



UNIVERZITET U NOVOM SADU
PRIRODNO-MATEMATIČKI
FAKULTET
DEPARTMAN ZA FIZIKU



Primena elektrookulografije kod nistagmusa

-Stručni rad-

Mentor:
Olivera Klisurić

Kandidat:
Filip Grujić
863/12

Novi Sad, 2015

SADRŽAJ

1.	UVOD	3
2.	Vestibularni sistem.....	1
3.	OKO I OČNI MIŠIĆI	3
3.1.	Očna duplja (orbita).....	3
3.2.	Mišići očne jabučice	3
3.3.	Tipovi očnih pokreta.....	6
3.4.	Poremećaji pokreta očiju	7
4.	NISTAGMUS	8
5.	ELEKTROOKULOGRAFIJA	12
5.1.	Istorija.....	12
5.2.	Tehnički principi EOG-a	12
5.2.1.	Prednosti	14
5.2.2.	Mane	14
6.	ELEKTRONISTAGMOGRAFIJA	15
6.1.	Uslovi pri izvođenju ENG-a	15
7.	BIOPAC SISTEM	16
8.	EKSPERIMENTALNI DEO	17
7.1.	Materijal i metoda.....	17
7.2.	Eksperimentalne metode.....	20
8.	Rezultati i diskusija.....	21
8.1.	Realno-horizontalno	21
8.2.	Simulirano-horizontalno	24
8.3.	Realno-vertikalno	25
8.4.	Simulirano-vertikalno	27
8.5.	Čitanje jednostavnog teksta "u sebi"	28
8.6.	Čitanje komplikovanog teksta "u sebi"	30
8.7.	Čitanje komplikovanog teksta naglas	32
9.	Zaključak.....	33
10.	Literatura	34
	Biografija.....	35

1. UVOD

U ovom istraživanju korišćen je metod elektrookulografije koji će detaljno biti opisan u nastavku rada. Ovaj metod može biti koristan prilikom dijagnostikovanja nistagmusa, o čemu ćemo i govoriti dalje u ovom radu. Pri istraživanju korišćen je *Biopac Student Lab* sistem koji se koristi za snimanje električnih signala koji potiču iz raznih organa ljudskog tela.

Oko je sedište stabilnog polja električnog potencijala koje je prilično nepovezano sa svetlosnim stimulusom. Sama retina je sastavljena od velikog broja ćelija osjetljivih na svetlo, koje sa drugim nervnim ćelijama generišu receptor potencijala. Kolektivno ponašanje cele retine je bioelektrični generator.

Ovo polje može biti detektovano i u totalnom mraku ili sa zatvorenim očima. Može se opisati kao električni dipol sa pozitivnim polom na rožnjači i negativnim polom na retini. Magnituda ovog korneo-retinalnog potencijala je u opsegu od 0.4-1.0 mV. Ona nije generisana nadražajem tkiva, već se pripisuje metabolizmu retine. Ova razlka potencijala, kao i rotacija samog oka je baza za merenje signala. Taj signal se naziva elektrookulogram (EOG) i koristan je kod ispitivanja pokreta očiju.

Jedna od mogućnosti EOG-a je karakterizacija nistagmusa. Rezultujući signal se naziva elektronistagmogram (ENG). Zavisi od vizuelnog i vestibularnog sistema ispitanika i pruža korisne kliničke informacije.

2. Vestibularni sistem

Čovek je razvio veoma sofisticiran mehanizam za održavanje ravnoteže, položaja tela, pravca kretanja i orijentacije u prostoru, čije je funkcionisanje uslovljeno primanjem aferentnih senzornih informacija iz optičkog, vestibularnog i proprioceptivnog sistema.

Nistagmus je tipičan kao simptom vrtoglavice. Patološki nistagmus je rezultat oštećenja jedne ili više komponenti vestibularnog sistema uključujući i polukružne kanale, otolitne organe i vestibulocerebellum.

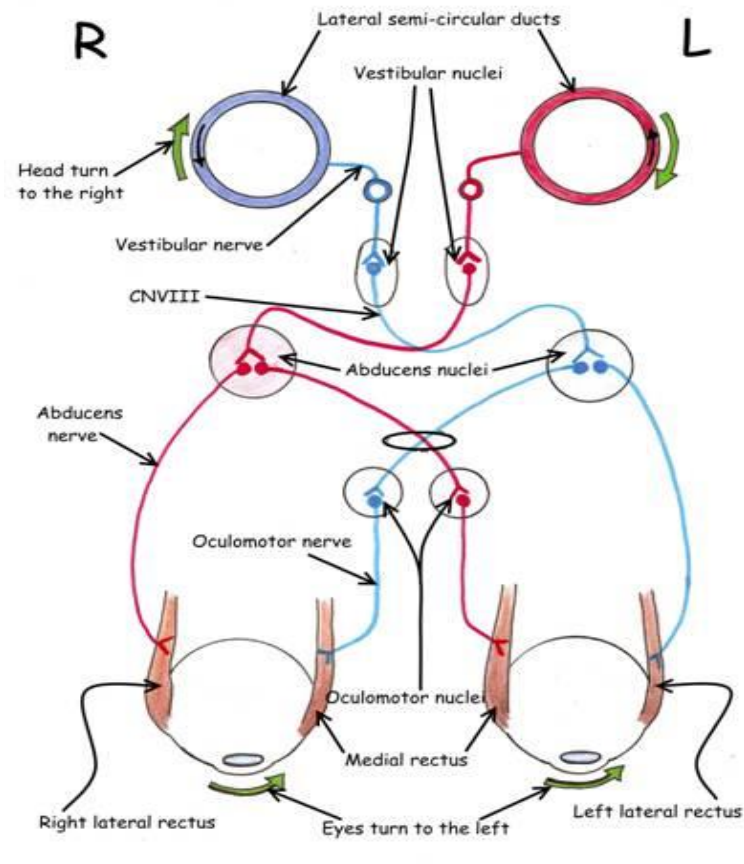
Sistem za ravnotežu čine:

- čulo za ravnotežu (vestibularni sistem)
- čulo vida
- čulo dodira i proprioceptivni sistem na zglobovima i mišićima
- čulo sluha

Čulo za ravnotežu (vestibularni sistem) je mehanoreceptor. To znači da mehaničko kretanje prevodi u električni impuls ili signal, koji ide dalje ka centrima u malom i velikom mozgu.

Vestibularni sistem čine: periferno vestibularno čulo za ravnotežu u unutrašnjem uhu, VIII kranijalni živac-njegov vestibularni deo i centralna jedra i putevi u centralnom nervnom sistemu.

Periferno čulo za ravnotežu se nalazi u unutrašnjem uhu, obostrano. Smešteno je u najtvrdjoj ljudskoj kosti zajedno sa čulom sluha, delu temporalne kosti koji nazivamo piramida. Čini ga složen sistem koštanih šupljina: tri polukružna kanala: prednji, zadnji i horizontalni, utrikulus i sakulus. U ovim koštanim šupljinama se nalazi membranozni labirint ispunjen tečnostima, na kraju svakog ovog polukružnog kanala se nalazi proširenje koje nazivamo ampula polukružnog kanala. U ampuli polukružnog kanala se nalaze senzorne ćelije koje se aktiviraju kretanjem. One obaveštavaju možak o pokretima glave. Polukružni kanali su postavljeni jedan prema drugom pod uglom od 90 stepeni i odgovorni su za informacije o rotatornom kretanju glave u sve tri ravnini. Svi kanali se zajedno otvaraju u predvorje ili vestibulum u kome su smeštena još dva dela perifernog čula za ravnotežu. To su utrikulus i sakulus. Sakulus je postavljen vertikalno a utrikulus horizontalno. U utrikulus i sakulusu se nalaze tzv makule, to su polja koja sadrže senzorne ćelije. Ove makule su pokrivenе želatinoznom membranom na kojoj se nalaze mali kristali kalcijum karbonata ili otoliti. Makula utrikulusa i sakulusa šalje informacije mozgu o pravolinijskom kretanju glave, ubrzajući i stalno prisutnoj gravitacionoj sili.

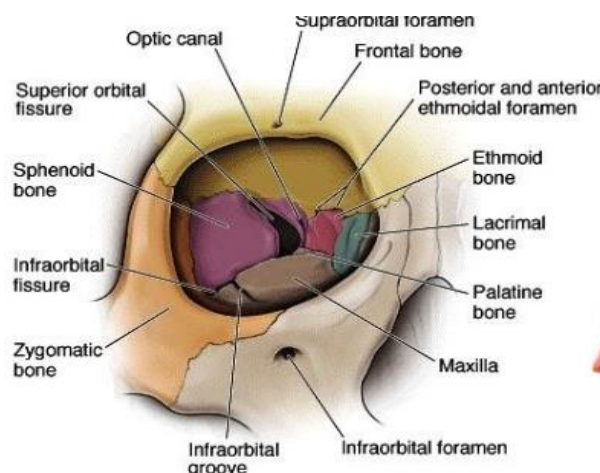


Slika 1. Vestibularno-okulomotorni refleks

3. OKO I OČNI MIŠIĆI

3.1. Očna duplja (orbita)

Očna duplja je kostima ograničen prostor oblika četverostrane piramide, čija je baza okrenuta prema napred i zatvorena čvrstom orbitalnom vezivnom pregradom koja povezana sa kapcima drži i čuva unutrašnje orbitalne strukture od mehaničkog oštećenja i infekcije. Na vrh orbitalne koštane piramide, prema nazad i unutra, nalazi se kružni otvor za prolaz vidnog živca. Kroz taj otvor, osim optičkog nerva prolazi i očna arterija i vena i njihove vezivne ovojnice. Oko koštanog otvora vidnog živca postavljen je tetivni prsten na koji se pripove očni mišići pokretači očne jabučice i mišić otvarač gornjeg kapka.



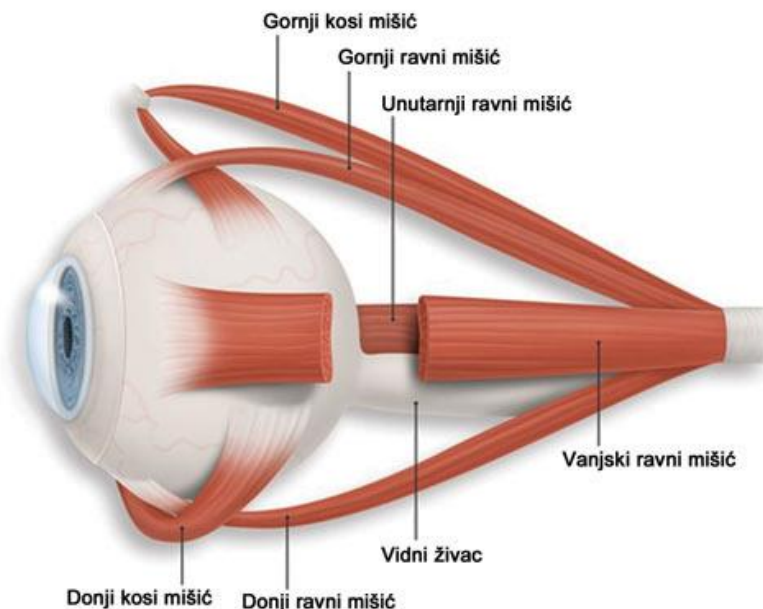
Slika 2. Očna duplja

3.2. Mišići očne jabučice

Mišići koji pokreću očnu jabučicu nazivaju se još i ekstraokularni (spoljašnji) mišići. Smer kretanja oka prilikom kontrakcije i skraćenjem tela aktiviranog mišića je: pravo gore, pravo dole, pravo u polje, unutra ili koso uz rotaciju oka. Četiri prava i dva kosa mišića pokreću očnu jabučicu:

- Unutrašnji pravi (*m.rectus medialis*) pokreće oko unutra (addukcija)
- Spoljašnji pravi mišić (*m.rectus lateralis*) pokreće oko ka upolje (abdukcija)
- Gornji pravi (*m.rectus superior*) pokreće bulbus na gore (elevacija)
- Donji pravi mišić (*m.rectus inferior*) pokreće bulbus na dole (depresija)

- Gornji kosi mišić (*m.obliquus superior*) vuče oko dole, rotira ga u pravcu kretanja kazaljke na satu (intorsija+abdukcija)
- Donji kosi mišić (*m.obliquus inferior*) vuče oko gore, rotira ga kontra kretanju kazaljke na satu (ekstorsija+abdukcija)



Slika 3. Mišići pokretači očne jabučice

Sve ove motorno-refleksne akcije mišića kontrolišu tri nerva:

1. glavni bulbomotorni nerv (*nervus oculomotorius*) inerviše tri prava i donji kosi mišić
2. (*nervus abducens*) inerviše spoljašnji pravi
3. (*nervus trochlearis*) inerviše gornji kosi mišić

Pokreti jednog oka u raznim pravcima zahtevaju koordinisanu akciju, kontrakciju i/ili relaksaciju više očnih mišića istovremeno. Svi pokreti očne jabučice vrše se oko zamišljenog središta obrtanja oka, koje se nalazi u staklastom telu 13,5mm udaljeno od rožnjače.

Kroz ovo središte prolaze tri osovina koje međusobno stoje pod pravim uglom:

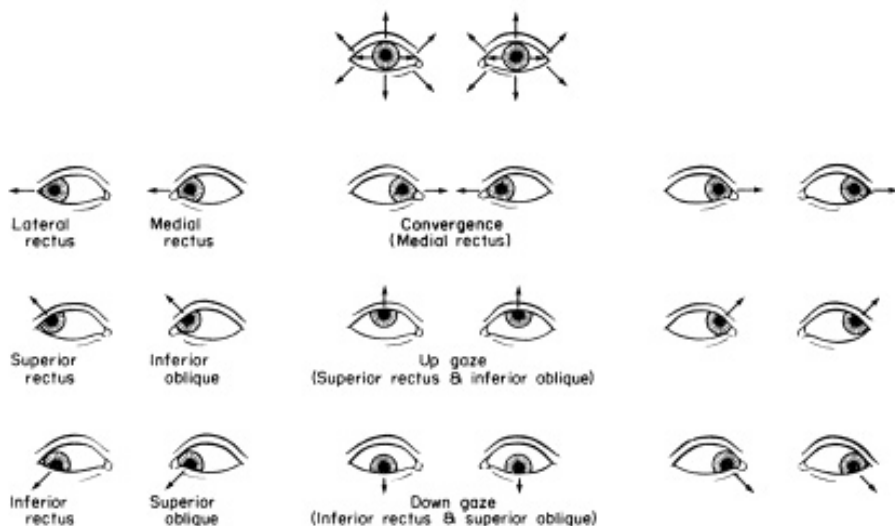
1. Horizontalna (frontalna) - kretanje oka gore i dole
2. Vertikalna - kretanje oka levo i desno
3. Sagitalna - služi za rotiranje oka

Polje fiksacije pogleda je broj tačaka koje oko može uspešno fiksirati uz mirovanje glavom. Za oba oka to je broj tačaka u prostoru koje se mogu istovremeno jednostruko videti direktnim gledanjem u različitim pravcima vidnih linija. Ekskurzije koje vrši oko emetropa i lakih hipermetropa su nešto veće nego kod ostalih.

Primarni položaj očiju podrazumeva položaj oka sa pogledom prema napred. Pod sekundarnim položajem podrazumeva se položaj oka sa pogledom prema desno, levo, gore, dole.

Istosmerni pokreti očiju (verzije) su pokreti oba oka iz primarne pozicije u sekundarnu. Raznosmerni pokreti očiju (vergencija) su konvergencija i divergencija.

Devet glavnih dijagnostičkih pravaca pokreta očiju:



Slika 4. Devet glavnih dijagnostičkih pravaca pokreta očiju

3.3. Tipovi očnih pokreta

Postoje šest tipova očnih pokreta:

Sakadički pokreti

Sakade su brzi, simultani pokreti oba oka u istom smeru koje kontroliše frontalni režan mozga. To su pokreti očiju koji brzo menjaju tačku fiksacije. Sakade mogu biti i voljne, ali se mogu javiti i kao nevoljni pokreti očiju čak i kad su oči fiksirane na određenu metu. Nevoljni brzi pokreti očiju koji se javljaju tokom sna su takođe sakadički pokreti.

Mikrosakade

Pokreti oka koji su poput trzaja i ne zavise od volje čoveka. To su vrste fiksacionih pokreta oka. Čak i kada se koncentrišemo i gledamo u jednu tačku, oko skreće. To omogućuje da individualne fotosenzitivne stanice budu stalno stimulisane u različitim stepenima. Mikrosakade pomeraju oko za 0,2 stepena kod odraslih, ne više.

Vestibulookularni pokreti

Vestibulo-okularni refleks je refleks oka koji stabilizuje slike na retini dok se glava pomera, stvarajući očni pokret u smeru obrnutom od pokreta glave, i tako se sačuva slika u centru vidnog polja. Na primer, kada se glava okreće u desno, oči se kreću u levo, i obrnuto.

Glatki pokreti očiju

Oči takođe mogu pratiti pokretni objekat. Ovo praćenje je manje tačno od vestibulo-okularnog refleksa, jer je potrebno da možak obradi ulazne informacije, pa da izdaje povratne informacije. Praćenje objekta konstantnom brzinom je relativno lagano, iako će oči često činiti sakade da bi stigli pokret. Glatki pokreti praćenja kod odraslih mogu dostići i 100%. Puno je teže pratiti pokret u uslovima slabog svetla ili prilikom kretanja, osim ako ne postoji druga tačka reference za određivanje brzine.

Vergentni pokreti

Vergentni pokreti poravnavaju foveju svakog oka sa metom lociranom na različitim udaljenostima od ispitnika. Kad se stvara binokularna slika objekta, oči se moraju rotirati oko vertikalne ose kako bi projekcija slike bila u centru retine oba oka. Da bi gledali objekt izbliza, oči se rotiraju jedna prema drugoj (konvergencija), dok se za gledanje objekta na daljinu rotiraju jedna od druge (divergencija). Vergentni pokreti su usko povezani s akomodacijom oka. U normalnim uslovima, promenom fokusa zbog gledanja objekta na različitoj udaljenosti, oči će automatski prouzrokovati vergenciju i akomodaciju.

Optokinetički refleks

Optokinetički refleks je kombinacija sakada i glatkih pokreta praćenja. Na primer, kada gledamo kroz prozor automobila koji se kreće, oči se mogu fokusirati na "pokretni" automobil na kratak period (pomoću pokreta praćenja), dok automobil ne nestane iz vidnog polja. U tom trenutku se uključuje optokinetički refleks i vraća oči na tačku gde je prvi put viđen automobil (pomoću sakade).

3.4. Poremećaji pokreta očiju

Mozak kontroliše nevoljne i voljne pokrete očiju. Tri moždana živca nose signale iz mozga do vanjskih očnih mišića, o njima smo već govorili ranije.

Pacijenti sa poremećajima pokreta oka mogu se javiti zbog:

- diplopije (dvostuko viđenje)
- nistagmusa (nevoljni pokreti očiju)
- oslabljene vidne oštirine ili
- strabizma (oči nisu međusobno pravilno usmerene)

Inervacija: supranuklearna, nuklearna, živčana, sinapse

Poremećaji mišića:

- poremećaji u razvoju (hipertrfija, atrofija/distrofija)
- poremećaj na mestu hvatišta, mišićne bolesti
- Anomalije orbite
- tumori
- višak masnog tkiva iza očne jabučice
- koštane frakture

Ostali poremećaji: urođena paraliza živca, Daunov sindrom, patološki nistagmus

U ovom radu ćemo obrađivati i govoriti o nistagmu. Samom poremećaju i njegovom dijagnostikovanju.

4. NISTAGMUS

Brzi uzastopni mehaničko-oscilatorni pokreti očiju koji se javljaju spontano u vidu grčeva nazivaju se nistagmus. Iako nistagmus nastaje bez naše volje, on ne sprečava voljne pokrete očiju. Nistagmus se javlja istovremeno na oba oka, ali može biti i monokularan, ali retko.

Pokreti oka obično su na oba oka u istom pravcu (asocirani) ali mogu biti u različitim pravcima (disocirani) nistagmus.

U narkozi nistagmus prestaje.

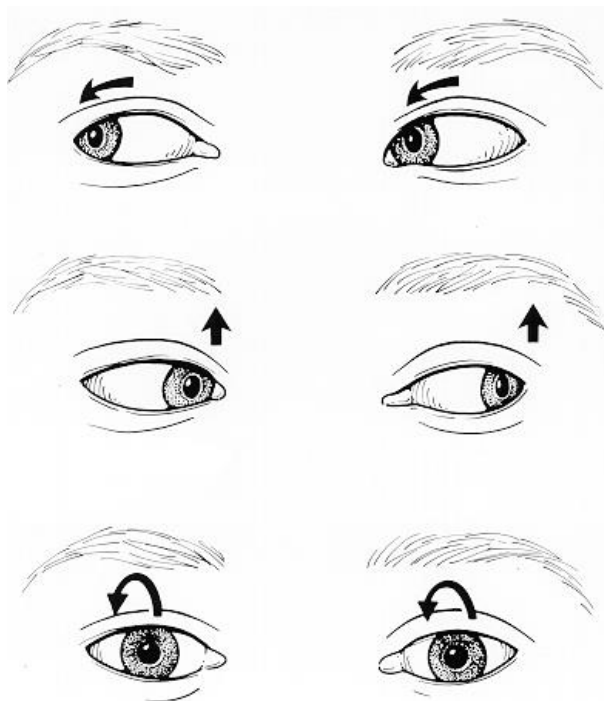
Vrste nistagmusa:

Prema pravcu kretanja nistagmus može biti u horizontalnom smeru (to je najčešći slučaj), (*n. horizontalis*), u vertikalnom smeru (*n. verticalis*), u kosom smeru (*n. diagonalis*) i može biti oko sagitalne osovine oka (*n rotatorius*). Rotatori nistagmus može biti kombinovan, na primer, sa horizontalnim nistagmusom i tada se naziva *nystagmus mixtus*.

