (IOB): Porodična IOB: Istorija opštег zdrav. stanja: Porodična istonja OZS:				<b>Eksterna inspekcija</b>				<b>Fokometrija</b> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 25%;">Dspf</td> <td style="width: 25%;">Dcyt</td> <td style="width: 25%;">Axis</td> <td style="width: 25%;">prizma</td> </tr> <tr> <td>D:</td> <td></td> <td></td> <td>baza prizme</td> </tr> <tr> <td>L:</td> <td></td> <td></td> <td>visus cc</td> </tr> <tr> <td>D:</td> <td></td> <td></td> <td>stепен. cc</td> </tr> <tr> <td>L:</td> <td></td> <td></td> <td>Cover test</td> </tr> </table> <b>Vizus bez korakcije</b> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 25%;">visus sc</td> <td style="width: 25%;">stепен. sc</td> <td style="width: 25%;">bin. sc</td> <td style="width: 25%;">Cover test</td> </tr> <tr> <td>10</td> <td></td> <td></td> <td>B.P.</td> </tr> <tr> <td>103</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>B.P.</td> </tr> </table>				Dspf	Dcyt	Axis	prizma	D:			baza prizme	L:			visus cc	D:			stепен. cc	L:			Cover test	visus sc	stепен. sc	bin. sc	Cover test	10			B.P.	103							B.P.	<b>Bliska tačka konvergencije</b> 7cm				<b>Motilitet</b> <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>Vidno polje</b> B.O. <input type="checkbox"/> konfrontacija				<b>Stereopsija</b> leptir 40"				<b>Objektivna refrakcija - Skijaskopija</b> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 25%;">Dspf</td> <td style="width: 25%;">Dcyt</td> <td style="width: 25%;">Axis</td> <td style="width: 25%;">visus cc</td> </tr> <tr> <td>D: -0.50</td> <td></td> <td></td> <td>10</td> </tr> <tr> <td>L: -0.50</td> <td></td> <td></td> <td>10</td> </tr> <tr> <td colspan="4">stereopečni visus cc</td> </tr> <tr> <td colspan="4">verteks distanca</td> </tr> </table>				Dspf	Dcyt	Axis	visus cc	D: -0.50			10	L: -0.50			10	stereopečni visus cc				verteks distanca				<b>Autorefraktometrija</b> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 25%;">Dspf</td> <td style="width: 25%;">Dcyt</td> <td style="width: 25%;">Axis</td> <td style="width: 25%;">visus cc</td> </tr> <tr> <td>D: -0.67</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>L: -0.18</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="4">stereopečni visus cc</td> </tr> </table>				Dspf	Dcyt	Axis	visus cc	D: -0.67				L: -0.18				stereopečni visus cc				<b>Subjektivna refrakcija - Daljina</b> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 25%;">Dspf</td> <td style="width: 25%;">Dcyt</td> <td style="width: 25%;">Axis</td> <td style="width: 25%;">visus cc</td> </tr> <tr> <td>D: -0.50</td> <td></td> <td></td> <td>10</td> </tr> <tr> <td>L: -0.50 -0.25</td> <td>50</td> <td></td> <td>13</td> </tr> <tr> <td colspan="4">stereopečni visus cc</td> </tr> <tr> <td colspan="4">verteks distanca</td> </tr> <tr> <td colspan="4">+1.00 test</td> </tr> <tr> <td colspan="4">binokularni balans</td> </tr> </table>				Dspf	Dcyt	Axis	visus cc	D: -0.50			10	L: -0.50 -0.25	50		13	stereopečni visus cc				verteks distanca				+1.00 test				binokularni balans				<b>Mišićni balans</b> <input checked="" type="checkbox"/> Maddox cilindar <input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet B.P.				<b>Amplituda akomo.</b> D: 10 cm L: 10 cm Bin: 9 cm				<b>Blizina</b> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">visus cc</td> <td style="width: 50%;">opseg jasnog vida (cm) od - radna ud. - do</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> </tr> </table>				visus cc	opseg jasnog vida (cm) od - radna ud. - do			<b>Intermedijalna adicija:</b> WD: 30 cm				<b>Cover test:</b> B.P. <b>Mišićni balans</b> <input checked="" type="checkbox"/> Maddox krilo <input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet 1A ESO				<b>Cover test:</b> B.P. <b>Stereopsija:</b> leptir 40"			
S.																																																																																																																																																																																																																						
Identif. br.	datum pregleda	ime	prezime																																																																																																																																																																																																																			
pregled br.	datum rođenja	god. starosti	pol																																																																																																																																																																																																																			
		92	Z																																																																																																																																																																																																																			
		poštanski broj	država																																																																																																																																																																																																																			
		telefon	mobilni																																																																																																																																																																																																																			
zvanje: STUDENT radi kao: hobij:																																																																																																																																																																																																																						
<input type="checkbox"/> daljina, slabije <input type="checkbox"/> glavobolja <input type="checkbox"/> haloji <input type="checkbox"/> ambliopija <input type="checkbox"/> AMD <input type="checkbox"/> kontrolni pregled <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"/> kont. soč. <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 05 s/Dn <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"/> čitanje 2 s/Dn <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"/> kompjuter 3 s/Dn <input type="checkbox"/> defekt kolonog v. sport:																																																																																																																																																																																																																						
SIMPTOMI:																																																																																																																																																																																																																						
Istorija očnih bolesti (IOB): Porodična IOB: Istorija opštег zdrav. stanja: Porodična istonja OZS:																																																																																																																																																																																																																						