Nistagmus se može javiti i kad oči miruju (statični nistagmus) ili nastaje samo pri izvesnim pokretima očiju (dinamični nistagmus), naročito pri ekstremnim pogledima u stranu.

Pri uzbudjenju nistagmus se pojačava.

On može biti latentan, što znači da su očne jabučice pri binokularnom gledanju mirne, ali čim se jedno oko pokrije, nistagmus se javlja na nepokrivenom oku.



Slika 5. Vrste nistagmusa prema pravcu kretanja

Razlikujemo dve faze nistagmusa, a prema tempu tih faza delimo na:

1. Oscilatorni (*n. oscillatorius*)
2. Ataktični (*n. atacticus*)

Kod oscilatornog nistagmusa obe faze su jednake, iste brzine, ravnomerne, kao klatno na satu. Ti oscilirajući pokreti mogu biti u raznim pravcima:

1. Horizontalni (najčešći)
2. Vertikalni
3. Dijagonalni
4. Kombinovani sa rotatornom komponentom

Oscilatorni nistagmus je najčešći i javlja se kod slabog vida (*nystagmus amblyopicus*).

Kod ataktičnog nistagmusa prva faza je spora, dok je druga, povratna faza brža. Ova dva oblika se mogu kombinovati, na primer, pri pogledu pravo može se javiti oscilatorni, a pri pogledu u stranu ataktični nistagmus.

Prema veličini ekskurzionih pokreta razlikujemo:

1. Sitan (amplituda do 1mm)
2. Srednji (od 1 - 3mm)
3. Grubi nistagmus (amplituda veća od 3mm)

Učestalost može biti različita, na primer, kod nistagmusa rudara broj sakadičnih ispada oka može biti i do 500 u jednoj minuti.

Nistagmus može biti:

1. Urođen
2. Aktiviran

Urođeni nistagmus nastaje usled nedovoljne fiksacione moći očiju koja se javlja kod slučajeva obostrane ambliopije (*n. amblyopicus*) i usled raznih kongenitalnih (urođenih) anomalija (albinizma, potpunog slepila za boje, katarakta, koloboma makule, displazije žute mrlje itd.)

Ovaj nistagmus je oscilatoran.

Kod tek rođenih beba i male dece koja se drže u slabo osvetljenom prostoru nastaje oscilatorni nistagmus, obično praćen klaćenjem glave (*spasmus nutans*).

Aktivirani nistagmus bolesnici sami primećuju, jer osećaju prividno kretanje predmeta, koje kod urođenog nistagmusa ne postoji.

Najčešći kasnije stečeni oblici nistagmusa su:

1. *Nystagmus minorum*, koji se javlja kod rudara u vidu vrlo učestalih oscilirajućih pokreta koji zbog prividnog kretanja predmeta izazivaju vrlo neprijatne subjektivne smetnje. Pretpostavlja se da ovaj nistagmus nastaje kao posledica rada u mračnom prostoru i zbog stalnog naprezanja pri pogledu na gore. Sa prestankom rada u rudarskom oknu nistagmus ubrzo nestaje.

2. *Vestibularni nistagmus* se javlja kod oboljenja vestibularnog nerva i lavirinta. Javlja se u vidu ataktičnog nistagmusa. Može biti trajan ili prolazan (češće). Ukoliko se registruje horizontalno-rotatorni nistagmus prati se njegova ritmičnost, frekvencija i smer. U odnosu na ove kriterijume u različitim pravcima pogleda nistagmus se stepenuje prema Alexanderu na:

- Nistagmus I stepena koji se javlja samo pri pogledu u smeru nistagmusa (desnosmerni nistagmus pri pogledu u desno, dok se u medijalnoj poziciji očnih jabučica ne registruje).
- Nistagmus II stepena javlja se pri pogledu u smeru nistagmusa i u medijalnoj poziciji očnih jabučica (desnosmerni nistagmus pri pogledu udesno i medijalno).
- Nistagmus III stepena konstatiše se pri pogledu u smeru nistagmusa, u medijalnoj liniji i u smeru suprotnom od smera nistagmusa (desnosmerni nistagmus pri pogledu u desno, medijalno i levo).

Ukoliko se registruje nistagmus navedenih karakteristika najverovatnije se radi o perifernom vestibularnom oboljenju, pri čemu je smer nistagmusa usmeren ka strani hipertoničnog (najčešće zdravog) labirinta.

3. *Centralni nistagmus* se javlja kod raznih cerebralnih i cerebelarnih oboljenja i to u ataktičnom obliku. Pored toga javlja se i kod tumora mozga i apsesa mozga.

4. Nistagmus se može javiti i kod paralize spoljašnjih mišića oka (*n. musculopareticus*).

Pored ovih patoloških oblika nistagmusa razlikujemo i fiziološki nistagmus. On može biti:

Eksperimentalni vestibularni nistagmus koji se javlja u ataktičnom obliku usled nadražaja nerva vestibularisa u polukruznim kanalićima, a može biti:

- Rotorni - javlja se prilikom okretanja lica oko osovine tela, a nestaje pri okretanju na drugu stranu.
- Kalorični - prilikom ispiranja uha hladnjom ili toplijom vodom od temperature tela.
- Galvanski
- Kompresivni - pri sabijanju ili razređivanju vazduha u spoljašnjem uhu.

Optokinetički nistagmus se javlja kad posmatramo predmete u kretanju dok smo mi nepomični. Ovaj nistagmus je ataktičan i javlja se u suprotnom pravcu od pravca kretanja posmatranog predmeta.

Pri maksimalnim pogledima u stranu pojavljuje se po nekoliko nistagmičnih pokreta i kod normalnih ljudi.

Prema tome, u grupu oscilatornih nistagmusa nalaze se:

- n. amblyopicus
- nasledni nistagus
- spasmus nutans

Terapije

U ovom radu se nećemo baviti lečenjem nistagmusa ali pomenućemo neke od načina. Samo lečenje zavisi od vrste, uzroka i jačine nistagmusa i mehanizmima kompenzacije (ako postoji). Prvo se pokušava normalizovati oština vida i pomeranje neutralne zone u deo korisnog polja vida. U idealnom slučaju oko se vraća u primarnu poziciju. Mogućnosti postoje preko korišćenja prizmatičnih sočiva, ali u najvećem broju slučajeva neophodna je jedna ili više operacija.

5. ELEKTOOKULOGRAFIJA

Elektrookulografija (EOG) je metod koji se koristi za snimanje očnih pokreta merenjem kornealno-retinalnog potencijala koji postoji između prednjeg i zadnjeg dela ljudskog oka.

5.1. Istorija

Pokreti očiju se mere još od početka ovog veka. Do 19-og veka pokreti očiju su jedino mogli biti mereni od strane eksperimentiriste koji je sedeо blizu sa jedne strane subjekta i posmatrao njegove oči. Optički metod koji koristi sistem malog ogledala pričvršćenog na beonjaču je bio puno precizniji, ali takođe i veoma nekomforan za ispitanika pa je ovo odbačen metod. Metod direktnog fotografisanja je jedva korišćen, zbog toga što je procena postupka jako složen proces koji oduzima puno vremena i danas je zamenjen kompjuterskim analizama video slika.

Prodor se dogodio 1922 godine kada je razlika potencijala između kornee i retine, poznat kao korneo-retinalni potencijal, upotrebljen za merenje očnog nistagmusa. Ova tehnika, nazvana **elektronistagmografija** (ENG), je predstavljena kao dijagnostički metod u neurologiji i otorinolaringologiji 1930-e godine od strane P. Jung-a i drugih, i još uvek je jedna od najrasprostranjenijih tehnika za merenje pokreta očiju. Kasnih 1950-ih razvijene su druge tehnologije:

- Infracrveno ogledalo
- Okulografija
- Fotoelektrične metode
- Magnetno-skleralna tehnika,
- Videookulografija

Sve ove tehnike su i danas u upotrebi.

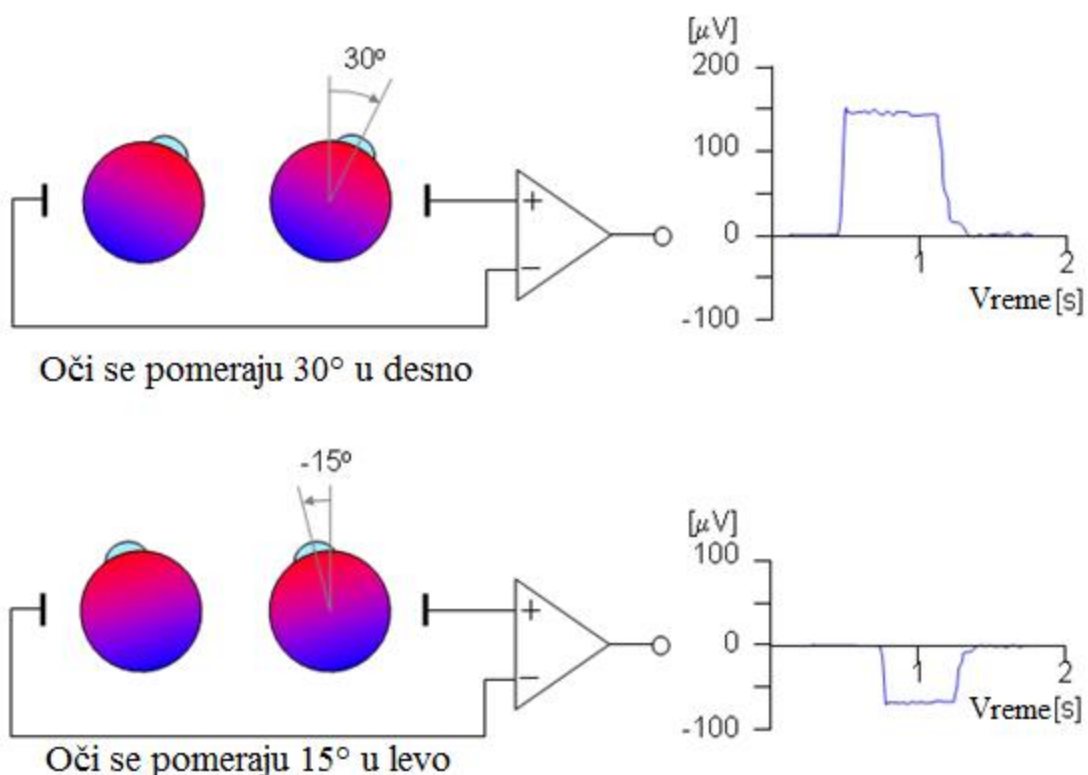
5.2. Tehnički principi EOG-a

Tehnički principi EOG-a i ENG-a su bazirani na činjenici da se oko ponaša kao električni dipol između pozitivnog potencijala rožnjače i negativnog potencijala retine održanog putem aktivnog transporta jona u okviru svog pigmentnog sloja. Ova korneo-retinalna razlika potencijala je u rasponu između 0,4 i 1,0 mV i orijentisana je duž linije vida (električna osa) tako da se kreće sa pokretom oka.

U odnosu na udaljenu lokaciju, elektoda na koži postavljena u blizini oka postaje pozitivnija kada oko rotira prema njoj, a manje pozitivna kada rotira u suprotnom pravcu. Za merenje binokularnog horizontalnog EOG-a i ENG-a, dve srebro-srebro hlorid elektrode zakačene za spoljašnji kantus očiju, a za monokularno horizontalno merenje zakačene su na spoljašnji i unutrašnji kantus oba oka. Za vertikalno merenje elektrode su zakačene iznad i ispod jednog oka. Korneo-retinalni potencijal između te dve elektrode koja direktno zavisi od pozicije oka i može biti izmerena pomoću pojačavača razlike. Potencijal je proporcionalan sinusu ugla između

električne ose trenutne pozicije oka i primarnog položaja oka, pokazujući linearni odnos za uglove do 30° u iznosu od 15 do 20 mV po uglu rotacije oka.

Na slici 6. dolje je ilustrovano merenje horizontalnih pokreta očiju postavljanjem para elektroda na spoljašnjem kantusu levog i desnog oka. Sa mirovanjem očiju elektrode su istog potencijala i pri merenju nema promene napona. Rotiranje oka na desno rezultuje u stvaranju razlike u potencijalu, i elektroda koja je postavljena u pravcu kretanja oka (desni kantus) postaje pozitivnija u odnosu na drugu elektrodu, i obrnuto kada oko rotira u levu stranu.



Slika 6. Merenje horizontalnih pokreta oka

5.2.1. Prednosti

Postavljanje površinskih elektroda je lako, neinvazivno, bez nelagodnosti za ispitanika i ne ograničava vidno polje. Za razliku od drugih metoda, EOG može biti korišćen i kad ispitanik nosi naočare, primenljiv je kod dece, slabo kooperativnih osoba.

Takođe, moguće je uraditi merenje sa zatvorenim očima, ili tokom slobodnih pokreta glavom, i EOG dozvoljava precizna merenja u velikom opsegu horizontalnih pokreta ($\pm 40^\circ$), u rezoluciji oko $1\text{--}2^\circ$.

Osim troškova opreme kao što su (pojačavači, prepojačavači), ostali troškovi svakog merenja su niski (elektrode, gel). Sve do sada, to je najpraktičniji klinički metod snimanja pokreta očiju, a za druge naučne svrhe, potrebni su mnogo precizniji uređaji.

5.2.2. Mane

Amplituda korneo-retinalnog potencijala menja se sa količinom svetla u prostoriji, tako da se osvetljenje mora držati konstantnim koliko je to moguće.

Pri monokularnom merenju horizontalnih pokreta, lateralno (bočno) pomeranje ose svakog oka može dovesti do pojave lažnog signala razdvojenog kretanja očiju, kao što je nistagmus. Takođe, vergenza ugla ne može biti tačno određena sa EOG-om upravo zbog ovih problema.

Na kraju, EOG pokazuje različite brzine abduksijskih od addukcijskih sakada (abduksijske sakade su sporije), što se kod drugih metoda ne dešava, zapravo abduksijske sakade su brže.

Merenja vertikalnih pokreta sa EOG-om su nepouzdana, pa takva merenja zahtevaju specijalne konfiguracije za kvantitativne analize.

6. ELEKTRONISTAGMOGRAFIJA

Elektronistagmografija (ENG) je tehnika koja se odnosi na merenje pokreta očiju i nistagmusa tokom fiksacije. To je dijagnostički test za merenje nevoljnih pokreta očiju uzrokovanih stanjem koje se naziva nistagmus. Takođe se može koristiti u dijagnozi vertiga, vrtoglavice testirajući vestibularni sistem.

To je test koji meri pokrete očiju kako bi ustanovio koliko dobro dva nerva u mozgu rade. Ta dva nerva su:

- Vestibularni nerv (osmi kranialni nerv) koji ide od mozga do ušiju
- Okulomotorni nerv, koji ide od mozga do očiju

6.1. Uslovi pri izvođenju ENG-a

Pripremu i merenje bi trebalo izvesti u slabo osvetljenom prostoru, i pacijentu treba dati 15 minuta kako bi se privikao na uslove i postigao stabilan korneo-retinalni potencijal. Idealno, ENG bi trebalo da se izvodi u svetlosno izolovanoj prostoriji tako da vestibularno indukovani pokreti oka (spontani nistagmus, vestibularni nistagmus) mogu biti izmereni u totalnom mraku sa otvorenim očima.

Takođe, idealno bi bilo da se glava ispitanika imobilizuje kako bi se sprečilo mešanje signala. Kalibracija i merenje fiksacije, sakada i glatkih pokreta očiju zahtevaju malu vizuelnu metu (najbolje laserska meta) koja može biti prezentovana na raznim pozicijama u horizontalnim i vertikalnim meridianima vidnog polja.

Neki od faktora koji utiču na kvalitet merenja

- Amplituda korneo-retinalnog potencijala raste i do 50% pri adaptaciji na mrak. Takođe pri promeni iluminacije (osvetljenja) potrebno je ponovo kalibrirati uređaj.
- Elektrode mogu pokupiti neke neželjene signale, biopotencijale kao što su EKG, EEG iz frontalnog regiona mozga. To se rešava visoko-frekventnim filterima (30Hz), ali ovi filteri mogu uticati na brzinu sakada.
- Pri horizontalnom merenju EOG-a treptaji mogu imitirati signal sakada ili čak nistagmusa.

7. BIOPAC SISTEM

Biopac sistem proizveden je u Kaliforniji u kompaniji BIOPAC System, Inc., Goleta. Ovaj uređaj je predstavljen 1995. i namenjen je za studentske vežbe, ali i za naučna istraživanja.

Biopac sistem uključuje hardver sa univerzalnim pojačavačima za snimanje električnog signala srca, mišića, nerava, mozga, oka, respiratornog sistema itd. Električni signali koji uređaj prima su ekstremno mali, sa amplitudama u mikro voltima, tako da hardver pojačava te signale, filtrira neželjeni električni šum i mešajući signal, a zatim ih konvertuje u niz brojeva koje kompjuter može pročitati.

Biopac Student Lab softver brojeve prikazuje u vidu grafika funkcije na monitoru. Studenti se navode koristeći softver (instrukcije sa ekrana) i detaljni priručnik za upotrebu koji prati naučni metod. Biopac sistem je savremen i moćan uređaj, veoma pristupačne cene.

Biopac se može koristiti u raznim eksperimentima, kao što su:

- elektrokardiografija (EKG)
 - elektromiografija (EMG)
 - elektrookulografija (EOG), itd.



Slika 7. Biopac sistem

8. EKSPERIMENTALNI DEO

Ispitanik na kome je eksperiment urađen je osoba ženskog pola, starosti 44 godine koja pati od urođenog (kongenitalnog) nistagmusa. Pre samog izvođenja eksperimenta obavljen je kratak oftalmološki pregled gde joj je dijagnostikovan desnosmerni nistagmus kao i postojanje urođenih pigmentnih ožiljaka na retinama oba oka.

Vidna oština na oba oka bez korekcije iznosila je 0.2 (Snellen tabela), binokularno 0.3. Ispitanikov karton je prvi u prilozima.

7.1. Materijal i metoda

Prilikom ovog eksperimentalnog rada korišćen je Biopac Student Lab sistem BSL 4 software, MP36/35, sa sledećim komponentama:

- Dva skupa BIOPAC olovnih elektroda (SS2L)
- BIOPAC elektrode za jednokratnu upotrebu (EL503), 6 elektroda po subjektu
- BIOPAC gel za elektrode (GEL1) i abrazivni jastučići (ELPAD)
- Klatno (50gm sile) na kanap dužine 61cm
- Olovka za vertikalno praćenje
- Uzorci za čitanje (lako i zahtevno)
- Kompjuter (Windows)

Eksperiment započinjemo postavljanjem šest elektroda (EL503) na lice ispitanika. Ukoliko je ispitanikovo lice masno trebamo ga prethodno očistiti krpicom natopljenom alkoholom. Takođe, ako se koriste suve elektrode potrebno je na mesto postavljanja elektroda na licu naneti gel (GEL1) da ne bi došlo do neželjenih posledica koje elektrode mogu da ostave pri kontaktu sa suvom kožom. Elektrode se postavljaju kao što je prikazano na slici 8.



Slika 8. Postavljanje elektroda (EL503)

Dve elektrode se postavljaju tako što se jedna elektroda postavi iznad desnog oka, a druga ispod desnog oka tako da budu vertikalno poravnate, to poravnjanje je veoma bitno radi što preciznijeg merenja. Jedna elektroda se postavlja na slepoočnicu desnog oka, a druga na slepoočnicu levog oka tako da horizontalno budu poravnate. Ostale dve elektrode se postavljaju na čelo ispitanika i nije bitno da li ćemo ih horizontalno poravnati jer one služe za uzemljenje.

Zbog boljeg merenja, postaviti elektrode na kožu barem pet minuta pre početka kalibracije.

Bitno je postaviti kablove elektroda Biopac sistema tako da ne ometaju ispitanika tokom merenja, kao i da ne dođe do naprezanja kablova.



Slika 9. Postavljanje olovnih elektroda (SS2L)

Ukoliko je potrebno elektrode se mogu pričvrstiti samolepljivom trakom kako bi se osiguralo da ne upadaju u vidno polje ispitanika, kao i da se ne bi otkačile. Ako elektrode kojim slučajem spadnu eksperiment je potrebno ponoviti od samog početka. U slučaju da ispitanik oseti bilo kakvu nelagodnost, bol, peckanje tokom eksperimenta neophodno je eksperiment odmah prekinuti.

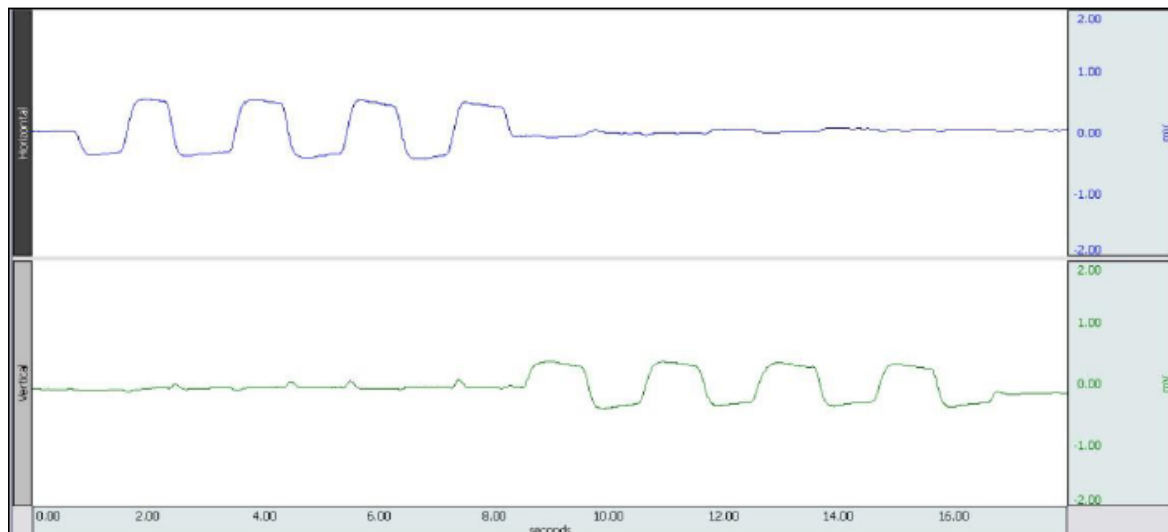
Kalibracija:

Pre početka merenja neophodno je uraditi kalibraciju uređaja. Kalibracija se radi zbog uspostavljanja unutrašnjih parametara našeg uređaja i na kalibraciju kao deo merenja mora da se obrati posebna pažnja i ne sme se započeti merenje bez kalibriranog uređaja.

Ispitanik sedi sa rukama pored tela, nogama savijenim u kolenima i stopalima poravnatim sa zemljom, relaksiran je, diše normalno i položaj lica je takav da ne gleda u monitor. Ispitanik mora da drži glavu mirno i da izbegava treptanje. Kalibracija traje 20 sekundi.

Kalibracija se vrši tako što ispitanik mora da kompletira četiri kruga horizontalnih pokreta (ekstremno levo, ekstremno desno i nazad u centar) i četiri kruga vertikalnih pokreta (ekstremno gore, ekstremno dole i nazad u centar).

Četiri ciklusa horizontalnih i vertikalnih pokreta očiju će biti jasno vidljive na odgovarajućem kanalu podataka. Slika 10.



Slika 10. Primer kalibracionih podataka

7.2. Eksperimentalne metode

Eksperimentalni ciljevi ovog rada bili su da se snimi naponski EOG signal dobijen prilikom različitih položaja očiju kod osobe sa nistagmusom. Ekperiment se sastojao od sedam faza snimanja podataka:

1. Praćenje pogledom oscilirajućeg klatna (realno-horizontalno)
2. Praćenje pogledom simuliranog oscilujućeg klatna (simulirano-horizontalno)
3. Praćenje pogledom realnog objekta u vertikalnoj ravni (realno-vertikalno)
4. Praćenje pogledom zamišljenog objekta u vertikalnoj ravni (simulirano-vertikalno)
5. Praćenje pokreta očiju prilikom čitanja jednostavnog teksta
6. Praćenje pokreta očiju tokom čitanja komplikovanog teksta
7. Praćenje pokreta očiju tokom glasnog čitanja komplikovanog teksta

Pre početka izvođenja svakog merenja treba objasniti i napomenuti ispitaniku da treba da ostane miran tokom merenja, bez nepotrebnih gestikulacija kao i da metu prati samo pogledom bez pomeranja glave. Ispitanik takođe mora da se trudi da ne trepće tokom trajanja merenja. Prilikom čitanja materijal za čitanje mora da se drži što je bliže moguće ispitaniku, a da on zadržava fokus.

8. Rezultati i diskusija

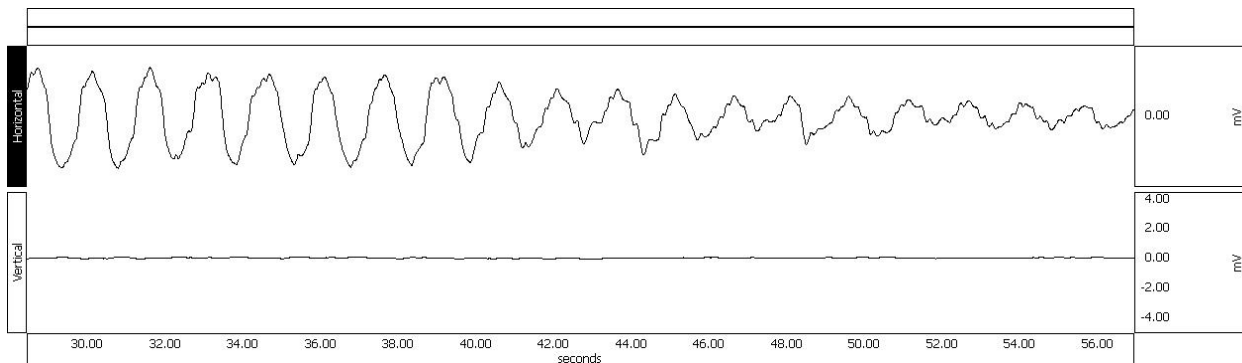
8.1. Realno-horizontalno

U prvoj fazi eksperimenta snimaju se naponski signali za pokrete očiju u horizontalnoj ravni. Meta koju će ispitanik u ovoj vežbi pratiti je klatno koje stoji na kanapu dužine 61cm i poravnato je sa dnom ispitanikovog nosa. Klatno se podiže do 45 stepeni u ispitanikovu desnu stranu zadržavajući zategnutost kanapa. Puštanjem klatna merenje počinje i traje sve dok klatno ne prestane da osciluje. Slika 11.



Slika 11. Izvođenje merenja sa klatnom

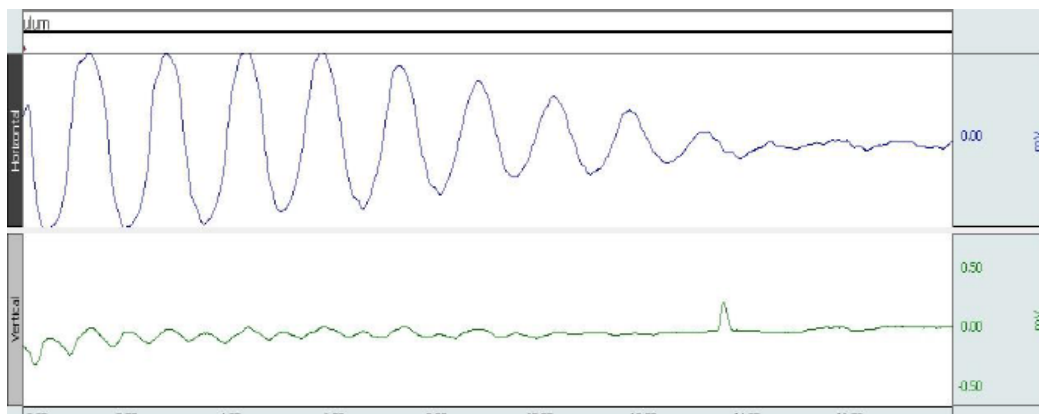
Primer naponskog signala prikazan je na slici 12 gde je u gornjem delu prikazan signal koji se dobija zbog pomeranja očiju u horizontalnoj ravni, a u donjem delu u vertikalnoj ravni. Naponski signal se snima u zavisnosti od vremena. Red veličine napona koji se dobija je mV dok vreme merimo u sekundama.



Slika 12. Realno-horizontalno (nystagmus)

Vidimo signal koji se kreće na gore, to je pokret očiju u desno i signal koji se kreće na dole, to je pokret očiju u levo, signal se smanjuje kako se postepeno smanjuju oscilacije klatna.

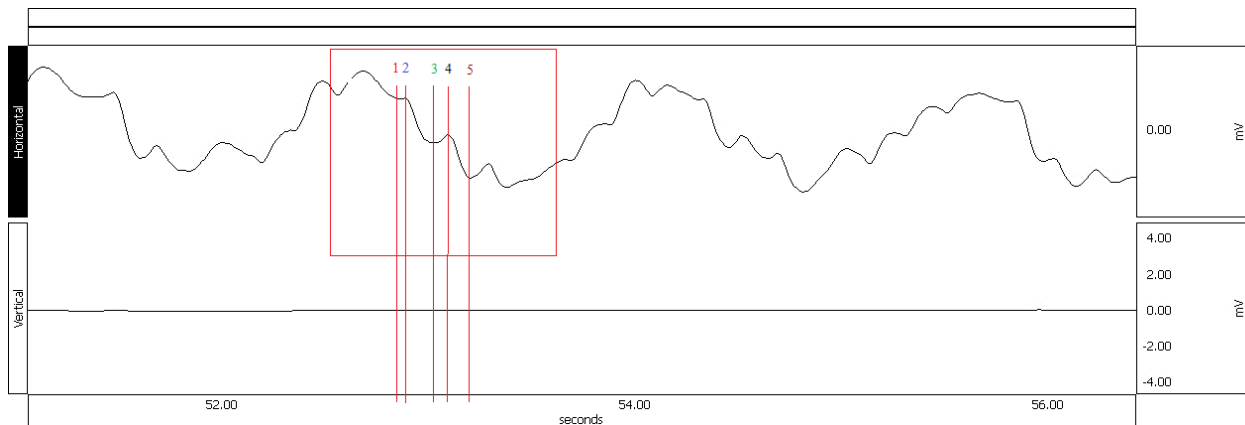
Da bi iz ovog grafika zaključili da postoji neko odstupanje od normalnih vrednosti uporedićećemo ga sa grafikom sa merenja normalnih pokreta očiju. Slika 13.



Slika 13. Realno-vertikalno (normalne vrednosti)

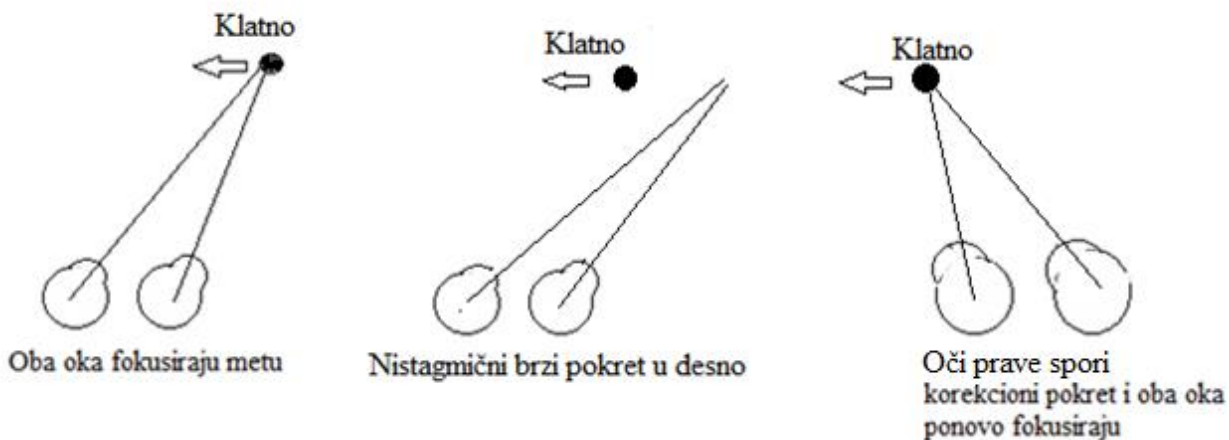
Jasno je da na gornjem grafiku postoje vidljiva odstupanja u pokretima očiju, takođe vidimo brze ispade oka na desno¹ pa lagani korekcionii pokret nazad na metu. To će se jasnije videti na slici 14.

¹ Koji su vezani za samu prirodu nistagmusa koji je u ovom slučaju desnosmerni



Slika 14. Uvećana slika realno-horizontalno

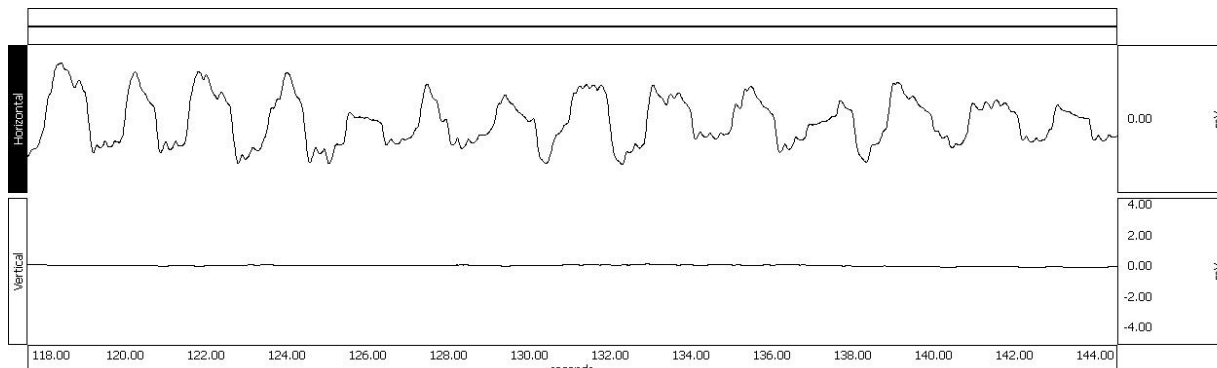
Oba oka u početnom trenutku prate metu, međutim usled nistagmusa u određenom trenutku oči naprave nevoljni nagli pokret u desno pa posle toga opet teže da fokusiraju metu. Tu možemo zaključiti da se zaista radi o desnosmernom nistagmusu. To se upravo vidi na ovom uvećanom grafiku (Slika 14). Dakle, pri pokretu očiju u levo imamo nistagmični ispad očiju brzo u desno (1-2), vidi se kratak vremenski interval, zatim oči prave korekcioni pokret na levo (2-3), vidi se duži vremenski interval i dalje brzo desno (3-4), sporo levo (4-5). Ono što se dešava prilikom ovog eksperimenta sa očima ispitanika prikazano je na slici 15.



Slika 15. Ponašanje očiju prilikom merenja

8.2. Simulirano-horizontalno

U drugoj fazi eksperimenta takođe se snimaju naponski signali za pokrete očiju u horizontalnoj ravni, sa tim što se ispitanik trudi da vizuelizuje klatno. Oscilovanje takođe treba da zauzima veliki deo vidnog polja duž x ose i svaka uspešna oscilacija bi trebalo da ima sve manju amplitudu sve dok oči ne prestanu da se pokreću. Na slici 16 je prikazano kako naponski signal izgleda u ovom slučaju i možemo da zaključimo da postoje bitne razlike između ovakvih pokreta očiju i pokreta kada se meta fiksira. Primećuje se da ne postoji glatkost u oscilacijama već su prelazi nagli, neujednačeni i isprekidani. Vidi se da ispitanik nije uspeo da postepeno smanjuje oscilacije imaginarnog klatna što je i bilo za očekivati. Ova faza eksperimenta nema veliki značaj za naše ispitivanje nistagmusa.



Slika 16. Simulirano-horizontalno

Pri obradi podataka merili smo dve veličine: Delta T² i P-P³ (tabela 1). Delta T predstavlja vremenski interval za koji se kompletira jedan potpuni ciklus pokreta, dok P-P predstavlja razliku u naponskom signalu između maksimalne i minimalne vrednosti za vreme jednog ciklusa očnog pokreta. Iz rezultata može se videti da vremena i naponski signali potrebni za formiranje jednog ciklusa postepeno opadaju što je u skladu sa teorijom pošto su sve manje oscilacije klatna. Za razliku od praćenja realnog klatna gde se rezultati poklapaju sa teorijom kod simuliranog praćenja dolazi do velikih odstupanja upravo zbog već navedenih razloga da je mnogo teže pratiti zamišljenu metu nego realnu fiksirati pogledom.

Ciklus	Klatno		Simulacija	
	40	Delta T	40	P-P
1	1,49 s	0,43122 mV	1,88 s	0,38224 mV
2	1,55 s	0,40514 mV	1,62 s	0,34297 mV
3	1,55 s	0,40057 mV	2,14 s	0,38768 mV
4	1,56 s	0,40190 mV	1,68 s	0,38402 mV
5	1,48 s	0,29216 mV	1,94 s	0,33839 mV
6	1,48 s	0,29166 mV	2,27 s	0,27591 mV
7	1,42 s	0,15835 mV	1,88 s	0,26544 mV

Tabela 1. Klatno, realno i simulirano

² Prikazuje ukupno vreme u selektovanoj oblasti

³ (pik-pik): Oduzima minimalnu od maksimalne vrednosti u selektovanoj oblasti

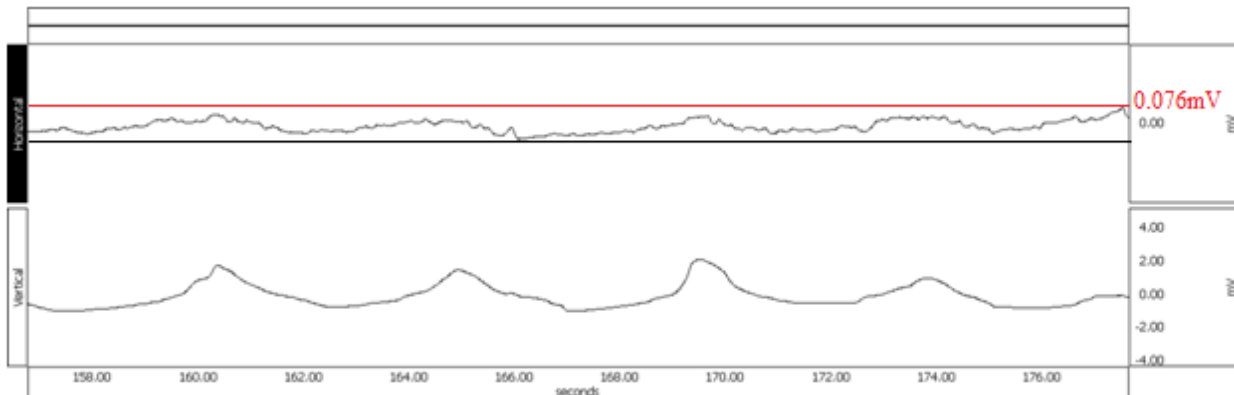
8.3. Realno-vertikalno

U trećoj fazi eksperimenta se snimaju naponski signali nastali pokretima očiju u vertikalnoj ravni (slika 17). Za potrebe ovog dela eksperimenta koristi se olovka sa vrhom izražene boje koji ispitanik može da fiksira pogledom. Prvo treba utvrditi granice ispitanikovog vidnog polja tako što ćemo olovku postepeno pomerati naviše i naniže dok ispitanik sve vreme prati i prijavljuje kada više ne vidi olovku. Merenje se odvija tako što se meta podiže od primarnog položaja ispred očiju do maksimalno gore, a zatim do maksimalno dole i tako ponoviti pet ciklusa. Ispitaniku treba napomenuti da metu prati isključivo pogledom bez pomeranja glave.



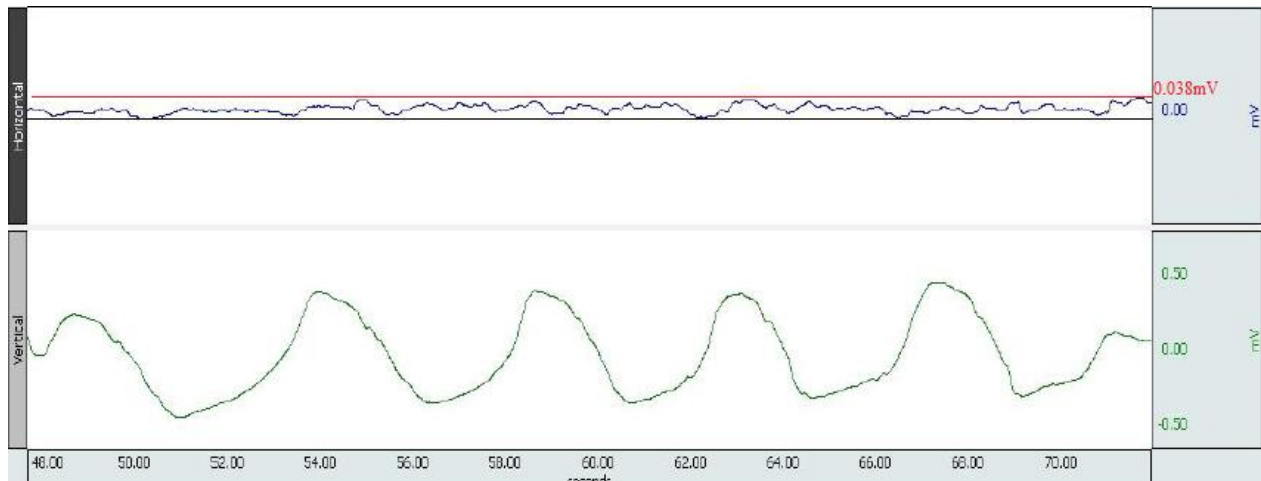
Slika 17. Izvođenje vertikalnog praćenja mete

Kao što se može primetiti na slici dole (slika 18) oscilacijske promene amplitude imamo u pravougaoniku vezanom za merenja u vertikalnoj ravni, ali takođe postoje i oscilacijske promene u horizontalnoj ravni što nije u saglasnosti sa postavkama eksperimenta pošto ne bi trebalo da ima pokreta u horizontalnoj ravni.