<b>Eksterna inspekcija</b>																																																																																																																																																																																																																						
<b>Fokometrija</b> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 25%;">Dspf</td> <td style="width: 25%;">Dcyt</td> <td style="width: 25%;">Axis</td> <td style="width: 25%;">prizma</td> </tr> <tr> <td>D:</td> <td></td> <td></td> <td>baza prizme</td> </tr> <tr> <td>L:</td> <td></td> <td></td> <td>visus cc</td> </tr> <tr> <td>D:</td> <td></td> <td></td> <td>stепен. cc</td> </tr> <tr> <td>L:</td> <td></td> <td></td> <td>Cover test</td> </tr> </table> <b>Vizus bez korakcije</b> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 25%;">visus sc</td> <td style="width: 25%;">stепен. sc</td> <td style="width: 25%;">bin. sc</td> <td style="width: 25%;">Cover test</td> </tr> <tr> <td>10</td> <td></td> <td></td> <td>B.P.</td> </tr> <tr> <td>103</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>B.P.</td> </tr> </table>				Dspf	Dcyt	Axis	prizma	D:			baza prizme	L:			visus cc	D:			stепен. cc	L:			Cover test	visus sc	stепен. sc	bin. sc	Cover test	10			B.P.	103							B.P.																																																																																																																																																																															
Dspf	Dcyt	Axis	prizma																																																																																																																																																																																																																			
D:			baza prizme																																																																																																																																																																																																																			
L:			visus cc																																																																																																																																																																																																																			
D:			stепен. cc																																																																																																																																																																																																																			
L:			Cover test																																																																																																																																																																																																																			
visus sc	stепен. sc	bin. sc	Cover test																																																																																																																																																																																																																			
10			B.P.																																																																																																																																																																																																																			
103																																																																																																																																																																																																																						
			B.P.																																																																																																																																																																																																																			
<b>Bliska tačka konvergencije</b> 7cm																																																																																																																																																																																																																						
<b>Motilitet</b> <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>Vidno polje</b> B.O. <input type="checkbox"/> konfrontacija																																																																																																																																																																																																																						
<b>Stereopsija</b> leptir 40"																																																																																																																																																																																																																						
<b>Objektivna refrakcija - Skijaskopija</b> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 25%;">Dspf</td> <td style="width: 25%;">Dcyt</td> <td style="width: 25%;">Axis</td> <td style="width: 25%;">visus cc</td> </tr> <tr> <td>D: -0.50</td> <td></td> <td></td> <td>10</td> </tr> <tr> <td>L: -0.50</td> <td></td> <td></td> <td>10</td> </tr> <tr> <td colspan="4">stereopečni visus cc</td> </tr> <tr> <td colspan="4">verteks distanca</td> </tr> </table>				Dspf	Dcyt	Axis	visus cc	D: -0.50			10	L: -0.50			10	stereopečni visus cc				verteks distanca																																																																																																																																																																																																		
Dspf	Dcyt	Axis	visus cc																																																																																																																																																																																																																			
D: -0.50			10																																																																																																																																																																																																																			
L: -0.50			10																																																																																																																																																																																																																			
stereopečni visus cc																																																																																																																																																																																																																						
verteks distanca																																																																																																																																																																																																																						