Slika 18. Realno-vertikalno (nystagmus)

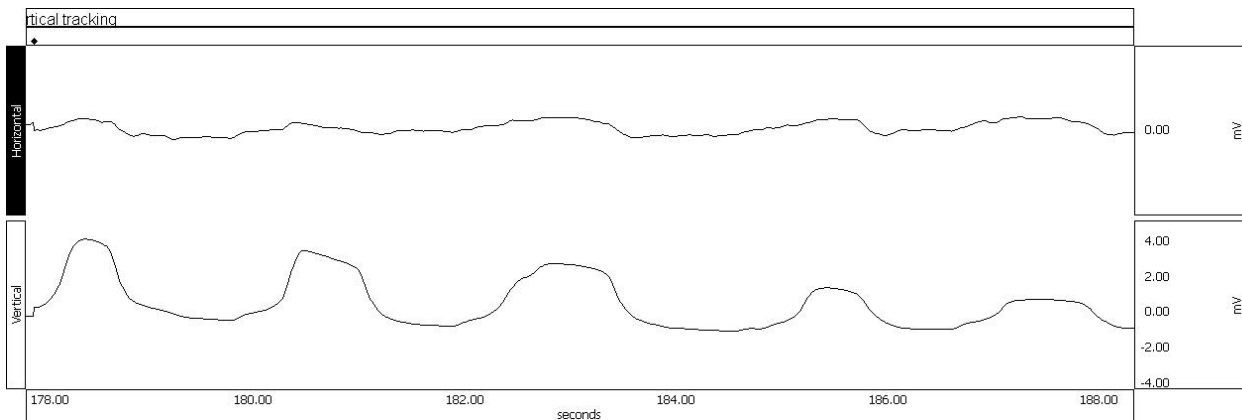
Ovo je još jedan od dokaza postojanja nistagmusa, jer će kod normalnih vrednosti pokreta očiju linija u gornjem pravougaoniku biti ravna ili skoro ravna, dok na ovoj slici možemo primetiti velika odstupanja u naponu. Odstupanja postoje i kod normalnih pokreta očiju, ali je opseg napona snimljen prilikom tih pokreta upola manji nego kod nistagmičnih očiju (slika 19).



Slika 19. Realno-vertikalno (normalne vrednosti)

8.4. Simulirano-vertikalno

U četvrtoj fazi eksperimenta snimali smo naponske signale nastale pokretima očiju u vertikalnoj ravni, međutim kao i u drugoj fazi eksperimenta i ovde se taj pokret simulira tako što ispitanik pomera svoj pogled do samih granica vidnog polja superiorno i inferiorno.



Slika 20. Simulirano-vertikalno

Kao što sa same slike može da se vidi, razlika u samom izgledu signala opet postoji i ponovo je signal dobijen simuliranjem mnogo grublji i skokovitiji od signala dobijenog realnim praćenjem mete, ali su ciklusi ujednačeniji međusobno nego što je to bio slučaj kod realnog praćenja mete.

Ciklus	Realan objekat		Simulacija	
	[41] Delta T	[41] P-P	[41] Delta T	[41] P-P
1	5,1 s	0,077 mV	2,2 s	0,07826 mV
2	4,46 s	0,07982 mV	2,2 s	0,05883 mV
3	4,65 s	0,07851 mV	2,39 s	0,0755 mV
4	4,27 s	0,0665 mV	2,26 s	0,064 mV
5			2,06 s	0,06704 mV

Tabela 2. Vertikalno praćenje, realno i simulirano

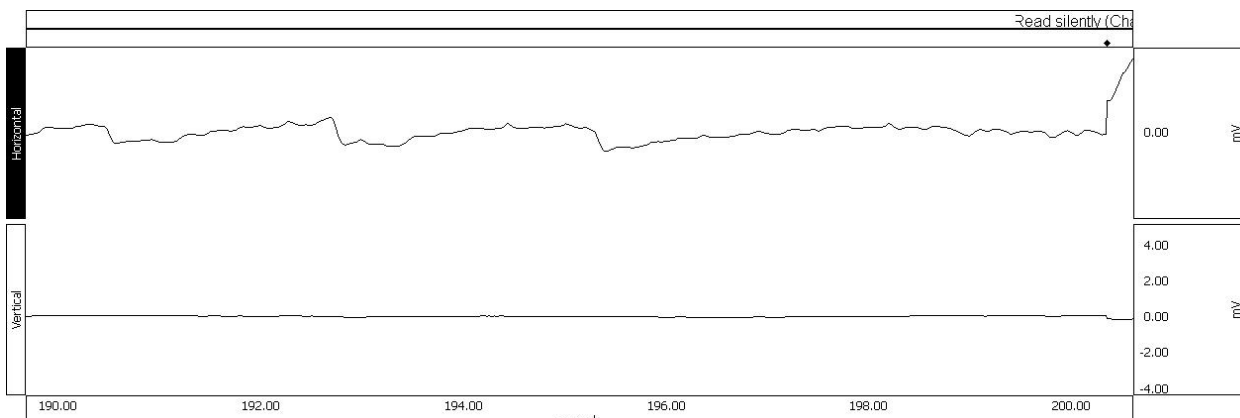
Prilikom analize podataka primetili smo da postoji maksimalni napon od 0,076 mV u horizontalnoj ravni pri vertikalnom praćenju mete, to je upravo možda i najbolji dokaz postojanja nistagmusa u ovom eksperimentu. Kod normalnih vrednosti taj napon je iznosio maksimalno 0,038 mV što je upola manje nego kod nistagmičnog merenja.

8.5. Čitanje jednostavnog teksta "u sebi"

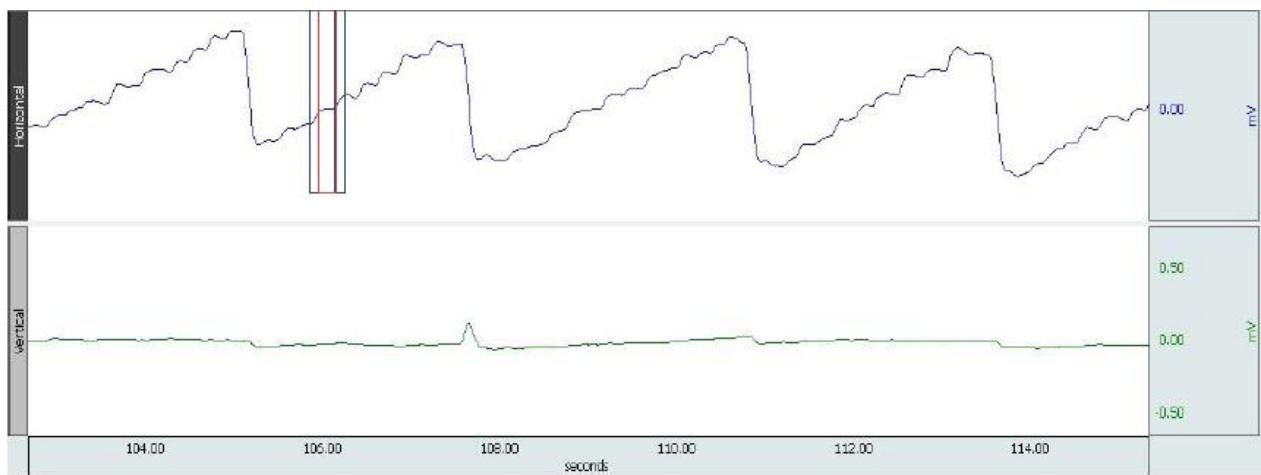
Peta faza merenja obuhvata snimanje naponskih signala dobijenih čitanjem specijalno napisanog teksta u sebi. Ispitanik bi trebalo da pročita ceo tekst bez pomeranja glave i bez treptaja. Ispitivač mora da drži tekst na udaljenosti dovoljnoj da ispitanik može bez problema da pročita tekst. Poželjno je da ispitivač drži papir što je mirnije moguće zbog preciznijeg merenja. U ovoj fazi ispitanik čita jednostavan tekst koji glasi:

**"Ala je lep ovaj svet, onde potok, ovde cvet;
Tamo njiva, ovde sad, eno sunce, evo hlad!
Tamo dunav, zlata pun, onde trava, ovde zbun,
Slavuj pesmom ljulja lug. Ja ga slusam I moj drug".**

Tekst je namerno izdvojen po redovima iz razloga što nam je bitan broj reči u redu koji se javljaju u svakom redu. Savetuje se da ispitanik pročita tekst nekoliko puta pre nego se započne merenje. Sa slike se jasno vidi prelaz u naponskom signalu pri prelaza sa reda na red.



Slika 21. Čitanje jednostavnog teksta "u sebi" (nistagmus)



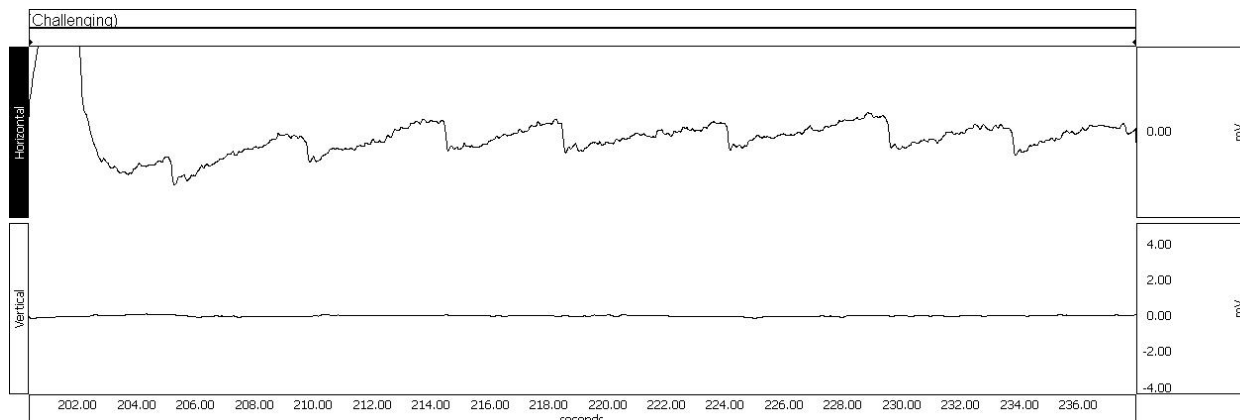
Slika 22. Čitanje jednostavnog teksta u sebi (normalne vrednosti)

Na slici 21 možemo videti naponski signal sa normalnim pokretima očiju gde postoje četiri ciklusa koji se odnose na broj redova. U svakom redu postoji određen broj reči i pri prelasku sa reči na reč naponski signal raste dok na kraju rečenice beležimo nagli pad koji odgovara pokretu u levo. Kod nistagmičnih pokreta broj reči i zadržavanje na svakoj reči u redu se ne može zabeležiti zbog stalnih nistagmičnih ispada.

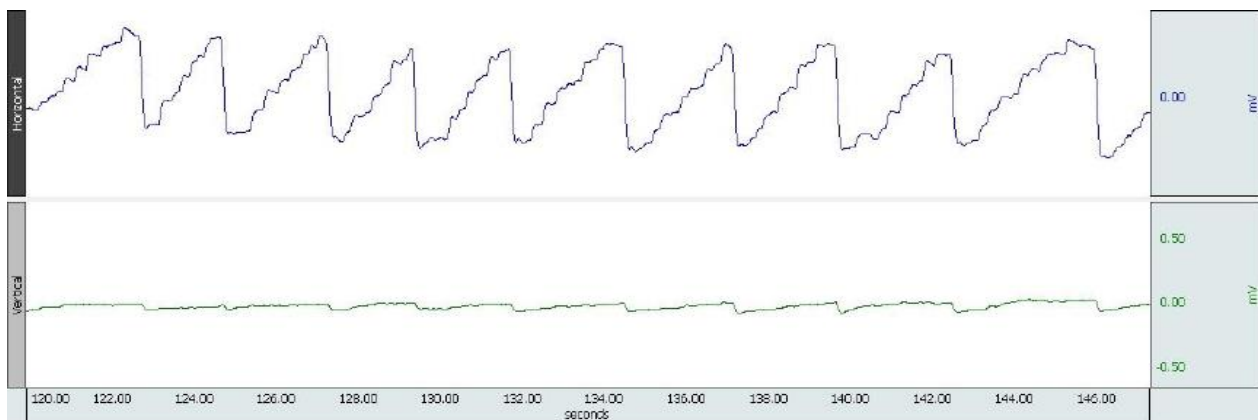
8.6. Čitanje komplikovanog teksta "u sebi"

Postavka eksperimenta je ista kao i u prethodnoj fazi, jedino se tekst razlikuje. Tekst glasi ovako:

**Netko bješe Strahiniću bane, bješe bane u malenoj Banjskoj,
U malenoj Banjskoj, kraj Kosova, da takoga ne ima sokola.
Jedno jutro bane podranio, zove sluge i k sebe prizivlje:
"Sluge moje hitro pohitajte, sedlajte mi od megdana đoga,
"Okitite, što ljepše možete, opašite, što tvrđe možete";
"Jel ja, đeco, mislim putovati, hoću Banjsku ostaviti grada",
"Mislim đoga konja umoriti, i u gosti, đeco, odlaziti",
"U tazbinu, u bila Kruševca, k milu tastu, starcu Jug-Bogdanu",
"Ka šureva devet Jugovića, tazbina me ta željkuje moja."**



Slika 23. Čitanje komplikovanog teksta "u sebi" (nistagmus)

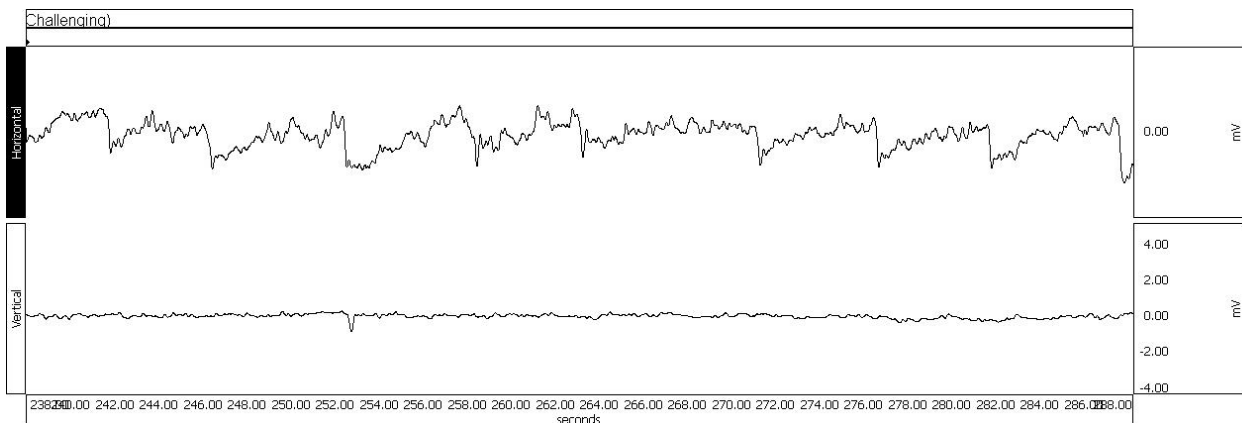


Slika 24. Čitanje komplikovanog teksta "u sebi" (normalne vrednosti)

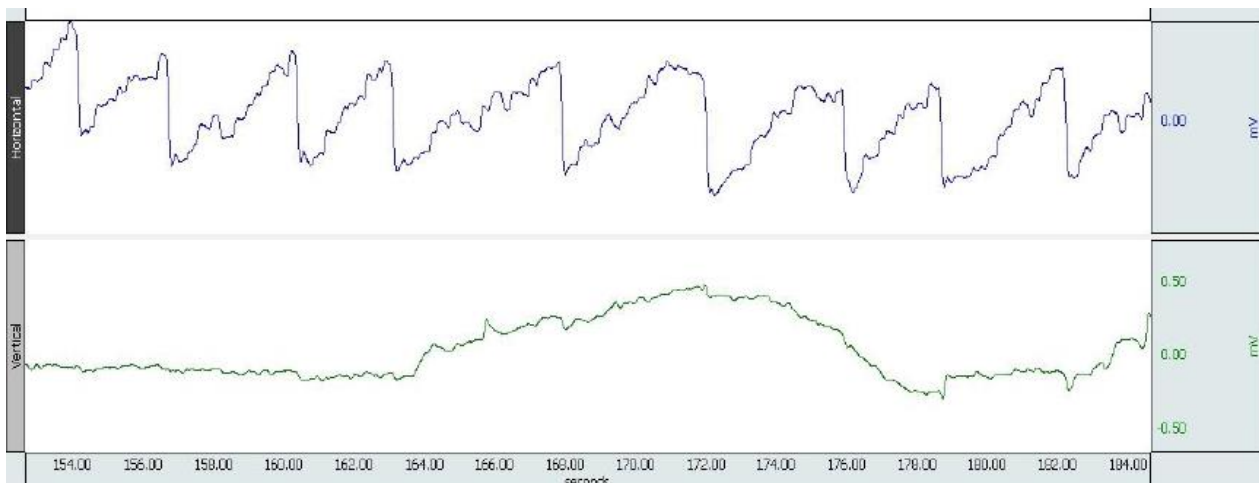
Na slici 23 možemo videti naponski signal sa normalnim pokretima očiju gde postoje devet ciklusa koji se odnose na broj redova. U svakom redu postoji određen broj reči i pri prelasku sa reči na reč naponski signal raste dok na kraju rečenice beležimo nagli pad koji odgovara pokretu u levo. Kod nistagmičnih pokreta broj reči i zadržavanje na svakoj reči u redu se ne može zabeležiti zbog stalnih nistagmičnih ispada.

8.7. Čitanje komplikovanog teksta naglas

U završnoj fazi eksperimenta snimamo naponski signal pri čitanju komplikovanog teksta naglas pri postavci iz prethodnog eksperimenta. Bitno je napomenuti ispitaniku da pokrete vilice i usana smanji na minimum da na taj način ne bi uticao na preciznost merenja. Na slici 24 prikazani su naponski signali dobijeni ovim merenjem. Može se zapaziti da postoje značajna odstupanja u odnosu na vrednosti koja su dobijena kada je isti tekst čitan u sebi. Ispitaniku je mnogo teže da se skoncentriše da izgovori određene reči.



Slika 25. Čitanje komplikovanog teksta naglas



Slika 26. Čitanje komplikovanog teksta naglas (normalne vrednosti)

Iz ovog poslednjeg eksperimenta ne možemo jasno uočiti odstupanja od normalnih vrednosti zbog toga što pri čitanju i prelaženju sa reči na reč postoji promena naponskog signala i taj signal će kod normalnih vrednosti izgledati odprilike kao zubci testere, isto tako, kod nistagmičnog oka vidimo da taj signal podseća na testeru, možda nije toliko precizno kao kod normalnih vrednosti ali nema puno odstupanja. Odstupanja postoje, ali ih je jako teško razlikovati od signala koje daje prelazak između reči i redova.

9. Zaključak

U medicini se elektrookulografija koristi i pri proučavanju patoloških stanja npr. kod osoba sa nistagmusom, gde se teži da se ova bolest što bolje razume kako bi se u skorije vreme mogla adekvatno i lečiti.

U ovom radu su predstavljena elektrookulograska merenja na Biopac sistemu kod osobe sa nistagmusom i osnovni zaključak je da je Biopac sistem pogadan instrument za ova merenja.

Može se zaključiti da posebno u eksperimentalnoj fazi gde se prati vertikalno pomeranje očiju analiza podataka otkriva postojanje maksimalnog napona od 0,076 mV i u horizontalnoj ravni što se ne očekuje kod ispitanika koji nemaju patološka stanja. To je upravo možda i najbolji dokaz postojanja nistagmusa u ovom eksperimentu.

Zaključili smo i da je nepreciznost koju nosi ručno pomeranje predmeta koje ispitanik prati očima jedan od razloga koji dovodi do neželjenih grešaka, pa je pri izvođenju elektronistagmografije potrebno sve te testove raditi sa izuzetnom preciznošću. Za to postoje posebni sistemi kao što su automatizovani laser koji precizno projektuje lasersku tačku na beloj podlozi koja se koristi kod kalibracije, horizontalnog i vertikalnog merenja. Takođe se koristi projektor koji će projektovati crne vertikalne linije koje se brzo kreću na beloj podlozi što će stimulisati fovealni i periferni stimulus. Ova poboljšanja su nam smernice za budućnost.

Trenutno razvijanje elektrookulografije teži konačnom uređaju koji će moći da registruje signal nastao isključivo od pokreta oka, a ne od raznih vrsta šumova. Takav uređaj sa preciznim izvođenjem testova i merenja mogao bi da da tačne i precizne podatke o bilo kakvom poremećaju motiliteta očiju.

10. Literatura

1. Biopac Student Lab PRO Manual
2. W. Heide, E. Koenig, P. Trillenberg, D. Kompf and D.S. Zee "Electrooculography: technical standards and applications" 1999
3. Đ.P. Nešić i A. Marković "Očne bolesti" Beograd 1954
4. "Medicinska enciklopedija" 4 i 5 Zagreb
5. Dragan Golubović "Elektrookulografija na biopac sistemu" Završni rad 2015
6. <http://www.bem.fi/book/28/28.htm>
7. <http://www.optometry.co.uk/uploads/articles/cet-2013/april-5-2013-cet-2.pdf>
8. <https://www.nlm.nih.gov/medlineplus/ency/article/003448.htm>
9. <http://www.slideshare.net/rajanpagotra/electrooculography-29682302>
10. <http://www.doiserbia.nb.rs/img/doi/0025-8105/2006/0025-81050612585L.pdf>
11. <http://www.vrtoglavica.org.rs/sistem-za-ravnotezu/>
12. <https://www.biopac.com/eog-electrooculogram-amplifier>

Biografija

Filip Grujić, rođen 28.03.1987 u Novom Pazaru. Osnovnu školu "Miodrag Čajetinac Čajka" završio u Trsteniku. Upisao srednju školu "Miodrag Jovanović" u Novom Pazaru, smer elektrotehničar automatike. 2012 godine upisuje Prirodno-matematički fakultet u Novom Sadu, Departman za fiziku, smer optometrija.

UNIVERZITET U NOVOM SADU
PRIRODNO-MATEMATIČKI FAKULTET

KLJUČNA DOKUMENTACIJSKA INFORMACIJA

Redni broj:

RBR

Identifikacioni broj:

IBR

Tip dokumentacije:

TD

Tip zapisa:

TZ

Vrsta rada:

VR

Autor:

AU

Mentor:

MN

Naslov rada:

NR

Jezik publikacije:

JP

Jezik izvoda:

JI

Zemlja publikovanja:

ZP

Uže geografsko područje:

UGP

Godina:

GO

Izdavač:

IZ

Mesto i adresa:

MA

Fizički opis rada:(poglavlja, stranica, tabela, slika, grafika, priloga) :

FO

Naučna oblast:

NO

Naučna disciplina:

ND

Predmetna odrednica/ ključne reči:

PO

UDK

Čuva se:

ČU

Važna napomena:

VN

Izvod:

IZ

Monografska dokumentacija

Tekstualni štampani materijal

Stručni rad

Filip Grujić

Dr Olivera Klisurić

Primena elektrookulografije kod nistagmusa

srpski (latinica)

srpski/engleski

Srbija

Vojvodina

2015

Autorski reprint

Prirodno-matematički fakultet, Trg Dositeja Obradovića 4, Novi Sad

30/43/2/26/0/30

Fiziološka optika

Optometrija

Elektrookulografija, elektronistagmografija, nistagmus

Biblioteka departmana za fiziku, PMF-a u Novom Sadu

nema

Iz ovog rada možemo zaključiti da se Biopac sistem može upotrebiti za dobijanje podataka o nistagmičnim pokretima očiju. Može biti koristan u kliničkom ispitivanju ovog poremećaja.

Datum prihvatanja teme od NN veća:

DP

Datum odbrane:

23.09.2015

DO

Članovi komisije:

KO

Predsednik, član: Prof. dr Imre Gut

Mentor, član: Prof. dr Olivera Klisurić

član: Prof. dr Sava Barišić

UNIVERSITY OF NOVI SAD
FACULTY OF SCIENCE AND MATHEMATICS

KEY WORDS DOCUMENTATION

Accession number:

ANO

Identification number:

INO

Document type:

DT

Type of record:

TR

Content code:

CC

Author:

AU

Mentor/comentor:

MN

Title:

TI

Language of text:

LT

Language of abstract:

LA

Country of publication:

CP

Locality of publication:

LP

Publication year:

PY

Publisher:

PU

Publication place:

PP

*Physical description:(poglavlja,
stranica, tabela, slika, grafika, priloga)*

PD

Scientific field:

SF

Scientific discipline:

SD

Subject/ Key words:

SKW

UC

Holding data:

HD

Note:

N

Abstract:

AB

Monograph publication

Textual printed material

Final paper

Filip Grujic

Prof. dr Olivera Klisurić

Use of electrooculography at nystagmus

Serbian (Latin)

English

Serbia

Vojvodina

2015

Author's reprint

Faculty of Science and Mathematics, Trg Dositeja Obradovića 4, Novi Sad

30/43/2/26/0/30

Physiological optics

Ophometry

Electrooculography, electronystamography, nystagmus

Library of Department of Physics, Trg Dositeja Obradovića 4

none

From this study we can conclude that Biopac system can be used to obtain data on nystagmus eye movements . It can be useful in a clinical trial of this disorder.

Accepted by the Scientific Board:

ASB

Defended on:

23.09.2015

DE

Thesis defend board:

DB

President, member: Prof. dr Imre Gut

Mentor, member: Prof. dr Olivera Klisurić

Member: Prof. dr Sava Barišić

OPTOMETRIJSKI KARTON

	DECOTOBO Cesvija
Generalne 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"/> prezime <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: <input type="text"/> radi kao: <input type="text"/> hobi: <input type="checkbox"/> kontrolni pregled <input type="checkbox"/> priloženi na uvid raniji nalazi
Anamneza Istorija očnih bolesti (IOB): <input type="text"/> Porodična IOB: Istorija opšteg zdravstva: Porodična historija OZS: Preliminarni testovi Eksterna inspekcija Hucarmyc - (echochrœphely) Fokometrija	SIMPTOMI: Hucarmyc, crne vise na namuku Hucarmyc, nurnementalni otinakci na petlji B.O. B.O.
D: L: D: L: razmak optičkih centara dalj.: <input type="text"/> bliz.: <input type="text"/> Veretečna udalj.: <input type="text"/> udaljenost testa dalj.: <input type="text"/> blj.: <input type="text"/>	Cover test Vizus sc stenop. sc bin. sc Cover test 02 0.4 0.3 ypenka Vizus bez korekcije
Bliska tačka konvergencije Motilitet	Funkcija D: <input type="text"/> pupile L: <input type="text"/> Vidno polje <input type="checkbox"/> konfrontacija Stereopsija
Objektivna refrakcija Skijaskopija D: L: D: L: razmak optičkih centara dalj.: <input type="text"/> bliz.: <input type="text"/> Veretečna udalj.: <input type="text"/> udaljenost testa dalj.: <input type="text"/> blj.: <input type="text"/>	Autorefraktometrija PD D: L: D: L: diametar direktno konsenzualno na blizini RAPD
Refrakcija i binokularni vid Subjektivna refrakcija Daljina D: L: D: L: Snellen <input type="checkbox"/> LogMAR <input type="checkbox"/> E test <input type="checkbox"/> Drugi testovi:	Mišićni balans Maddox cilindar <input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet Cover test: Hema doruč
Amplituda akomo. Blizina D: L: Bin: L: intermedijalna adicija:	Cover test: Hema doruč Stereopsija: Hema doruč



OPTOMETRIJSKI KARTON

Generale 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"/> ime <input type="text"/> prezime <input type="text"/> zvanje: <input type="text"/> radi kao: <input type="text"/> hobij: <input type="text"/>	adresa <input type="text"/> postanski broj <input type="text"/> država <input type="text"/> telefon <input type="text"/> mobilni <input type="checkbox"/> kontrolni pregled <input type="checkbox"/> priloženi na uvid raniji nalazi																																													
SIMPTOMI: <input type="text"/>																																														
Istorija običnih bolesti (IOB): Porodična IOB: Istorija opštег zdravstvenog stanja: Porodična Istorija OZS: <input type="text"/>																																														
Anamneza Preliminarni testovi Eksterna inspekcija	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 15%;">Dajina:</td> <td>Diph.</td> <td>Dcyf.</td> <td>Axis</td> <td>prizma</td> <td>baza prizme</td> <td>visus cc</td> <td>stenop. oc</td> <td>Cover test</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="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 15%;">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.: <input type="text"/> bliz.: <input type="text"/> Vertekena udalj.: <input type="text"/> udaljenost testa dalj.: <input type="text"/> bl.: <input type="text"/> Bliska tačka konvergencije Motilitet <table border="1" style="display: inline-table;"><tr><td><input checked="" type="checkbox"/></td><td><input checked="" type="checkbox"/></td><td><input checked="" type="checkbox"/></td></tr><tr><td><input checked="" type="checkbox"/></td><td>*</td><td><input checked="" type="checkbox"/></td></tr><tr><td><input checked="" type="checkbox"/></td><td><input checked="" type="checkbox"/></td><td><input checked="" type="checkbox"/></td></tr></table> Vidno polje <input type="checkbox"/> konfrontacija Stereopsija	Dajina:	Diph.	Dcyf.	Axis	prizma	baza prizme	visus cc	stenop. oc	Cover test	L:									Blizina:	D:								L:									<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"/>
Dajina:	Diph.	Dcyf.	Axis	prizma	baza prizme	visus cc	stenop. oc	Cover test																																						
L:																																														
Blizina:	D:																																													
L:																																														
<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"/>																																												
Refrakcija i binokularni vid	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 15%;">Dajina</td> <td>Skijaskopija</td> <td colspan="4">Autorefraktometrija</td> </tr> <tr> <td>Diph.</td> <td>Dcyf.</td> <td>Axis</td> <td>visus cc</td> <td>stenopeljni visus cc</td> <td>verteks distance</td> </tr> <tr> <td>D:</td> <td>/ /</td> <td>-</td> <td>1.2</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>L:</td> <td>+0.50 -0.25</td> <td>70</td> <td>1.2</td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 15%;">Dajina</td> <td colspan="4">Mišićni balans</td> </tr> <tr> <td>Diph.</td> <td>Dcyf.</td> <td>Axis</td> <td>visus cc</td> <td>stenopeljni visus cc</td> </tr> <tr> <td>D:</td> <td>/ /</td> <td>-</td> <td>1.2</td> <td></td> </tr> <tr> <td>L:</td> <td>+0.25 -0.25</td> <td>70</td> <td>1.2</td> <td></td> </tr> </table> Subjektivna refrakcija <input checked="" type="checkbox"/> Snellen <input type="checkbox"/> LogMAR <input type="checkbox"/> E test <input type="checkbox"/> Drugi testovi: Amplituda akomo. <input type="text"/> Blizina <input type="text"/> D: <input type="text"/> D: <input type="text"/> L: <input type="text"/> Bin: <input type="text"/>	Dajina	Skijaskopija	Autorefraktometrija				Diph.	Dcyf.	Axis	visus cc	stenopeljni visus cc	verteks distance	D:	/ /	-	1.2			L:	+0.50 -0.25	70	1.2			Dajina	Mišićni balans				Diph.	Dcyf.	Axis	visus cc	stenopeljni visus cc	D:	/ /	-	1.2		L:	+0.25 -0.25	70	1.2		
Dajina	Skijaskopija	Autorefraktometrija																																												
Diph.	Dcyf.	Axis	visus cc	stenopeljni visus cc	verteks distance																																									
D:	/ /	-	1.2																																											
L:	+0.50 -0.25	70	1.2																																											
Dajina	Mišićni balans																																													
Diph.	Dcyf.	Axis	visus cc	stenopeljni visus cc																																										
D:	/ /	-	1.2																																											
L:	+0.25 -0.25	70	1.2																																											



OPTOMETRIJSKI KARTON

Generalije Anamneza Preliminarni testovi Refrakcija i binokularni vid	<p>Identifikacija:</p> <p>identif. br. <u>2</u> datum pregleda <u>27.12.2014</u> ime <u>Hana Čan</u> prezime <u>Cepaia</u> adresa _____</p> <p>pregled br. <u>2</u> datum rođenja <u>1990</u> god. starosti <u>24</u> pol <u>II</u> polaznički broj <u>21000</u> država <u>Croatia</u> telefon _____ mobilni _____</p> <p>zvanje: <u>STUDENT</u> radi kao: <u>/</u> hobij: <u>/</u></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"/> katarakta <input type="checkbox"/> vozač <u>3</u> god <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 <u>1</u> god <input type="checkbox"/> izobličena slika <input type="checkbox"/> fotofobija <input type="checkbox"/> svetlosne munje <input type="checkbox"/> glaukom <input type="checkbox"/> dijabetes kompjuter <u>6</u> god <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 kolornog v. sport: <u>/</u></p> <p>SIMPTOMI: Istorijski očni bolesti (IOB): <u>XUKROMETRIZIJA</u> Porodična IOB: Istorijski opštug zdravstvenih stanja: Porodična istorijska OZS: <u>XUKROTEHNIJA, DUŠABETER</u></p> <p>Eksterna inspekcija</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%; vertical-align: top; padding: 5px;"> Fokometrija <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">D:</td> <td style="width: 50%;">L:</td> </tr> <tr> <td>daljina</td> <td>daljina</td> </tr> <tr> <td>blizina</td> <td>blizina</td> </tr> <tr> <td>L:</td> <td>L:</td> </tr> </table> <p>razmak optičkih centara dalj.: <u>0.0</u> bliz.: <u>0.1m</u></p> <p>Bliska tačka konvergencije <u>0.0</u> <u>0.1m</u> $\text{Suu} = 8.4 \text{ cm}$ <u>0.6</u> <u>9.9 cm</u></p> <p>Motilitet</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 33%;">V</td> <td style="width: 33%;">V</td> <td style="width: 33%;">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> </td> <td style="width: 50%; vertical-align: top; padding: 5px;"> Cover test <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">visus ac</td> <td style="width: 50%;">stereop. ac</td> </tr> <tr> <td>1.0</td> <td>1.0</td> </tr> <tr> <td>1.0</td> <td>1.25</td> </tr> </table> <p>Vizus bez korekcije <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">visus ac</td> <td style="width: 50%;">stereop. ac</td> </tr> <tr> <td>1.0</td> <td>1.0</td> </tr> <tr> <td>1.0</td> <td>1.25</td> </tr> </table> </p> <p>Funkcija pupile D: diametar direktan konvergentno na blizini RAPD L: _____</p> <p>Vidno polje <input type="checkbox"/> konfrontacija</p> <p>Stereopsija <u>YPERHO</u></p> </td> </tr> </table> <p>Objektivna refrakcija Skijaskopija Autorefraktometrija</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 33%; vertical-align: top; padding: 5px;"> Daljina <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 33%;">Deph</td> <td style="width: 33%;">Doyl</td> <td style="width: 33%;">Aksa</td> </tr> <tr> <td>—</td> <td>—</td> <td>visus ac</td> </tr> <tr> <td>D:</td> <td>—</td> <td>1.0</td> </tr> <tr> <td>L:</td> <td>—</td> <td>1.0</td> </tr> </table> </td> <td style="width: 33%; vertical-align: top; padding: 5px;"> stereopeljni vizus ac <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 33%;">visus ac</td> <td style="width: 33%;">vertikalna</td> <td style="width: 33%;">varijans distanca</td> </tr> <tr> <td>1.0</td> <td>1.0</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>D:</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>L:</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> </table> </td> <td style="width: 33%; vertical-align: top; padding: 5px;"> PD <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">dalj.</td> <td style="width: 50%;">bliz.</td> </tr> <tr> <td>62</td> <td>60</td> </tr> </table> </td> <td style="width: 33%; vertical-align: top; padding: 5px;"> stereopeljni vizus ac <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">visus ac</td> <td style="width: 50%;">stereopeljni vizus ac</td> </tr> <tr> <td>1.72</td> <td>1.46</td> </tr> <tr> <td>D:</td> <td>L:</td> </tr> </table> </td> </tr> </table> <p>Subjektivna refrakcija</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%; vertical-align: top; padding: 5px;"> Daljina <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 33%;">Deph</td> <td style="width: 33%;">Doyl</td> <td style="width: 33%;">Aksa</td> </tr> <tr> <td>—</td> <td>—</td> <td>visus ac</td> </tr> <tr> <td>D:</td> <td>—</td> <td>1.0</td> </tr> <tr> <td>L:</td> <td>—</td> <td>1.0</td> </tr> </table> </td> <td style="width: 50%; vertical-align: top; padding: 5px;"> Blizina <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 33%;">Deph</td> <td style="width: 33%;">Doyl</td> <td style="width: 33%;">Aksa</td> </tr> <tr> <td>—</td> <td>—</td> <td>visus ac</td> </tr> <tr> <td>D:</td> <td>—</td> <td>1.0</td> </tr> <tr> <td>L:</td> <td>—</td> <td>1.25</td> </tr> </table> </td> </tr> </table> <p>Mišićni balans</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%; vertical-align: top; padding: 5px;"> <input type="checkbox"/> Maddox cilinder <input type="checkbox"/> Fiksacioni disperzija </td> <td style="width: 50%; vertical-align: top; padding: 5px;"> <input type="checkbox"/> Maddox krilo <input type="checkbox"/> Fiksacioni disperzija </td> </tr> </table> <p>Amplituda akom. Blizina</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%; vertical-align: top; padding: 5px;"> D: _____ D: _____ L: _____ L: _____ </td> <td style="width: 50%; vertical-align: top; padding: 5px;"> visus ac spreg jevnog vida (cm) od - redna ud. - do </td> </tr> </table> <p>PAΦ° akom. intermedijalna adicija: <u>0.D 0.1 cm</u> <u>0.L 0.2 cm</u> <u>Suu 8.4 cm</u></p> <p>Cover test: <u>YPERHO</u> Stereopsija: <u>YPERHO</u></p>	Fokometrija <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">D:</td> <td style="width: 50%;">L:</td> </tr> <tr> <td>daljina</td> <td>daljina</td> </tr> <tr> <td>blizina</td> <td>blizina</td> </tr> <tr> <td>L:</td> <td>L:</td> </tr> </table> <p>razmak optičkih centara dalj.: <u>0.0</u> bliz.: <u>0.1m</u></p> <p>Bliska tačka konvergencije <u>0.0</u> <u>0.1m</u> $\text{Suu} = 8.4 \text{ cm}$ <u>0.6</u> <u>9.9 cm</u></p> <p>Motilitet</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 33%;">V</td> <td style="width: 33%;">V</td> <td style="width: 33%;">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>	D:	L:	daljina	daljina	blizina	blizina	L:	L:	V	V	V	V	*	V	V	V	V	Cover test <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">visus ac</td> <td style="width: 50%;">stereop. ac</td> </tr> <tr> <td>1.0</td> <td>1.0</td> </tr> <tr> <td>1.0</td> <td>1.25</td> </tr> </table> <p>Vizus bez korekcije <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">visus ac</td> <td style="width: 50%;">stereop. ac</td> </tr> <tr> <td>1.0</td> <td>1.0</td> </tr> <tr> <td>1.0</td> <td>1.25</td> </tr> </table> </p> <p>Funkcija pupile D: diametar direktan konvergentno na blizini RAPD L: _____</p> <p>Vidno polje <input type="checkbox"/> konfrontacija</p> <p>Stereopsija <u>YPERHO</u></p>	visus ac	stereop. ac	1.0	1.0	1.0	1.25	visus ac	stereop. ac	1.0	1.0	1.0	1.25	Daljina <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 33%;">Deph</td> <td style="width: 33%;">Doyl</td> <td style="width: 33%;">Aksa</td> </tr> <tr> <td>—</td> <td>—</td> <td>visus ac</td> </tr> <tr> <td>D:</td> <td>—</td> <td>1.0</td> </tr> <tr> <td>L:</td> <td>—</td> <td>1.0</td> </tr> </table>	Deph	Doyl	Aksa	—	—	visus ac	D:	—	1.0	L:	—	1.0	stereopeljni vizus ac <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 33%;">visus ac</td> <td style="width: 33%;">vertikalna</td> <td style="width: 33%;">varijans distanca</td> </tr> <tr> <td>1.0</td> <td>1.0</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>D:</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>L:</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> </table>	visus ac	vertikalna	varijans distanca	1.0	1.0	—	D:	—	—	L:	—	—	PD <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">dalj.</td> <td style="width: 50%;">bliz.</td> </tr> <tr> <td>62</td> <td>60</td> </tr> </table>	dalj.	bliz.	62	60	stereopeljni vizus ac <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">visus ac</td> <td style="width: 50%;">stereopeljni vizus ac</td> </tr> <tr> <td>1.72</td> <td>1.46</td> </tr> <tr> <td>D:</td> <td>L:</td> </tr> </table>	visus ac	stereopeljni vizus ac	1.72	1.46	D:	L:	Daljina <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 33%;">Deph</td> <td style="width: 33%;">Doyl</td> <td style="width: 33%;">Aksa</td> </tr> <tr> <td>—</td> <td>—</td> <td>visus ac</td> </tr> <tr> <td>D:</td> <td>—</td> <td>1.0</td> </tr> <tr> <td>L:</td> <td>—</td> <td>1.0</td> </tr> </table>	Deph	Doyl	Aksa	—	—	visus ac	D:	—	1.0	L:	—	1.0	Blizina <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 33%;">Deph</td> <td style="width: 33%;">Doyl</td> <td style="width: 33%;">Aksa</td> </tr> <tr> <td>—</td> <td>—</td> <td>visus ac</td> </tr> <tr> <td>D:</td> <td>—</td> <td>1.0</td> </tr> <tr> <td>L:</td> <td>—</td> <td>1.25</td> </tr> </table>	Deph	Doyl	Aksa	—	—	visus ac	D:	—	1.0	L:	—	1.25	<input type="checkbox"/> Maddox cilinder <input type="checkbox"/> Fiksacioni disperzija	<input type="checkbox"/> Maddox krilo <input type="checkbox"/> Fiksacioni disperzija	D: _____ D: _____ L: _____ L: _____	visus ac spreg jevnog vida (cm) od - redna ud. - do
Fokometrija <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">D:</td> <td style="width: 50%;">L:</td> </tr> <tr> <td>daljina</td> <td>daljina</td> </tr> <tr> <td>blizina</td> <td>blizina</td> </tr> <tr> <td>L:</td> <td>L:</td> </tr> </table> <p>razmak optičkih centara dalj.: <u>0.0</u> bliz.: <u>0.1m</u></p> <p>Bliska tačka konvergencije <u>0.0</u> <u>0.1m</u> $\text{Suu} = 8.4 \text{ cm}$ <u>0.6</u> <u>9.9 cm</u></p> <p>Motilitet</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 33%;">V</td> <td style="width: 33%;">V</td> <td style="width: 33%;">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>	D:	L:	daljina	daljina	blizina	blizina	L:	L:	V	V	V	V	*	V	V	V	V	Cover test <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">visus ac</td> <td style="width: 50%;">stereop. ac</td> </tr> <tr> <td>1.0</td> <td>1.0</td> </tr> <tr> <td>1.0</td> <td>1.25</td> </tr> </table> <p>Vizus bez korekcije <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">visus ac</td> <td style="width: 50%;">stereop. ac</td> </tr> <tr> <td>1.0</td> <td>1.0</td> </tr> <tr> <td>1.0</td> <td>1.25</td> </tr> </table> </p> <p>Funkcija pupile D: diametar direktan konvergentno na blizini RAPD L: _____</p> <p>Vidno polje <input type="checkbox"/> konfrontacija</p> <p>Stereopsija <u>YPERHO</u></p>	visus ac	stereop. ac	1.0	1.0	1.0	1.25	visus ac	stereop. ac	1.0	1.0	1.0	1.25																																																																						
D:	L:																																																																																																			
daljina	daljina																																																																																																			
blizina	blizina																																																																																																			
L:	L:																																																																																																			
V	V	V																																																																																																		
V	*	V																																																																																																		
V	V	V																																																																																																		
visus ac	stereop. ac																																																																																																			
1.0	1.0																																																																																																			
1.0	1.25																																																																																																			
visus ac	stereop. ac																																																																																																			
1.0	1.0																																																																																																			
1.0	1.25																																																																																																			
Daljina <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 33%;">Deph</td> <td style="width: 33%;">Doyl</td> <td style="width: 33%;">Aksa</td> </tr> <tr> <td>—</td> <td>—</td> <td>visus ac</td> </tr> <tr> <td>D:</td> <td>—</td> <td>1.0</td> </tr> <tr> <td>L:</td> <td>—</td> <td>1.0</td> </tr> </table>	Deph	Doyl	Aksa	—	—	visus ac	D:	—	1.0	L:	—	1.0	stereopeljni vizus ac <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 33%;">visus ac</td> <td style="width: 33%;">vertikalna</td> <td style="width: 33%;">varijans distanca</td> </tr> <tr> <td>1.0</td> <td>1.0</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>D:</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>L:</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> </table>	visus ac	vertikalna	varijans distanca	1.0	1.0	—	D:	—	—	L:	—	—	PD <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">dalj.</td> <td style="width: 50%;">bliz.</td> </tr> <tr> <td>62</td> <td>60</td> </tr> </table>	dalj.	bliz.	62	60	stereopeljni vizus ac <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">visus ac</td> <td style="width: 50%;">stereopeljni vizus ac</td> </tr> <tr> <td>1.72</td> <td>1.46</td> </tr> <tr> <td>D:</td> <td>L:</td> </tr> </table>	visus ac	stereopeljni vizus ac	1.72	1.46	D:	L:																																																															
Deph	Doyl	Aksa																																																																																																		
—	—	visus ac																																																																																																		
D:	—	1.0																																																																																																		
L:	—	1.0																																																																																																		
visus ac	vertikalna	varijans distanca																																																																																																		
1.0	1.0	—																																																																																																		
D:	—	—																																																																																																		
L:	—	—																																																																																																		
dalj.	bliz.																																																																																																			
62	60																																																																																																			
visus ac	stereopeljni vizus ac																																																																																																			
1.72	1.46																																																																																																			
D:	L:																																																																																																			
Daljina <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 33%;">Deph</td> <td style="width: 33%;">Doyl</td> <td style="width: 33%;">Aksa</td> </tr> <tr> <td>—</td> <td>—</td> <td>visus ac</td> </tr> <tr> <td>D:</td> <td>—</td> <td>1.0</td> </tr> <tr> <td>L:</td> <td>—</td> <td>1.0</td> </tr> </table>	Deph	Doyl	Aksa	—	—	visus ac	D:	—	1.0	L:	—	1.0	Blizina <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 33%;">Deph</td> <td style="width: 33%;">Doyl</td> <td style="width: 33%;">Aksa</td> </tr> <tr> <td>—</td> <td>—</td> <td>visus ac</td> </tr> <tr> <td>D:</td> <td>—</td> <td>1.0</td> </tr> <tr> <td>L:</td> <td>—</td> <td>1.25</td> </tr> </table>	Deph	Doyl	Aksa	—	—	visus ac	D:	—	1.0	L:	—	1.25																																																																											
Deph	Doyl	Aksa																																																																																																		
—	—	visus ac																																																																																																		
D:	—	1.0																																																																																																		
L:	—	1.0																																																																																																		
Deph	Doyl	Aksa																																																																																																		
—	—	visus ac																																																																																																		
D:	—	1.0																																																																																																		
L:	—	1.25																																																																																																		
<input type="checkbox"/> Maddox cilinder <input type="checkbox"/> Fiksacioni disperzija	<input type="checkbox"/> Maddox krilo <input type="checkbox"/> Fiksacioni disperzija																																																																																																			
D: _____ D: _____ L: _____ L: _____	visus ac spreg jevnog vida (cm) od - redna ud. - do																																																																																																			