<b>Autorefraktometrija</b> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 25%;">Dspf</td> <td style="width: 25%;">Dcyt</td> <td style="width: 25%;">Axis</td> <td style="width: 25%;">visus cc</td> </tr> <tr> <td>D: -0.67</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>L: -0.18</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="4">stereopečni visus cc</td> </tr> </table>				Dspf	Dcyt	Axis	visus cc	D: -0.67				L: -0.18				stereopečni visus cc																																																																																																																																																																																																						
Dspf	Dcyt	Axis	visus cc																																																																																																																																																																																																																			
D: -0.67																																																																																																																																																																																																																						
L: -0.18																																																																																																																																																																																																																						
stereopečni visus cc																																																																																																																																																																																																																						
<b>Subjektivna refrakcija - Daljina</b> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 25%;">Dspf</td> <td style="width: 25%;">Dcyt</td> <td style="width: 25%;">Axis</td> <td style="width: 25%;">visus cc</td> </tr> <tr> <td>D: -0.50</td> <td></td> <td></td> <td>10</td> </tr> <tr> <td>L: -0.50 -0.25</td> <td>50</td> <td></td> <td>13</td> </tr> <tr> <td colspan="4">stereopečni visus cc</td> </tr> <tr> <td colspan="4">verteks distanca</td> </tr> <tr> <td colspan="4">+1.00 test</td> </tr> <tr> <td colspan="4">binokularni balans</td> </tr> </table>				Dspf	Dcyt	Axis	visus cc	D: -0.50			10	L: -0.50 -0.25	50		13	stereopečni visus cc				verteks distanca				+1.00 test				binokularni balans																																																																																																																																																																																										
Dspf	Dcyt	Axis	visus cc																																																																																																																																																																																																																			
D: -0.50			10																																																																																																																																																																																																																			
L: -0.50 -0.25	50		13																																																																																																																																																																																																																			
stereopečni visus cc																																																																																																																																																																																																																						
verteks distanca																																																																																																																																																																																																																						
+1.00 test																																																																																																																																																																																																																						
binokularni balans																																																																																																																																																																																																																						
<b>Mišićni balans</b> <input checked="" type="checkbox"/> Maddox cilindar <input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet B.P.																																																																																																																																																																																																																						
<b>Amplituda akomo.</b> D: 10 cm L: 10 cm Bin: 9 cm																																																																																																																																																																																																																						
<b>Blizina</b> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">visus cc</td> <td style="width: 50%;">opseg jasnog vida (cm) od - radna ud. - do</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> </tr> </table>				visus cc	opseg jasnog vida (cm) od - radna ud. - do																																																																																																																																																																																																																	
visus cc	opseg jasnog vida (cm) od - radna ud. - do																																																																																																																																																																																																																					
<b>Intermedijalna adicija:</b> WD: 30 cm																																																																																																																																																																																																																						
<b>Cover test:</b> B.P. <b>Mišićni balans</b> <input checked="" type="checkbox"/> Maddox krilo <input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet 1A ESO																																																																																																																																																																																																																						
<b>Cover test:</b> B.P. <b>Stereopsija:</b> leptir 40"																																																																																																																																																																																																																						

Očno zdravje	OD	□ Biomikroskopija / Oftalmoskopija □		OS			
			-kapci, konjunktiva, sklera, iris-			-kornea-	
			-prednja očna komora-			B.O.	
			-sočivo-			B.O.	
			-vitreus-			B.O.	
			-disk/kupiranje-			B.O.	
			-ivica diska-			B.O.	
			-C/D-			B.O.	
			-ukrštanje krvnih sudova-			B.O.	
	-A/V-		B.O.				
	-makula-		B.O.				
	-periferija fundusa-		B.O.				
	direktna / indirektna?						
Dodatni testovi	Prednji komorni ugao	tehnika:	IOP	instrument:	vreme merenja:		
	OD:	OS:	TOD:	mmHg			
			TOS:	mmHg			
	Kolorni vid B.O.						
Fuzione rezerve	pozitivne	negativne	AC/A	<input type="checkbox"/> gradijent	<input type="checkbox"/> heteroforija		
	horizontalna, daljina	18/20/18	10/12/8	= 125°/D			
	horizontalna, blizina	22/26/22	6/10/8				
	vertikalna, daljina	-15/3	-16/13				
	vertikalna, blizina	-13/2	-14/12				
	ostali dodatni testovi, npr. keratometrija, kontrastna osjetljivost...		Metod gradijenta	0,00	(+)-1,00	(-)2,00	
				0	2	3	
Sumiranje	NAĐENI PROBLEMI					PLAN REŠAVANJA	
	OD: MIOPIJA						
	OS: ASTIGMATIZAM						
Krajnji Rx	Dspk	Dcyl	Axis	prizma	baza prizme	PD	savet pacijentu:
daljina:	OD -0,50					60	
	OS -0,50	-0,25	50				
blizina:	OD					58	
	OS						
	<input type="checkbox"/> bifokal	<input type="checkbox"/> foto		materijal:			
	<input type="checkbox"/> multifokal	<input type="checkbox"/> boja					
	potpis supervizora:			potpis studenta i broj indeksa:	Muzeslav Šćim 623/16		
	JMBG	broj zdr. knjižice	LBO		osnov	osigur.	



# OPTOMETRIJSKI KARTON

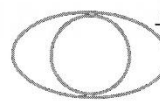
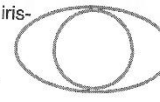
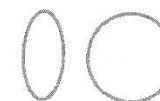
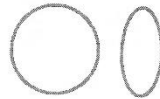
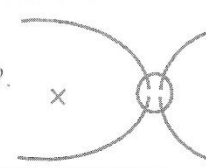
<b>Generalije</b>	identif. br. <u>2.</u> datum pregleda <u>22.06.2023.</u> pregleđen br. <u></u> datum rođenja <u>22.06.2005.</u> god. starosti <u>18</u> pol. <u>M</u>		ime <u>Marko</u> prezime <u>Petrović</u> poštanski broj <u>21000</u> država <u>Srbija</u> telefon <u>061 123 4567</u> mobilni <u>061 123 4567</u>		<u>PETROVARADIN</u> adresa <u>Novi Sad, Petrovaradin, Srbija</u>																																
<b>Anamneza</b>	zvanje: <u>STUDENT</u> radi kao: <u></u> hobi: <u>TENIS</u> <input type="checkbox"/> daljina, slabije <input type="checkbox"/> glavobojja <input type="checkbox"/> haloji <input type="checkbox"/> ambliopija <input type="checkbox"/> AMD <input type="checkbox"/> kontrolni pregled <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"/> kont. soč. _____ <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 <u>s/Dn</u> <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"/> čitanje <u>s/Dn</u> <input type="checkbox"/> naglo slabiji vid <input type="checkbox"/> suzenje <input type="checkbox"/> oko je suvo i svrbi <input type="checkbox"/> suvo oko <input type="checkbox"/> kompjuter <u>s/Dn</u> <input type="checkbox"/> defekt kolonog v. sport: _____																																				
	SIMPTOMI: Istorija očnih bolesti (IOB): Porodična IOB: Istorija opštег zdrav. stanja: Porodična istorija OZS:																																				
<b>Preliminarni testovi</b>	<b>Eksterna inspekcija</b>																																				
	Fokometrija daljina: D: <u>-0.25 -0.25 180</u> L: <u>-0.50 -0.25 180</u> blizina: D: L:		Cover test <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td>visus sc</td> <td>stenop. sc</td> <td>bin. sc</td> <td>Cover test</td> </tr> <tr> <td><u>0,9</u></td> <td></td> <td></td> <td><u>B.P.</u></td> </tr> <tr> <td><u>0,9</u></td> <td></td> <td></td> <td><u>B.P.</u></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td><u>B.P.</u></td> </tr> </table>		visus sc	stenop. sc	bin. sc	Cover test	<u>0,9</u>			<u>B.P.</u>	<u>0,9</u>			<u>B.P.</u>				<u>B.P.</u>	Vizus bez korekcije <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td>visus sc</td> <td>stenop. sc</td> <td>bin. sc</td> <td>Cover test</td> </tr> <tr> <td><u>0,9</u></td> <td></td> <td></td> <td><u>B.P.</u></td> </tr> <tr> <td><u>0,9</u></td> <td></td> <td></td> <td><u>B.P.</u></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td><u>B.P.</u></td> </tr> </table>		visus sc	stenop. sc	bin. sc	Cover test	<u>0,9</u>			<u>B.P.</u>	<u>0,9</u>			<u>B.P.</u>			
visus sc	stenop. sc	bin. sc	Cover test																																		
<u>0,9</u>			<u>B.P.</u>																																		
<u>0,9</u>			<u>B.P.</u>																																		
			<u>B.P.</u>																																		
visus sc	stenop. sc	bin. sc	Cover test																																		
<u>0,9</u>			<u>B.P.</u>																																		