Očno zdravlje Dodatajni testovi Sumiranje Krajnji Rx	<p align="center">УРЕДНА ОФТАЛМОСКОПИЈА</p> <p align="center">2</p> <p align="center"><input type="checkbox"/> Biomikroskopija / Oftalmoskopija <input type="checkbox"/> OS</p> <p align="center">5.0 5.0</p> <p align="center">5.0 5.0</p> <p align="center">УРЕДНО C/D ~ 0.4 УРЕДНО C/D ~ 0.4</p> <p align="center">УРЕДНО A/V = 2:3 УРЕДНО A/V = 2:3</p> <p align="center">Prednji komorni ugao tehnika: OD: OS:</p> <p align="center">IOP instrument: TOD: mmHg TOS: mmHg</p> <p align="center">vreme merenja:</p> <p>Kolorni vid 6.0</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%; vertical-align: top;"> <p>horizontalna, daljina <input type="checkbox"/> pozitivne <input type="checkbox"/> negativne</p> <p>horizontalna, blizina <input type="checkbox"/></p> <p>Fuzione rezerve <input type="checkbox"/> baza gore, desno oko <input type="checkbox"/> baza dolje, desno oko</p> <p>vertikalna, daljina <input type="checkbox"/></p> <p>vertikalna, blizina <input type="checkbox"/></p> </td> <td style="width: 50%; vertical-align: top;"> <p align="center">AC/A AC/A = $\frac{A}{V} = 2.25 \Delta D$</p> <p align="center">Metod gradijenta</p> <table border="1" style="width: 100%; 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><input type="checkbox"/></td> <td>-2</td> <td>+7</td> </tr> </table> <p align="center"><input type="checkbox"/> gradijent <input type="checkbox"/> heteroforija</p> </td> </tr> </table> <p align="center">svaki dobitnik testova, npr., senzitivnost, homofore osuđuju...</p> <p align="center">NADENI PROBLEMI</p> <p align="center">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> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%; vertical-align: top;"> <p>Dspf Dcyf Axis prizma baza prizme</p> <p>daljina: OD <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> OS <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/></p> <p>blizina: OD <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> OS <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/></p> </td> <td style="width: 50%; vertical-align: top;"> <p>PD</p> <p align="center">62</p> <p>savet pacijentu:</p> <p>kontrola za:</p> <p><input type="checkbox"/> bifokal <input type="checkbox"/> foto _____ <input type="checkbox"/> multifokal <input type="checkbox"/> boja _____ potpis supervisora: _____</p> <p>potpis studenta i broj indeksa: _____</p> </td> </tr> </table>	<p>horizontalna, daljina <input type="checkbox"/> pozitivne <input type="checkbox"/> negativne</p> <p>horizontalna, blizina <input type="checkbox"/></p> <p>Fuzione rezerve <input type="checkbox"/> baza gore, desno oko <input type="checkbox"/> baza dolje, desno oko</p> <p>vertikalna, daljina <input type="checkbox"/></p> <p>vertikalna, blizina <input type="checkbox"/></p>	<p align="center">AC/A AC/A = $\frac{A}{V} = 2.25 \Delta D$</p> <p align="center">Metod gradijenta</p> <table border="1" style="width: 100%; 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><input type="checkbox"/></td> <td>-2</td> <td>+7</td> </tr> </table> <p align="center"><input type="checkbox"/> gradijent <input type="checkbox"/> heteroforija</p>	0,00	(+/-) 1,00	(-) 2,00	<input type="checkbox"/>	-2	+7			<p>Dspf Dcyf Axis prizma baza prizme</p> <p>daljina: OD <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> OS <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/></p> <p>blizina: OD <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> OS <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/></p>	<p>PD</p> <p align="center">62</p> <p>savet pacijentu:</p> <p>kontrola za:</p> <p><input type="checkbox"/> bifokal <input type="checkbox"/> foto _____ <input type="checkbox"/> multifokal <input type="checkbox"/> boja _____ potpis supervisora: _____</p> <p>potpis studenta i broj indeksa: _____</p>
<p>horizontalna, daljina <input type="checkbox"/> pozitivne <input type="checkbox"/> negativne</p> <p>horizontalna, blizina <input type="checkbox"/></p> <p>Fuzione rezerve <input type="checkbox"/> baza gore, desno oko <input type="checkbox"/> baza dolje, desno oko</p> <p>vertikalna, daljina <input type="checkbox"/></p> <p>vertikalna, blizina <input type="checkbox"/></p>	<p align="center">AC/A AC/A = $\frac{A}{V} = 2.25 \Delta D$</p> <p align="center">Metod gradijenta</p> <table border="1" style="width: 100%; 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><input type="checkbox"/></td> <td>-2</td> <td>+7</td> </tr> </table> <p align="center"><input type="checkbox"/> gradijent <input type="checkbox"/> heteroforija</p>	0,00	(+/-) 1,00	(-) 2,00	<input type="checkbox"/>	-2	+7						
0,00	(+/-) 1,00	(-) 2,00											
<input type="checkbox"/>	-2	+7											
<p>Dspf Dcyf Axis prizma baza prizme</p> <p>daljina: OD <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> OS <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/></p> <p>blizina: OD <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> OS <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/></p>	<p>PD</p> <p align="center">62</p> <p>savet pacijentu:</p> <p>kontrola za:</p> <p><input type="checkbox"/> bifokal <input type="checkbox"/> foto _____ <input type="checkbox"/> multifokal <input type="checkbox"/> boja _____ potpis supervisora: _____</p> <p>potpis studenta i broj indeksa: _____</p>												

OPTOMETRIJSKI KARTON

 OPTOMETRIJSKI KARTON 09.01.2015 Generalije Anamneza Preliminarni testovi Refrakcija i binokularni vid	<p>identif. br. 3 datum pregleda 09.01.2015 ime Hana Čan prezime adresa</p> <p>pregled br. 1992 datum rođenja 22.01.1992 god. starosti 23 pol. M polianski broj 21 000 država Cešnja telefon mobile</p> <p>zvanje: STUDENT radi kao: / hobij: / kontrolni pregled <input type="checkbox"/></p> <p>priloženi na uvid raniji nalazi <input type="checkbox"/></p> <p>Daljnina, slabije <input type="checkbox"/> glavobolja <input type="checkbox"/> halo <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 type="checkbox"/> vozač <input checked="" type="checkbox"/> s/On dupla slika <input type="checkbox"/> bol u oku <input checked="" type="checkbox"/> vidi "mušice" <input type="checkbox"/> visoka ametropija <input type="checkbox"/> hipertenzija <input checked="" type="checkbox"/> čitanje 3 s/On izobiljena slika <input type="checkbox"/> fotoftobia <input type="checkbox"/> svetlošne munje <input type="checkbox"/> glaukom <input type="checkbox"/> dijabetes <input type="checkbox"/> kompjuter 2 s/On 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: <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>SIMPTOMI: Istorija očnih bolesti (IOB): ХАЛАЧЧИОН (ЧУЧУЧАС) Porodična IOB: Istorija opštih zdrav. stanja: Porodična historija OZS:</p> <p>Eksterna inspekcija</p> <table border="1"> <tr> <td style="width: 15%;">Dalph</td> <td style="width: 15%;">Doptl</td> <td style="width: 15%;">Avia</td> <td style="width: 15%;">prizma</td> <td style="width: 15%;">baza prizme</td> <td style="width: 15%;">viseus co</td> <td style="width: 15%;">stereop. co</td> <td style="width: 15%;">Cover test</td> </tr> <tr> <td>Daljina: D:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Blizina: D:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>L:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>razmak optičkih centara dalj.: bliz.: Vertebrska udalj.: udaljenost testa dalj.: bl.: </p> <p>Bliska tačka konvergencije</p> <table border="1"> <tr> <td style="width: 15%;">Funkcija D:</td> <td style="width: 15%;">diametar</td> <td style="width: 15%;">direktno</td> <td style="width: 15%;">konverzualno</td> <td style="width: 15%;">na blizinu</td> <td style="width: 15%;">RAPD</td> </tr> <tr> <td>pupile L:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>Motilitet</p> <table border="1"> <tr> <td style="width: 15%;">V</td> <td style="width: 15%;">V</td> <td style="width: 15%;">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> <p>Vidno polje <input type="checkbox"/> konfrontacija</p> <p>Stereopsija 160'' 160mm</p> <p>Objektivna refrakcija Skijaskopija</p> <table border="1"> <tr> <td style="width: 15%;">Dalph</td> <td style="width: 15%;">Doptl</td> <td style="width: 15%;">Avia</td> <td style="width: 15%;">viseus co</td> <td style="width: 15%;">stereop. co</td> <td style="width: 15%;">vertikalna</td> </tr> <tr> <td>D: +1.50</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>0.7</td> <td>0.7</td> <td></td> </tr> <tr> <td>L: +0.75</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>1.0</td> <td>1.0</td> <td></td> </tr> </table> <p>Autorefraktometrija</p> <table border="1"> <tr> <td style="width: 15%;">Dalph</td> <td style="width: 15%;">Doptl</td> <td style="width: 15%;">Avia</td> <td style="width: 15%;">viseus co</td> <td style="width: 15%;">stereop. co</td> </tr> <tr> <td>D: +1.50</td> <td>-0.25</td> <td>0.2</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>L: +1.50</td> <td>-0.25</td> <td>0.2</td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>Subjektivna refrakcija</p> <table border="1"> <tr> <td style="width: 15%;">Dalph</td> <td style="width: 15%;">Doptl</td> <td style="width: 15%;">Avia</td> <td style="width: 15%;">viseus co</td> <td style="width: 15%;">stereop. co</td> <td style="width: 15%;">vertikalna</td> </tr> <tr> <td>D: +0.75</td> <td>-0.50</td> <td>1.25</td> <td>1.0</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>L: +0.50</td> <td>-0.50</td> <td>1.0</td> <td>1.25</td> <td>1.0</td> <td></td> </tr> </table> <p>Mišićni balans</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Maddox cilindar <input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet</p> <p>Almaša 160° Tomanac kva tanak ⇒ exophoria</p> <p>Cover test: LEWA DOKAČE</p> <p>Amplituda akom. Blizina</p> <table border="1"> <tr> <td style="width: 15%;">D:</td> <td style="width: 15%;">D:</td> <td style="width: 15%;">openig jednog oka (cm)</td> </tr> <tr> <td>D:</td> <td>L:</td> <td>od - redina oči - da</td> </tr> <tr> <td>Bin:</td> <td>L:</td> <td></td> </tr> </table> <p>Mišićni balans</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Maddox kružnik <input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet</p> <p>LEWA 10° (exo) LEWA 0°</p> <p>Dikom. Radij: intermedijalna adicija: O.P. 10,1 mm O.L. 9,0 mm Bin. 8,6 mm</p> <p>Cover test: Stereopsija:</p>	Dalph	Doptl	Avia	prizma	baza prizme	viseus co	stereop. co	Cover test	Daljina: D:								Blizina: D:								L:								Funkcija D:	diametar	direktno	konverzualno	na blizinu	RAPD	pupile L:						V	V	V	V	*	V	V	V	V	Dalph	Doptl	Avia	viseus co	stereop. co	vertikalna	D: +1.50	-	-	0.7	0.7		L: +0.75	-	-	1.0	1.0		Dalph	Doptl	Avia	viseus co	stereop. co	D: +1.50	-0.25	0.2			L: +1.50	-0.25	0.2			Dalph	Doptl	Avia	viseus co	stereop. co	vertikalna	D: +0.75	-0.50	1.25	1.0			L: +0.50	-0.50	1.0	1.25	1.0		D:	D:	openig jednog oka (cm)	D:	L:	od - redina oči - da	Bin:	L:	
Dalph	Doptl	Avia	prizma	baza prizme	viseus co	stereop. co	Cover test																																																																																																											
Daljina: D:																																																																																																																		
Blizina: D:																																																																																																																		
L:																																																																																																																		
Funkcija D:	diametar	direktno	konverzualno	na blizinu	RAPD																																																																																																													
pupile L:																																																																																																																		
V	V	V																																																																																																																
V	*	V																																																																																																																
V	V	V																																																																																																																
Dalph	Doptl	Avia	viseus co	stereop. co	vertikalna																																																																																																													
D: +1.50	-	-	0.7	0.7																																																																																																														
L: +0.75	-	-	1.0	1.0																																																																																																														
Dalph	Doptl	Avia	viseus co	stereop. co																																																																																																														
D: +1.50	-0.25	0.2																																																																																																																
L: +1.50	-0.25	0.2																																																																																																																
Dalph	Doptl	Avia	viseus co	stereop. co	vertikalna																																																																																																													
D: +0.75	-0.50	1.25	1.0																																																																																																															
L: +0.50	-0.50	1.0	1.25	1.0																																																																																																														
D:	D:	openig jednog oka (cm)																																																																																																																
D:	L:	od - redina oči - da																																																																																																																
Bin:	L:																																																																																																																	

Očno zdravje	<p style="text-align: center;">□ Biomikroskopija / Oftalmoškopija □</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- direktna / indirektna?</p>		OS																								
Dodatajni testovi	<p>Prednji komorni ugao tehniku:</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>IOP</td> <td>Instrument:</td> </tr> <tr> <td>TOD:</td> <td>mmHg</td> </tr> <tr> <td>TOS:</td> <td>mmHg</td> </tr> </table> <p>Kolorni vid YPENHO (Tartalom)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">horizontalna, daljina</td> <td style="width: 50%;">positive</td> </tr> <tr> <td>horizontalna, blizina</td> <td>negativne</td> </tr> <tr> <td>vertikalna, daljina</td> <td>baza gore, desno oko baza dole, desno oko</td> </tr> <tr> <td>vertikalna, blizina</td> <td></td> </tr> </table> <p>$AC/A = \frac{-10 + 14}{4} = 100$</p> <p>Metod gradijenta</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td>0,00</td> <td>(-1,00)</td> <td>(-2,00)</td> </tr> <tr> <td>-12^{exp}</td> <td>-14^{exp}</td> <td>-10^{exp}</td> </tr> </table> <p>rezultat dvačetih testova, npr.: kolorimetrija, komparativna očnostnost...</p>			OD:	OS:	IOP	Instrument:	TOD:	mmHg	TOS:	mmHg	horizontalna, daljina	positive	horizontalna, blizina	negativne	vertikalna, daljina	baza gore, desno oko baza dole, desno oko	vertikalna, blizina		0,00	(-1,00)	(-2,00)	-12 ^{exp}	-14 ^{exp}	-10 ^{exp}		
OD:	OS:																										
IOP	Instrument:																										
TOD:	mmHg																										
TOS:	mmHg																										
horizontalna, daljina	positive																										
horizontalna, blizina	negativne																										
vertikalna, daljina	baza gore, desno oko baza dole, desno oko																										
vertikalna, blizina																											
0,00	(-1,00)	(-2,00)																									
-12 ^{exp}	-14 ^{exp}	-10 ^{exp}																									
Sumiranje	<p>NADENI PROBLEMI</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;"></td> <td style="width: 50%;"></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> </tr> </table> <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> <tr> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> </tr> </table>																										
Krajni Rx	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 25%;">daljina:</td> <td style="width: 25%;">Dph:</td> <td style="width: 25%;">Dcyl:</td> <td style="width: 25%;">Aks:</td> </tr> <tr> <td>OD</td> <td>+0,75</td> <td>-0,50</td> <td>180</td> </tr> <tr> <td>OS</td> <td>+0,50</td> <td>-0,50</td> <td>10</td> </tr> <tr> <td style="height: 20px;">blizina:</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>OD</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>OS</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>PD: 68</p> <p>savet pacijentu: _____</p> <p>kontrola za: _____</p> <p><input type="checkbox"/> bifokal <input type="checkbox"/> foto _____ <input type="checkbox"/> multifokal <input type="checkbox"/> boja _____ potpis supervisora: _____</p> <p>potpis studenta (Ime i indeks): _____</p>			daljina:	Dph:	Dcyl:	Aks:	OD	+0,75	-0,50	180	OS	+0,50	-0,50	10	blizina:				OD				OS			
daljina:	Dph:	Dcyl:	Aks:																								
OD	+0,75	-0,50	180																								
OS	+0,50	-0,50	10																								
blizina:																											
OD																											
OS																											