<u>0,9</u>			<u>B.P.</u>																																		
			<u>B.P.</u>																																		
<b>Refrakcija i binokularni vid</b>	Bliska tačka konvergencije <u>9 cm</u>																																				
	Motilitet <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td><u>✓</u></td> <td><u>✓</u></td> <td><u>✓</u></td> </tr> <tr> <td><u>✓</u></td> <td><u>*</u></td> <td><u>✓</u></td> </tr> <tr> <td><u>✓</u></td> <td><u>✓</u></td> <td><u>✓</u></td> </tr> </table>		<u>✓</u>	<u>✓</u>	<u>✓</u>	<u>✓</u>	<u>*</u>	<u>✓</u>	<u>✓</u>	<u>✓</u>	<u>✓</u>	Funkcija pupile D: <u>✓</u> direktno <u>✓</u> konsenzualno <u>✓</u> na blizinu    RAPD																									
<u>✓</u>	<u>✓</u>	<u>✓</u>																																			
<u>✓</u>	<u>*</u>	<u>✓</u>																																			
<u>✓</u>	<u>✓</u>	<u>✓</u>																																			
Vidno polje <u>B.O.</u> <input type="checkbox"/> konfrontacija																																					
Stereopsija <u>leptir 25"</u>																																					
<b>Objektivna refrakcija</b>	Skijaskopija D: <u>-0.75 -0.50 180 1,25</u> L: <u>-0.50 1,25</u>		Autorefraktometrija D: <u>-0.78 -0.50 178</u> L: <u>-0.67</u>																																		
	Subjektivna refrakcija <b>Daljina</b> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td>Dspn</td> <td>Dcyt</td> <td>Axis</td> <td>visus cc</td> <td>stenopecijni visus cc</td> <td>verteks distanca</td> <td>PD</td> </tr> <tr> <td><u>-0.50</u></td> <td><u>-0.50</u></td> <td><u>180</u></td> <td><u>1,25</u></td> <td></td> <td></td> <td><u>69</u></td> </tr> <tr> <td><u>L:</u></td> <td></td> <td></td> <td><u>1,25</u></td> <td></td> <td></td> <td><u>67</u></td> </tr> </table>						Dspn	Dcyt	Axis	visus cc	stenopecijni visus cc	verteks distanca	PD	<u>-0.50</u>	<u>-0.50</u>	<u>180</u>	<u>1,25</u>			<u>69</u>	<u>L:</u>			<u>1,25</u>			<u>67</u>										
Dspn	Dcyt	Axis	visus cc	stenopecijni visus cc	verteks distanca	PD																															
<u>-0.50</u>	<u>-0.50</u>	<u>180</u>	<u>1,25</u>			<u>69</u>																															
<u>L:</u>			<u>1,25</u>			<u>67</u>																															
Mišićni balans <input checked="" type="checkbox"/> Maddox cilindar <input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet <u>B.D.</u>																																					
Cover test: <u>B.P.</u>																																					
Amplituda akomo. <b>Daljina</b> <b>Blizina</b> D: <u>8 cm</u> D: L: <u>8,5 cm</u> L: Bin: <u>8 cm</u> L: <u>WD: 32 cm</u> intermedijalna adicija:																																					
Mišićni balans <input checked="" type="checkbox"/> Maddox krilo <input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet <u>esotropia</u> Cover test: <u>B.P.</u> Stereopsija: <u>leptir 25"</u>																																					

Očno zdravstvo	<p><input type="checkbox"/> Biomikroskopija / Oftalmoskopija <input type="checkbox"/></p> <p>-kapci, konjunktiva, sklera, iris- -kornea- -prednja očna komora-</p> <p>-sočivo- -vitreus- -disk/kupiranje- -ivica diska- -C/D-</p> <p>-ukrštanje krvnih sudova- -A/V- -makula- -periferija fundusa- direktna / indirektna?</p>	OD OS																														
Dodatni testovi	<p>Prednji komorni ugao      tehnika:</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">OD:</td> <td style="width: 50%;">OS:</td> </tr> </table> <p>IOP      instrument:</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">TOD:</td> <td style="width: 50%;">mmHg</td> </tr> <tr> <td style="width: 50%;">TOS:</td> <td style="width: 50%;">mmHg</td> </tr> </table> <p>vreme merenja:</p>	OD:	OS:	TOD:	mmHg	TOS:	mmHg																									
OD:	OS:																															
TOD:	mmHg																															
TOS:	mmHg																															