OPTOMETRIJSKI KARTON

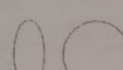
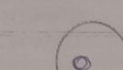
Generacije Anamneza Preliminarni testovi Refrakcija i binokularni vid	<p style="text-align: center;"><u>27.12.2014.</u></p> <p>identif. br. <u>41</u> datum pregleda <u>27.12.2014.</u> ime <u>Hoban Can</u> prezime pregled br. <u>31.12.1978</u> god. starosti <u>34</u> pol. <u>M</u> poljski broj <u>21 000</u> država <u>Srbija</u> telefoni mobilni zvanje: <u>STUDENT</u> radi kao: <u>STUDENT</u> hobii: <input checked="" type="checkbox"/> daljina, slabije <input type="checkbox"/> glavobolja <input type="checkbox"/> halo <input type="checkbox"/> ambliopija <input type="checkbox"/> AMD <input type="checkbox"/> 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 type="checkbox"/> vozač <u>4</u> s/čn <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>3</u> s/čn <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/čn <input type="checkbox"/> naglo slabivid <input type="checkbox"/> suzene <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): <u>5.0</u> Porodična IOB: Istorija optičkog zdravstvenog stanja: <u>5.0</u> Porodična istorija OZS: </p>																																																							
Eksterna inspekcija <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 10%;">Fokometrija</td> <td style="width: 40%;">Dajna</td> <td style="width: 40%;">Dolj</td> <td style="width: 20%;">Aks</td> <td style="width: 10%;">prizma</td> <td style="width: 10%;">base prizme</td> <td style="width: 10%;">viseu oc</td> <td style="width: 10%;">stopen. oc</td> <td style="width: 10%;">Cover test</td> </tr> <tr> <td>D:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <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="8">razmak optičkih centara: daj.: bliz.: Venetiana udalj.: udaljenost testa: daj.: blz.: </td> </tr> </table> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 10%;">Vizus bez korekcije</td> <td style="width: 40%;">viseu sc</td> <td style="width: 40%;">stopen. sc</td> <td style="width: 20%;">bin. sc</td> <td style="width: 10%;">Cover test</td> </tr> <tr> <td>V:</td> <td><u>0.6</u></td> <td><u>0.7</u></td> <td><u>1.0</u></td> <td><u>YPEMO</u></td> </tr> <tr> <td></td> <td><u>0.5</u></td> <td><u>0.6</u></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="4"></td> <td></td> </tr> </table>		Fokometrija	Dajna	Dolj	Aks	prizma	base prizme	viseu oc	stopen. oc	Cover test	D:									L:									razmak optičkih centara: daj.: bliz.: Venetiana udalj.: udaljenost testa: daj.: blz.:								Vizus bez korekcije	viseu sc	stopen. sc	bin. sc	Cover test	V:	<u>0.6</u>	<u>0.7</u>	<u>1.0</u>	<u>YPEMO</u>		<u>0.5</u>	<u>0.6</u>							
Fokometrija	Dajna	Dolj	Aks	prizma	base prizme	viseu oc	stopen. oc	Cover test																																																
D:																																																								
L:																																																								
razmak optičkih centara: daj.: bliz.: Venetiana udalj.: udaljenost testa: daj.: blz.:																																																								
Vizus bez korekcije	viseu sc	stopen. sc	bin. sc	Cover test																																																				
V:	<u>0.6</u>	<u>0.7</u>	<u>1.0</u>	<u>YPEMO</u>																																																				
	<u>0.5</u>	<u>0.6</u>																																																						
Bliska tačka konvergencije <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 10%;">Motilitet</td> <td style="width: 10%;">pupile D:</td> <td style="width: 10%;">pupile L:</td> <td style="width: 10%;">diametar</td> <td style="width: 10%;">direktno</td> <td style="width: 10%;">konvergentno</td> <td style="width: 10%;">na blizino</td> <td style="width: 10%;">RAPD</td> </tr> <tr> <td><u>✓</u></td> <td><u>✓</u></td> <td><u>✓</u></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td><u>✓</u></td> <td><u>*</u></td> <td><u>✓</u></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td><u>✓</u></td> <td><u>✓</u></td> <td><u>✓</u></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>Vidno polje <input type="checkbox"/> konfrontacija Stereopsija <u>YPEMO</u></p>		Motilitet	pupile D:	pupile L:	diametar	direktno	konvergentno	na blizino	RAPD	<u>✓</u>	<u>✓</u>	<u>✓</u>						<u>✓</u>	<u>*</u>	<u>✓</u>						<u>✓</u>	<u>✓</u>	<u>✓</u>																												
Motilitet	pupile D:	pupile L:	diametar	direktno	konvergentno	na blizino	RAPD																																																	
<u>✓</u>	<u>✓</u>	<u>✓</u>																																																						
<u>✓</u>	<u>*</u>	<u>✓</u>																																																						
<u>✓</u>	<u>✓</u>	<u>✓</u>																																																						
Objektivna refrakcija <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 10%;">Dajna</td> <td style="width: 10%;">Blizina</td> <td style="width: 10%;">Skijaskopija</td> <td style="width: 10%;">PD</td> <td style="width: 10%;">Dajna</td> <td style="width: 10%;">Blizina</td> <td style="width: 10%;">Autorefraktometrija</td> </tr> <tr> <td>D: <u>+0.50</u></td> <td>D: <u>-0.50</u></td> <td>Aks: <u>170</u></td> <td>viseu oc: <u>1.0</u></td> <td>D: <u>+1.00</u></td> <td>D: <u>-0.75</u></td> <td>Aks: <u>164</u></td> </tr> <tr> <td>L: <u>+0.75</u></td> <td>L: <u>-0.75</u></td> <td>Aks: <u>180</u></td> <td>viseu oc: <u>0.8</u></td> <td>L: <u>+0.75</u></td> <td>L: <u>-1.25</u></td> <td>Aks: <u>14</u></td> </tr> <tr> <td colspan="4"></td> <td colspan="3"></td> </tr> </table>		Dajna	Blizina	Skijaskopija	PD	Dajna	Blizina	Autorefraktometrija	D: <u>+0.50</u>	D: <u>-0.50</u>	Aks: <u>170</u>	viseu oc: <u>1.0</u>	D: <u>+1.00</u>	D: <u>-0.75</u>	Aks: <u>164</u>	L: <u>+0.75</u>	L: <u>-0.75</u>	Aks: <u>180</u>	viseu oc: <u>0.8</u>	L: <u>+0.75</u>	L: <u>-1.25</u>	Aks: <u>14</u>																																		
Dajna	Blizina	Skijaskopija	PD	Dajna	Blizina	Autorefraktometrija																																																		
D: <u>+0.50</u>	D: <u>-0.50</u>	Aks: <u>170</u>	viseu oc: <u>1.0</u>	D: <u>+1.00</u>	D: <u>-0.75</u>	Aks: <u>164</u>																																																		
L: <u>+0.75</u>	L: <u>-0.75</u>	Aks: <u>180</u>	viseu oc: <u>0.8</u>	L: <u>+0.75</u>	L: <u>-1.25</u>	Aks: <u>14</u>																																																		
Subjektivna refrakcija <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 10%;">Dajna</td> <td style="width: 10%;">Blizina</td> <td style="width: 10%;">Mlični balans</td> </tr> <tr> <td>D: <u>+0.75</u></td> <td>D: <u>-0.25</u></td> <td><input checked="" type="checkbox"/> Maddox cilindar <input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet</td> </tr> <tr> <td>L: <u>+1.00</u></td> <td>L: <u>-0.75</u></td> <td><u>YPEMO</u></td> </tr> <tr> <td colspan="2"></td> <td><u>AKUTE CARPOME</u></td> </tr> <tr> <td colspan="2"></td> <td><u>TANKE ⇒ EXODORIA</u></td> </tr> </table> <p><input type="checkbox"/> Snellen <input type="checkbox"/> LogMAR <input type="checkbox"/> E test: <u>YPEMO</u> Drugi testovi:</p>		Dajna	Blizina	Mlični balans	D: <u>+0.75</u>	D: <u>-0.25</u>	<input checked="" type="checkbox"/> Maddox cilindar <input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet	L: <u>+1.00</u>	L: <u>-0.75</u>	<u>YPEMO</u>			<u>AKUTE CARPOME</u>			<u>TANKE ⇒ EXODORIA</u>																																								
Dajna	Blizina	Mlični balans																																																						
D: <u>+0.75</u>	D: <u>-0.25</u>	<input checked="" type="checkbox"/> Maddox cilindar <input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet																																																						
L: <u>+1.00</u>	L: <u>-0.75</u>	<u>YPEMO</u>																																																						
		<u>AKUTE CARPOME</u>																																																						
		<u>TANKE ⇒ EXODORIA</u>																																																						
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 10%;">Amplituda akomo.</td> <td style="width: 10%;">Blizina</td> <td style="width: 10%;">viseu oc</td> <td style="width: 10%;">opseg jednog vida (cm) sle - redna ud - do</td> <td style="width: 10%;">Mlični balans</td> </tr> <tr> <td>D: <u>0.42</u></td> <td>D: <u>0.42</u></td> <td></td> <td></td> <td><input checked="" type="checkbox"/> Maddox krilo <input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet</td> </tr> <tr> <td>L: <u>0.42</u></td> <td>L: <u>0.42</u></td> <td></td> <td></td> <td><u>GENA CV: 0</u></td> </tr> <tr> <td colspan="2"></td> <td></td> <td></td> <td><u>CHIPIELA CV: 0</u></td> </tr> </table> <p>Cover test: <u>YPEMO</u> Stereopsija: <u>YPEMO</u></p>		Amplituda akomo.	Blizina	viseu oc	opseg jednog vida (cm) sle - redna ud - do	Mlični balans	D: <u>0.42</u>	D: <u>0.42</u>			<input checked="" type="checkbox"/> Maddox krilo <input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet	L: <u>0.42</u>	L: <u>0.42</u>			<u>GENA CV: 0</u>					<u>CHIPIELA CV: 0</u>																																			
Amplituda akomo.	Blizina	viseu oc	opseg jednog vida (cm) sle - redna ud - do	Mlični balans																																																				
D: <u>0.42</u>	D: <u>0.42</u>			<input checked="" type="checkbox"/> Maddox krilo <input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet																																																				
L: <u>0.42</u>	L: <u>0.42</u>			<u>GENA CV: 0</u>																																																				
				<u>CHIPIELA CV: 0</u>																																																				
Dajna: <u>0.5</u> , Aks: <u>170</u> , viseu oc: <u>1.0</u> , stopen. oc: <u>1.0</u> , PD: <u>65</u> Blizina: <u>0.75</u> , Aks: <u>180</u> , viseu oc: <u>0.8</u> , stopen. oc: <u>1.0</u> , PD: <u>63</u> Dajna: <u>1.00</u> , Aks: <u>15</u> , viseu oc: <u>1.0</u> , stopen. oc: <u>1.0</u> , PD: <u>75</u> Blizina: <u>1.00</u> , Aks: <u>15</u> , viseu oc: <u>1.0</u> , stopen. oc: <u>1.0</u> , PD: <u>75</u>																																																								

<p>YPELNU ITEMA INFORMACIJA NA EKAMPUZNIH SERTIFIKATIMA OVA</p> <p>YPELNU -kapci, konjunktiva, sklera, iris- -kornea- -prednja očna komora-</p> <p>YPELNU -sočivo- -vitreus- -disk/kupiranje- -latica diskas- -C/D-</p> <p>YPELNU -ukrštanje krvnih sudova- -AV- -makula- -periferija fundusa-</p> <p>$A/V = 2:3$</p> <p>$C/D \sim 0.4$</p> <p>$C/D \sim 0.4$</p> <p>$A/V = 2:3$</p>																																																																		
Odno zdravje Dodatni testovi Sumnjanje Krajni Rx	<p>Prednji komorni ugao tehnika: IOP instrument: vreme marenja:</p> <p>OD: OS: TOD: mmHg TOS: mmHg</p> <p>Kolorni vid YPELNU (GANTANON)</p> <table border="1"> <tr> <th></th> <th>positive</th> <th>negative</th> </tr> <tr> <td>horizontalna, daljina</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Fuzione rezerve horizontalna, blizina</td> <td>baza gore, desno oko</td> <td>baza dolje, desno oko</td> </tr> <tr> <td>vertikalna, daljina</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>vertikalna, blizina</td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>$AC/A = \frac{4}{4} = 1 \Delta D$</p> <table border="1"> <tr> <td>Metod gradijenta</td> <td>0,00</td> <td>(+2,00)</td> <td>(-2,00)</td> </tr> <tr> <td></td> <td>0</td> <td>0</td> <td>-4</td> </tr> </table> <p>celaj dodati testovi, npr.: keratometrija, kontaktne leće i sl... NADENI PROBLEMI PLAN REŠAVANJA</p> <table border="1"> <tr> <td>Dash</td> <td>Doy</td> <td>Avis</td> <td>prizma</td> <td>baza prizme</td> <td>PD</td> <td>savet pacijentu:</td> </tr> <tr> <td>daljina: OD 40,75</td> <td>/</td> <td>/</td> <td></td> <td></td> <td>65</td> <td></td> </tr> <tr> <td>OS +1,00 -0,50 15</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>bilzina: OD</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></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="6"> <input type="checkbox"/> bifokal <input type="checkbox"/> foto _____ <input type="checkbox"/> multifokal <input type="checkbox"/> boja _____ potpis supervizora: _____ </td> <td>potpis studenta i hrgj indeksa: _____</td> </tr> </table> <p>JMBG: _____ Drž. red. _____ LEO: _____ parav. Ime i prezime: _____</p>		positive	negative	horizontalna, daljina			Fuzione rezerve horizontalna, blizina	baza gore, desno oko	baza dolje, desno oko	vertikalna, daljina			vertikalna, blizina			Metod gradijenta	0,00	(+2,00)	(-2,00)		0	0	-4	Dash	Doy	Avis	prizma	baza prizme	PD	savet pacijentu:	daljina: OD 40,75	/	/			65		OS +1,00 -0,50 15							bilzina: OD						kontrola za:	OS							<input type="checkbox"/> bifokal <input type="checkbox"/> foto _____ <input type="checkbox"/> multifokal <input type="checkbox"/> boja _____ potpis supervizora: _____						potpis studenta i hrgj indeksa: _____
	positive	negative																																																																
horizontalna, daljina																																																																		
Fuzione rezerve horizontalna, blizina	baza gore, desno oko	baza dolje, desno oko																																																																
vertikalna, daljina																																																																		
vertikalna, blizina																																																																		
Metod gradijenta	0,00	(+2,00)	(-2,00)																																																															
	0	0	-4																																																															
Dash	Doy	Avis	prizma	baza prizme	PD	savet pacijentu:																																																												
daljina: OD 40,75	/	/			65																																																													
OS +1,00 -0,50 15																																																																		
bilzina: OD						kontrola za:																																																												
OS																																																																		
<input type="checkbox"/> bifokal <input type="checkbox"/> foto _____ <input type="checkbox"/> multifokal <input type="checkbox"/> boja _____ potpis supervizora: _____						potpis studenta i hrgj indeksa: _____																																																												



OPTOMETRIJSKI KARTON

Generalije Anamneza Preliminarni testovi Refrakcija i binokularni vid	<p style="text-align: center;">14.11.2014.</p> <p>identif. br. 5 datum pregleda 1992 ime YAHMUE prezime pregled br. datum rođenja 21 god. starosti 44 pol poštanski broj Cacak država telefon mobilni kontrolni pregled</p> <p>zvanje: CTYLAHET radi kao: / hob: / priloženi na uvid raniji nalazi</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"/> katarakta <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 mrunje <input type="checkbox"/> glaukom <input type="checkbox"/> dijabetes <input type="checkbox"/> kompjuter 5 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: Istorija očnih bolesti (IOB): Porodična MUOMIĆA Istorija optičkih zdravstvenih stanja: Porodična NUJABECEK Istorija OZS:</p> <p>Eksterna inspekcija</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%; vertical-align: top; padding: 5px;"> Fokometrija Daj: D: Blz: L: </td> <td style="width: 50%; vertical-align: top; padding: 5px;"> Daj: D: Blz: L: </td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;"> razmak optičkih centara: daj.: / blz.: / Vertekana udalj: / </td> <td style="padding: 5px;"> udaljenost testa: daj.: / blz.: / </td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center; padding: 5px;"> Cover test viseš.ac. 1.25 stenop. ac. 1.0 bin. ac. 1.25 Cover test 1.25 1.0 1.25 1.0 1.0 1.0 </td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center; padding: 5px;"> Vizus bez korekcije viseš.ac. 1.25 stenop. ac. 1.0 bin. ac. 1.25 Cover test 1.25 1.0 1.25 </td> </tr> </table> <p>Bliska tačka konvergencije</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%; vertical-align: top; padding: 5px;"> Motilitet ✓ ✓ ✓ ✓ * ✓ ✓ ✓ ✓ </td> <td style="width: 50%; vertical-align: top; padding: 5px;"> Funkcija pupile D: L: </td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center; padding: 5px;"> Vludo polje <input type="checkbox"/> konfrontacija Stereopsija 160" 160" </td> </tr> </table> <p>Objektivna refrakcija Skijaskopija Autorefraktometrija</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 33%; vertical-align: top; padding: 5px;"> Dajna D: -0.25 / L: -0.25 / </td> <td style="width: 33%; vertical-align: top; padding: 5px;"> Blzina D: -0.25 / L: -0.25 / </td> <td style="width: 33%; vertical-align: top; padding: 5px;"> PD daj: 60 blz: 58 </td> </tr> <tr> <td colspan="2"></td> <td style="padding: 5px;"> viseš.ac. +0.75 -0.25 67 L: +1.00 -0.25 152 </td> </tr> <tr> <td colspan="3" style="text-align: center; padding: 5px;"> Autorefraktometrija Daj: +0.75 -0.25 67 L: +1.00 -0.25 152 </td> </tr> </table> <p>Subjektivna refrakcija Daljina Mišićni balans</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%; vertical-align: top; padding: 5px;"> Daljina Daj: -0.25 / Axis: 180 Viseš.ac: 1.25 Stenop.ac: 1.0 Veršak.distanca: 20.3 Binokularni balans: / </td> <td style="width: 50%; vertical-align: top; padding: 5px;"> Mišićni balans <input checked="" type="checkbox"/> Maddox cilindar <input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet </td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center; padding: 5px;"> D: nač -0.25 180 1.25 1.0 L: nač / 1.25 1.0 20.3 / ANAMUSA JE NEČITO U OSLODICI NA TANAKO → ECOFORUMA </td> </tr> </table> <p>Refrakcija i binokularni vid</p> <p>Snellen <input type="checkbox"/> LogMAR <input type="checkbox"/> E test <input type="checkbox"/> Drugi testovi: * DLTOKROMI: ТРАЦИКЛ ПРЕВАЛЕЦ Cover test: YAHMUE</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%; vertical-align: top; padding: 5px;"> Amplituda akoma. D: — D: — L: — L: — </td> <td style="width: 50%; vertical-align: top; padding: 5px;"> Blizina viseš.ac. — opseg jasnog vidia (cm) od - radna ud. - do </td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center; padding: 5px;"> Mišićni balans <input checked="" type="checkbox"/> Maddox krilo <input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet </td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center; padding: 5px;"> GEDAKLE, O UNISEHA DK, O </td> </tr> </table> <p>Dak's intermedijalna adicija: Cover test: Stereopsija: YAHMUE</p> <p>D.O. 10,3 cm O.L. 10,2 cm BUL. 9,6 cm</p>	Fokometrija Daj: D: Blz: L:	Daj: D: Blz: L:	razmak optičkih centara: daj.: / blz.: / Vertekana udalj: /	udaljenost testa: daj.: / blz.: /	Cover test viseš.ac. 1.25 stenop. ac. 1.0 bin. ac. 1.25 Cover test 1.25 1.0 1.25 1.0 1.0 1.0		Vizus bez korekcije viseš.ac. 1.25 stenop. ac. 1.0 bin. ac. 1.25 Cover test 1.25 1.0 1.25		Motilitet ✓ ✓ ✓ ✓ * ✓ ✓ ✓ ✓	Funkcija pupile D: L:	Vludo polje <input type="checkbox"/> konfrontacija Stereopsija 160" 160"		Dajna D: -0.25 / L: -0.25 /	Blzina D: -0.25 / L: -0.25 /	PD daj: 60 blz: 58			viseš.ac. +0.75 -0.25 67 L: +1.00 -0.25 152	Autorefraktometrija Daj: +0.75 -0.25 67 L: +1.00 -0.25 152			Daljina Daj: -0.25 / Axis: 180 Viseš.ac: 1.25 Stenop.ac: 1.0 Veršak.distanca: 20.3 Binokularni balans: /	Mišićni balans <input checked="" type="checkbox"/> Maddox cilindar <input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet	D: nač -0.25 180 1.25 1.0 L: nač / 1.25 1.0 20.3 / ANAMUSA JE NEČITO U OSLODICI NA TANAKO → ECOFORUMA		Amplituda akoma. D: — D: — L: — L: —	Blizina viseš.ac. — opseg jasnog vidia (cm) od - radna ud. - do	Mišićni balans <input checked="" type="checkbox"/> Maddox krilo <input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet		GEDAKLE, O UNISEHA DK, O	
Fokometrija Daj: D: Blz: L:	Daj: D: Blz: L:																															
razmak optičkih centara: daj.: / blz.: / Vertekana udalj: /	udaljenost testa: daj.: / blz.: /																															
Cover test viseš.ac. 1.25 stenop. ac. 1.0 bin. ac. 1.25 Cover test 1.25 1.0 1.25 1.0 1.0 1.0																																
Vizus bez korekcije viseš.ac. 1.25 stenop. ac. 1.0 bin. ac. 1.25 Cover test 1.25 1.0 1.25																																
Motilitet ✓ ✓ ✓ ✓ * ✓ ✓ ✓ ✓	Funkcija pupile D: L:																															
Vludo polje <input type="checkbox"/> konfrontacija Stereopsija 160" 160"																																
Dajna D: -0.25 / L: -0.25 /	Blzina D: -0.25 / L: -0.25 /	PD daj: 60 blz: 58																														
		viseš.ac. +0.75 -0.25 67 L: +1.00 -0.25 152																														
Autorefraktometrija Daj: +0.75 -0.25 67 L: +1.00 -0.25 152																																
Daljina Daj: -0.25 / Axis: 180 Viseš.ac: 1.25 Stenop.ac: 1.0 Veršak.distanca: 20.3 Binokularni balans: /	Mišićni balans <input checked="" type="checkbox"/> Maddox cilindar <input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet																															
D: nač -0.25 180 1.25 1.0 L: nač / 1.25 1.0 20.3 / ANAMUSA JE NEČITO U OSLODICI NA TANAKO → ECOFORUMA																																
Amplituda akoma. D: — D: — L: — L: —	Blizina viseš.ac. — opseg jasnog vidia (cm) od - radna ud. - do																															
Mišićni balans <input checked="" type="checkbox"/> Maddox krilo <input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet																																
GEDAKLE, O UNISEHA DK, O																																