Sumiranje	<p>Kolorni vid B.O.</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th></th> <th style="text-align: center;">pozitivne</th> <th style="text-align: center;">negativne</th> <th></th> </tr> <tr> <td>horizontalna, daljina</td> <td style="text-align: center;">10/18/12</td> <td style="text-align: center;">6/18/16</td> <td rowspan="4" style="vertical-align: middle; text-align: center;"> <b>AC/A - 2,75 ▲ 10</b>            Metod gradijenta         </td> </tr> <tr> <td>horizontalna, blizina</td> <td style="text-align: center;">-125/12</td> <td style="text-align: center;">8/12/18</td> </tr> <tr> <td>vertikalna, daljina</td> <td style="text-align: center;">-12/1</td> <td style="text-align: center;">-13/2</td> </tr> <tr> <td>vertikalna, blizina</td> <td style="text-align: center;">-14/2</td> <td style="text-align: center;">-13/1</td> </tr> </table> <p>ostali dodatni testovi, npr.: keratometrija, kontrasta osjetljivost...</p> <table border="1" style="margin-top: 10px; width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%; text-align: center;">0,00</td> <td style="width: 50%; text-align: center;">(+)-2,00</td> </tr> <tr> <td style="width: 50%; text-align: center;">1</td> <td style="width: 50%; text-align: center;">+</td> </tr> <tr> <td style="width: 50%; text-align: center;">4</td> <td style="width: 50%; text-align: center;">4</td> </tr> </table>			pozitivne	negativne		horizontalna, daljina	10/18/12	6/18/16	<b>AC/A - 2,75 ▲ 10</b> Metod gradijenta	horizontalna, blizina	-125/12	8/12/18	vertikalna, daljina	-12/1	-13/2	vertikalna, blizina	-14/2	-13/1	0,00	(+)-2,00	1	+	4	4							
	pozitivne	negativne																														
horizontalna, daljina	10/18/12	6/18/16	<b>AC/A - 2,75 ▲ 10</b> Metod gradijenta																													
horizontalna, blizina	-125/12	8/12/18																														
vertikalna, daljina	-12/1	-13/2																														
vertikalna, blizina	-14/2	-13/1																														
0,00	(+)-2,00																															
1	+																															
4	4																															
Krajnji Rx	<p>NADENI PROBLEMI</p> <p>OD: ASTIGMATIZAM OS: MIOPIJA</p> <p>PLAN REŠAVANJA</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;"></td> <td style="width: 50%;"></td> </tr> </table>																															
	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 15%;">Dspf</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: OD</td> <td style="text-align: center;">-0,50</td> <td style="text-align: center;">-0,50</td> <td style="text-align: center;">180</td> <td></td> <td style="text-align: center;">69</td> </tr> <tr> <td>OS</td> <td style="text-align: center;">-0,50</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td style="text-align: center;">67</td> </tr> <tr> <td>blizina: OD</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> </tr> </table> <p>savet pacijentu:</p> <p>bifokal      foto _____</p> <p>multifokal      boja _____</p> <p>potpis supervizora: _____</p> <p>materijal: _____</p> <p>slojevi: _____</p> <p>kontrola za: _____</p> <p>potpis studenta i broj indeksa: <b>Muzslan Saim 623/16</b></p>	Dspf	Dcyl	Axis	prizma	baza prizme	PD	daljina: OD	-0,50	-0,50	180		69	OS	-0,50				67	blizina: OD						OS						
Dspf	Dcyl	Axis	prizma	baza prizme	PD																											
daljina: OD	-0,50	-0,50	180		69																											
OS	-0,50				67																											
blizina: OD																																
OS																																



# OPTOMETRIJSKI KARTON

<b>Generalije</b>	identif. br.	datum pregleda	ime	prezime	BEDOGRAD	
	pregled br.	datum rođenja	21	pol	poštanski broj	adresa
<b>Anamneza</b>	zvanje: STUDENT		radi kao:	hobi:		
	<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"/> kontrolni pregled
	<input type="checkbox"/> blizina, slabije	<input type="checkbox"/> očni napor	<input checked="" type="checkbox"/> slabije vidi noću	<input type="checkbox"/> strabizam	<input type="checkbox"/> katarakta	<input checked="" 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"/> izobličena slika	<input type="checkbox"/> fotofobija	<input type="checkbox"/> svetlosne murje	<input type="checkbox"/> glaukom	<input type="checkbox"/> čitanje	<input type="checkbox"/> kont. soč.
	<input type="checkbox"/> naglo slabji vid	<input type="checkbox"/> suženje	<input type="checkbox"/> oko je suvo i svrbi	<input type="checkbox"/> suvo oko	<input type="checkbox"/> dijabetes	<input type="checkbox"/> s/Dn
					<input type="checkbox"/> kompjuter	<input type="checkbox"/> kompjuter
					<input type="checkbox"/> defekt kolornog v.	<input type="checkbox"/> sport:
<b>Preliminarni testovi</b>	SIMPTOMI:					
	Istorijski očni bolesti (IOB): Porodična IOB: Istorijski opšteg zdravstvenih stanja: Porodična istorijska OZS:					
	<b>Eksterna inspekcija</b>					
	Dspf Dcyl Axis prizma baza prizme visus cc stenop. cc Cover test	Dspf Dcyl Axis prizma baza prizme visus cc stenop. cc Cover test	Vizus bez korekcije			
<b>Fokometrija</b>	D: -0.75 -0.25 90°	L: -0.25	0,91	1,25	93 0,8	8.P.
	D:	L:			11 0,9	
<b>Bliska tačka konvergencije</b>	6 cm	razmak optičkih centara	dalj.:	blz.:	Verteksna udalj.	udaljenost testa dalj.: blj.: RAPD
<b>Motilitet</b>	v v v	v * v</td <td>v v v</td> <td>dijametar direktno konsenzualno na blizinu RAPD</td>	v v v	dijametar direktno konsenzualno na blizinu RAPD		
	D: pupile L:	v v v	v v v			
	Vidno polje B.O.	<input type="checkbox"/> konfrontacija				
	Stereopsija Leptic 40°					
<b>Refrakcija i binokularni vid</b>	<b>Objektivna refrakcija Skijaskopija</b>		<b>Autorefraktometrija</b>			
	Dspf Dcyl Axis visus cc stenopečni visus cc verteks distanca	PD	Dspf Dcyl Axis visus cc stenopečni visus cc			
	D: -1.00 -0.25 60 1,0	dalj.: 61	D: -0.75 -0.25 107			
	L: -0.50 1,0	blz.: 59	L: par -0.12 12			
	Subjektivna refrakcija Daljina		Mišićni balans			
	Dspf Dcyl Axis visus cc stenopečni visus cc verteks distanca +1,00 test binokularni balans	<input checked="" type="checkbox"/> Maddox cilindar <input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet				
	D: -1.00 -0.50 95 1,25	1,25	B.P.			
	L: -0.50 1,25	1,25				
	<input type="checkbox"/> Snellen <input type="checkbox"/> LogMAR <input type="checkbox"/> E test Drugi testovi:		Cover test: B.P.			
	<b>Amplituda akomo.</b>	<b>Blizina</b>	<b>Mišićni balans</b>			
	D: 14 cm	D: visus cc	<input checked="" type="checkbox"/> Maddox krilo <input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet			
	L: 12 cm		B.P.			
	Bin: 10 cm	L: visus cc				
	WD: 30 cm	intermedijalna adicija: Add 20	Cover test: B.P. Stereopsija: Leptic 40°			

Očno zdravje	<p><input type="checkbox"/> Biomikroskopija / Oftalmoskopija <input type="checkbox"/></p>  <p>-kapci, konjunktiva, sklera, iris- -kornea- -prednja očna komora-</p>  <p>B.O. B.O.</p>  <p>B.O. -sočivo- -vitreus- B.O.</p>  <p>-disk/kupiranje- -ivica diska- -C/D- B.O.</p>  <p>B.O. -ukrštanje krvnih sudova- -AV- -makula- -periferija fundusa- B.O.</p>	OS																																																									
Dodatni testovi	<p>Prednji komorni ugao      tehniku: <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%;"><b>IOP</b></td> <td style="width: 50%;"><b>instrument:</b></td> <td style="width: 50%;"><b>vreme merenja:</b></td> </tr> <tr> <td colspan="2"></td> <td>TOD:</td> <td></td> <td>mmHg</td> </tr> <tr> <td colspan="2"></td> <td>TOS:</td> <td></td> <td>mmHg</td> </tr> </table> <p>Kolorni vid      B.O.</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"><b>34/5</b></th> <th rowspan="2"><input type="checkbox"/> gradijent</th> <th rowspan="2"><input type="checkbox"/> heteroforija</th> </tr> <tr> <th>horizontalna, daljina</th> <th>20/35/14</th> <th>-10/6</th> <th>horizontalna, blizina</th> <th>25/30/16</th> <th>-17/18</th> </tr> <tr> <td></td> <td>baza gore, desno oko</td> <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>-13/2</td> <td>-13/1</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>-14/3</td> <td>-14/3</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>ostali dodatni testovi, npr.: keratometrija, kontrastna cepljivost...;</p>	OD:	OS:	<b>IOP</b>	<b>instrument:</b>	<b>vreme merenja:</b>			TOD:		mmHg			TOS:		mmHg	Fuzione rezerve	pozitivne		negativne		<b>AC/A</b>	<b>34/5</b>	<input type="checkbox"/> gradijent	<input type="checkbox"/> heteroforija	horizontalna, daljina	20/35/14	-10/6	horizontalna, blizina	25/30/16	-17/18		baza gore, desno oko		baza gore, desno oko		baza dole, desno oko					-13/2	-13/1								-14/3	-14/3							vreme merenja:
OD:	OS:	<b>IOP</b>	<b>instrument:</b>	<b>vreme merenja:</b>																																																							
		TOD:		mmHg																																																							
		TOS:		mmHg																																																							
Fuzione rezerve	pozitivne		negativne		<b>AC/A</b>	<b>34/5</b>	<input type="checkbox"/> gradijent	<input type="checkbox"/> heteroforija																																																			
	horizontalna, daljina	20/35/14	-10/6	horizontalna, blizina					25/30/16	-17/18																																																	
	baza gore, desno oko		baza gore, desno oko		baza dole, desno oko																																																						
	-13/2	-13/1																																																									
	-14/3	-14/3																																																									
Sumiranje	<p><b>NAĐENI PROBLEMI</b></p> <p>MIOPIJA ASTIGMATIZAM</p> <p><b>PLAN REŠAVANJA</b></p>																																																										
Krajnji Rx	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 15%;">daljina:</td> <td style="width: 15%;">Dspf</td> <td style="width: 15%;">Dcyt</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>OD</td> <td>-0.25</td> <td>-2.50</td> <td>160</td> <td></td> <td></td> <td><b>60</b></td> </tr> <tr> <td>OS</td> <td>-0.25</td> <td>-2.50</td> <td>10</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p><b>savet pacijentu:</b></p> <p><b>kontrola za:</b> _____</p> <p>Dspf      Dcyt      Axis      prizma      baza prizme      PD</p> <p><b>bifokal</b>      <b>foto</b> _____</p> <p><b>multifokal</b>      <b>boja</b> _____</p> <p>potpis supervizora: _____</p> <p>potpis studenta i broj indeksa: <b>Muzetin Sava 623110</b></p>			daljina:	Dspf	Dcyt	Axis	prizma	baza prizme	PD	OD	-0.25	-2.50	160			<b>60</b>	OS	-0.25	-2.50	10																																						
daljina:	Dspf	Dcyt	Axis	prizma	baza prizme	PD																																																					
OD	-0.25	-2.50	160			<b>60</b>																																																					
OS	-0.25	-2.50	10																																																								