Očno zdravje	<input type="checkbox"/> Biomikroskopija / Oftalmoskopija <input checked="" type="checkbox"/>  <p>-kapci, konjunktiva, sklera, iris- -kornea- -prednja očna komora-</p>	6.0																								
		6.0																								
	 <p>-sočivo- -vitreus- -disk/kupiranje- -ivica diska- -C/D-</p>	6.0																								
		6.0																								
	<p>$C/D \sim 0.3$</p>  <p>-ukrštanje krvnih sudova- -AV- -makula- -periferija fundusa- direktna / indirektna?</p>	$C/D \sim 0.3$																								
		$A/V = 2:3$																								
Dodatajni testovi	<p>Prednji komorni ugao tehniku:</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 <u>(PREKHO (TRANSPANON))</u></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th style="width: 50%;">pozitivne</th> <th style="width: 50%;">negativne</th> </tr> <tr> <td>horizontalna, daljina</td> <td></td> </tr> <tr> <td>horizontalna, blizina</td> <td></td> </tr> <tr> <td>vertikalna, daljina</td> <td></td> </tr> <tr> <td>vertikalna, blizina</td> <td></td> </tr> </table> <p>Fuzione rezerve</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th style="width: 50%;">baza gore, desno oko</th> <th style="width: 50%;">baza dole, desno oko</th> </tr> </table> <p>AC/A - $\frac{B+D}{4} = 2,75 \text{ OD}$</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 33%;">Metod gradijenta</td> <td style="width: 33%; text-align: center;">gradijent</td> <td style="width: 33%; text-align: center;">heteroforija</td> </tr> <tr> <td>0,00</td> <td>(+)2,00</td> <td>(-)2,00</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>+8</td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>ostali dodatni testovi, npr.: keratometrija, kontrakcija očiju/vošt.</p>	pozitivne	negativne	horizontalna, daljina		horizontalna, blizina		vertikalna, daljina		vertikalna, blizina		baza gore, desno oko	baza dole, desno oko	Metod gradijenta	gradijent	heteroforija	0,00	(+)2,00	(-)2,00				+8			
pozitivne	negativne																									
horizontalna, daljina																										
horizontalna, blizina																										
vertikalna, daljina																										
vertikalna, blizina																										
baza gore, desno oko	baza dole, desno oko																									
Metod gradijenta	gradijent	heteroforija																								
0,00	(+)2,00	(-)2,00																								
																										
+8																										
Krajnji Rx	<p>NAĐENI PROBLEMI</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td></td></tr> <tr><td></td></tr> <tr><td></td></tr> <tr><td></td></tr> </table> <p>PLAN REŠAVANJA</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td></td></tr> <tr><td></td></tr> <tr><td></td></tr> <tr><td></td></tr> </table>																									
	<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>OD</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>daljina:</td> <td></td> <td></td> <td>baza prizme</td> </tr> </table> <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>OS</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>blizina:</td> <td></td> <td></td> <td>baza prizme</td> </tr> </table> <p>PD</p> <p>OD:  OS: </p> <p>savet pacijentu: _____</p> <p>kontrola za: _____</p> <p>potpis studenta L. imen. indeksa: _____</p> <p>potpis supervizora: _____</p> <p>broj zdr. knjizice: _____ LBO: _____ OSNOV osiguranja: _____</p>	Dspf	Dcyt	Axis	prizma	OD				daljina:			baza prizme	Dspf	Dcyt	Axis	prizma	OS				blizina:			baza prizme	
Dspf	Dcyt	Axis	prizma																							
OD																										
daljina:			baza prizme																							
Dspf	Dcyt	Axis	prizma																							
OS																										
blizina:			baza prizme																							



OPTOMETRIJSKI KARTON

| |

 |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

 | |

 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
--
--
---|--|---------------|-------------|-------------|-------------|-------------|----------|-------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|----------|-------------|----------|-------------|---------|------------|-----|---------------|-----|---------------|-----|-----|------|------|------|--------|-------------|----------|-------------|----------|-------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|----------|-------------|----------|-------------|---------|------------|--|--|--|--|--|--
--
--
---|------
--
--
---|------|--------|-------------|----------|-------------|----------|-------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|----------|-------------|----------|-------------|---------|------------|-----|---------------|-----|---------------|-----|-----|------|------|------|--------|-------------|----------|-------------|----------|-------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|----------|-------------|----------|-------------|---------|------------|--|--|--|--|--|--|------|------|------|--------|-------------|----------|-------------|----------|-------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|----------|-------------|----------|-------------|---------|------------|-----|---------------|-----|---------------|-----|-----|------|------|------|--------|-------------|----------|-------------|----------|-------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|----------|-------------|----------|-------------|---------|------------|-----|---------------|-----|---------------|-----|-----|------|------|------|--------|-------------|----------|-------------|----------|-------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|----------|-------------|----------|-------------|---------|------------|-----|---------------|-----|---------------|-----|-----|------|------|------|--------|-------------|----------|-------------|----------|-------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|----------|-------------|----------|-------------|---------|------------|-----|---------------|-----|---------------|-----|-----|------|------|------|--------|-------------|----------|-------------|----------|-------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|----------|-------------|----------|-------------|---------|------------|-----|---------------|-----|---------------|-----|-----|------|------|------|--------|-------------|----------|-------------|----------|-------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|----------|-------------|----------|-------------|---------|------------|-----|---------------|-----|---------------|-----|-----|------|------|------|--------|-------------|----------|-------------|----------|-------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|----------|-------------|----------|-------------|---------|------------|-----|---------------|-----|---------------|-----|-----|------|------|------|--------|-------------|----------|-------------|----------|-------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|----------|-------------|----------|-------------|---------|------------|-----|---------------|-----|---------------|-----|-----|------|------|------|--------|-------------|----------|-------------|----------|-------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|----------|-------------|----------|-------------|---------|------------|-----|---------------|-----|---------------|-----|-----|------|------|------|--------|-------------|----------|-------------|----------|-------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|----------|-------------|----------|-------------|---------|------------|-----|---------------|-----|---------------|-----|-----|------|------|------|--------|-------------|----------|-------------|----------|-------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|----------|-------------|----------|-------------|---------|------------|-----|---------------|-----|---------------|-----|-----|------|------|------|--------|-------------|----------|-------------|----------|-------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|----------|-------------|----------|-------------|---------|------------|-----|---------------|-----|---------------|-----|-----|------|------|------|--------|-------------|----------|-------------|----------|-------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|----------|-------------|----------|-------------|---------|------------|-----|---------------|-----|---------------|-----|-----|------|------|------|--------|-------------|----------|-------------|----------|-------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|----------|-------------|----------|-------------|---------|------------|-----|---------------|-----|---------------|-----|-----|------|------|------|--------|-------------|----------|-------------|----------|-------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|----------|-------------|----------|-------------|---------|------------|-----|---------------|-----|---------------|-----|-----|------|------|------|--------|-------------|----------|-------------|----------|-------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|----------|-------------|----------|-------------|---------|------------|-----|---------------|-----|---------------|-----|-----|------|------|------|--------|-------------|----------|-------------|----------|-------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|----------|-------------|----------|-------------|---------|------------|-----|---------------|-----|---------------|-----|-----|------|------|------|--------|-------------|----------|-------------|----------|-------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|----------|-------------|----------|-------------|---------|------------|-----|---------------|-----|---------------|-----|-----|------|------|------|--------|-------------|----------|-------------|----------|-------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|----------|-------------|----------|-------------|---------|------------|-----|---------------|-----|---------------|-----|-----|------|------|------|--------|-------------|----------|-------------|----------|-------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|----------|-------------|----------|-------------|---------|------------|-----|---------------|-----|---------------|-----|-----|------|------|------|--------|-------------|----------|-------------|----------|-------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|----------|-------------|----------|-------------|---------|------------|-----|---------------|-----|---------------|-----|-----|------|------|------|--------|-------------|----------|-------------|----------|-------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|----------|-------------|----------|-------------|---------|------------|-----|---------------|-----|---------------|-----|-----|------|------|------|--------|-------------|----------|-------------|----------|-------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|----------|-------------|----------|-------------
---------|------------|-----|---------------|-----|---------------|-----|-----|------|------|------|--------|-------------|----------|-------------|----------|-------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|----------|-------------|----------|-------------|---------|------------|-----|---------------|-----|---------------|-----|-----|------|------|------|--------|-------------|----------|-------------|----------|-------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|----------|-------------|----------|-------------|---------|------------|-----|---------------|-----|---------------|-----|-----|------|------|------|--------|-------------|----------|-------------|----------|-------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|----------|-------------|----------|-------------|---------|------------|-----|---------------|-----|---------------|-----|-----|------|------|------|--------|-------------|----------|-------------|----------|-------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|----------|-------------|----------|-------------|---------|------------|-------|
| Generalije

Anamneza

Preliminarni testovi

Refrakcija i binokularni vid | <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 45%;"> <p>identif. br. <u>PT.12.2019.</u> datum pregleda <u>12.01.2021</u> ime <u>Hana Čan</u> prezime <u></u> adresu <u></u></p> <p>pregled br. <u>6</u> datum rođenja <u>23.01.1994</u> god. starosti <u>27</u> pol <u>M</u> poštanski broj <u>21000</u> država <u>Srbija</u> telefon <u></u> mobilni <u></u></p> <p>zvanje: <u>STUDENT</u> radi kao: <u>/</u> hobit: <u>/</u> <input type="checkbox"/> kontrolni pregled <input type="checkbox"/> priloženi na uvid raniji nalazi</p> </div> <div style="width: 45%;"> <p><input checked="" type="checkbox"/> daljina, slabije <input type="checkbox"/> glavobolja <input type="checkbox"/> haloi <input type="checkbox"/> ambliopija <input type="checkbox"/> AMD <input type="checkbox"/> kont. soč. <u>/</u></p> <p><input type="checkbox"/> blizina, slabije <input type="checkbox"/> očni napor <input type="checkbox"/> slabije vidi noću <input type="checkbox"/> strabizam <input type="checkbox"/> kataraka <input type="checkbox"/> vozač <u>/ s/Dn</u></p> <p><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 <u>2 s/Dn</u></p> <p><input type="checkbox"/> izobiljena slika <input type="checkbox"/> fotobjekta <input type="checkbox"/> svetlosne munje <input type="checkbox"/> glaukom <input type="checkbox"/> dijabetes <input type="checkbox"/> kompjuter <u>5 s/Dn</u></p> <p><input type="checkbox"/> naglo slab viđenje <input type="checkbox"/> suzenje <input type="checkbox"/> oko je suvo i svrbi <input type="checkbox"/> suvo oko <input type="checkbox"/> defekt kolomog v. sport: <u>/</u></p> </div> </div> <p>SIMPTOMI:</p> <p>Istorija očnih bolesti (IOB): <u>6.0</u>
 Porodična IOB:
 Istorija opšteg zdrav. stanja:
 Porodična historija OZS: <u>6.0</u></p> <p>Eksterna inspekcija</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%; vertical-align: top; padding: 5px;"> Fokometrija
 <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="width: 45%;"> <p>Daljina D: <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>Deph</td><td>Doyl</td><td>Axis</td><td>prizma</td><td>baza prizme</td><td>virus sc</td><td>stensop. sc</td></tr> <tr><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></tr> </table> </p></div> <div style="width: 45%;"> <p>Cover test</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>virus sc</td><td>stensop. sc</td><td>bin. sc</td><td>Cover test</td></tr> <tr><td>0.3</td><td>1.0</td><td></td><td><u>УРЕДНО</u></td></tr> <tr><td>0.4</td><td>1.0</td><td>0.7</td><td></td></tr> </table> </div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-top: 10px;"> <div style="width: 45%;"> <p>Daljina D: <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>Deph</td><td>Doyl</td><td>Axis</td><td>prizma</td><td>baza prizme</td><td>virus sc</td><td>stensop. sc</td></tr> <tr><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></tr> </table> </p></div> <div style="width: 45%;"> <p>Virus bez korekcije</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>virus sc</td><td>stensop. sc</td><td>bin. sc</td><td>Cover test</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table> </div> </div> </td> <td style="width: 50%; vertical-align: top; padding: 5px;"> <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-bottom: 10px;"> <div style="width: 45%;"> <p>Biljna D: <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>Deph</td><td>Doyl</td><td>Axis</td><td>prizma</td><td>baza prizme</td><td>virus sc</td><td>stensop. sc</td></tr> <tr><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></tr> </table> </p></div> <div style="width: 45%;"> <p>Cover test</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>virus sc</td><td>stensop. sc</td><td>bin. sc</td><td>Cover test</td></tr> <tr><td>0.3</td><td>1.0</td><td></td><td><u>УРЕДНО</u></td></tr> <tr><td>0.4</td><td>1.0</td><td>0.7</td><td></td></tr> </table> </div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-bottom: 10px;"> <div style="width: 45%;"> <p>Daljina D: <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>Deph</td><td>Doyl</td><td>Axis</td><td>prizma</td><td>baza prizme</td><td>virus sc</td><td>stensop. sc</td></tr> <tr><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></tr> </table> </p></div> <div style="width: 45%;"> <p>Virus bez korekcije</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>virus sc</td><td>stensop. sc</td><td>bin. sc</td><td>Cover test</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table> </div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-bottom: 10px;"> <div style="width: 45%;"> <p>Daljina D: <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>Deph</td><td>Doyl</td><td>Axis</td><td>prizma</td><td>baza prizme</td><td>virus sc</td><td>stensop. sc</td></tr> <tr><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></tr> </table> </p></div> <div style="width: 45%;"> <p>Virus bez korekcije</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>virus sc</td><td>stensop. sc</td><td>bin. sc</td><td>Cover test</td></tr> <tr><td>0.3</td><td>1.0</td><td></td><td><u>УРЕДНО</u></td></tr> <tr><td>0.4</td><td>1.0</td><td>0.7</td><td></td></tr> </table> </div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-bottom: 10px;"> <div style="width: 45%;"> <p>Daljina D: <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>Deph</td><td>Doyl</td><td>Axis</td><td>prizma</td><td>baza prizme</td><td>virus sc</td><td>stensop. sc</td></tr> <tr><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></tr> </table> </p></div> <div style="width: 45%;"> <p>Virus bez korekcije</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>virus sc</td><td>stensop. sc</td><td>bin. sc</td><td>Cover test</td></tr> <tr><td>0.3</td><td>1.0</td><td></td><td><u>УРЕДНО</u></td></tr> <tr><td>0.4</td><td>1.0</td><td>0.7</td><td></td></tr> </table> </div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-bottom: 10px;"> <div style="width: 45%;"> <p>Daljina D: <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>Deph</td><td>Doyl</td><td>Axis</td><td>prizma</td><td>baza prizme</td><td>virus sc</td><td>stensop. sc</td></tr> <tr><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></tr> </table> </p></div> <div style="width: 45%;"> <p>Virus bez korekcije</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>virus sc</td><td>stensop. sc</td><td>bin. sc</td><td>Cover test</td></tr> <tr><td>0.3</td><td>1.0</td><td></td><td><u>УРЕДНО</u></td></tr> <tr><td>0.4</td><td>1.0</td><td>0.7</td><td></td></tr> </table> </div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-bottom: 10px;"> <div style="width: 45%;"> <p>Daljina D: <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>Deph</td><td>Doyl</td><td>Axis</td><td>prizma</td><td>baza prizme</td><td>virus sc</td><td>stensop. sc</td></tr> <tr><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></tr> </table> </p></div> <div style="width: 45%;"> <p>Virus bez
korekcije</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>virus sc</td><td>stensop. sc</td><td>bin. sc</td><td>Cover test</td></tr> <tr><td>0.3</td><td>1.0</td><td></td><td><u>УРЕДНО</u></td></tr> <tr><td>0.4</td><td>1.0</td><td>0.7</td><td></td></tr> </table> </div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-bottom: 10px;"> <div style="width: 45%;"> <p>Daljina D: <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>Deph</td><td>Doyl</td><td>Axis</td><td>prizma</td><td>baza prizme</td><td>virus sc</td><td>stensop. sc</td></tr> <tr><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></tr> </table> </p></div> <div style="width: 45%;"> <p>Virus bez korekcije</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>virus sc</td><td>stensop. sc</td><td>bin. sc</td><td>Cover test</td></tr> <tr><td>0.3</td><td>1.0</td><td></td><td><u>УРЕДНО</u></td></tr> <tr><td>0.4</td><td>1.0</td><td>0.7</td><td></td></tr> </table> </div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-bottom: 10px;"> <div style="width: 45%;"> <p>Daljina D: <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>Deph</td><td>Doyl</td><td>Axis</td><td>prizma</td><td>baza prizme</td><td>virus sc</td><td>stensop. sc</td></tr> <tr><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></tr> </table> </p></div> <div style="width: 45%;"> <p>Virus bez korekcije</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>virus sc</td><td>stensop. sc</td><td>bin. sc</td><td>Cover test</td></tr> <tr><td>0.3</td><td>1.0</td><td></td><td><u>УРЕДНО</u></td></tr> <tr><td>0.4</td><td>1.0</td><td>0.7</td><td></td></tr> </table> </div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-bottom: 10px;"> <div style="width: 45%;"> <p>Daljina D: <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>Deph</td><td>Doyl</td><td>Axis</td><td>prizma</td><td>baza prizme</td><td>virus sc</td><td>stensop. sc</td></tr> <tr><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></tr> </table> </p></div> <div style="width: 45%;"> <p>Virus bez korekcije</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>virus sc</td><td>stensop. sc</td><td>bin. sc</td><td>Cover test</td></tr> <tr><td>0.3</td><td>1.0</td><td></td><td><u>УРЕДНО</u></td></tr> <tr><td>0.4</td><td>1.0</td><td>0.7</td><td></td></tr> </table> </div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-bottom: 10px;"> <div style="width: 45%;"> <p>Daljina D: <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>Deph</td><td>Doyl</td><td>Axis</td><td>prizma</td><td>baza prizme</td><td>virus sc</td><td>stensop. sc</td></tr> <tr><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></tr> </table> </p></div> <div style="width: 45%;"> <p>Virus bez korekcije</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>virus sc</td><td>stensop. sc</td><td>bin. sc</td><td>Cover test</td></tr> <tr><td>0.3</td><td>1.0</td><td></td><td><u>УРЕДНО</u></td></tr> <tr><td>0.4</td><td>1.0</td><td>0.7</td><td></td></tr> </table> </div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-bottom: 10px;"> <div style="width: 45%;"> <p>Daljina D: <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>Deph</td><td>Doyl</td><td>Axis</td><td>prizma</td><td>baza prizme</td><td>virus sc</td><td>stensop. sc</td></tr> <tr><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></tr> </table> </p></div> <div style="width: 45%;"> <p>Virus bez korekcije</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>virus sc</td><td>stensop. sc</td><td>bin. sc</td><td>Cover test</td></tr> <tr><td>0.3</td><td>1.0</td><td></td><td><u>УРЕДНО</u></td></tr> <tr><td>0.4</td><td>1.0</td><td>0.7</td><td></td></tr> </table> </div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-bottom: 10px;"> <div style="width: 45%;"> <p>Daljina D: <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>Deph</td><td>Doyl</td><td>Axis</td><td>prizma</td><td>baza prizme</td><td>virus sc</td><td>stensop. sc</td></tr> <tr><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></tr> </table> </p></div> <div style="width: 45%;"> <p>Virus bez korekcije</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>virus sc</td><td>stensop. sc</td><td>bin. sc</td><td>Cover test</td></tr> <tr><td>0.3</td><td>1.0</td><td></td><td><u>УРЕДНО</u></td></tr> <tr><td>0.4</td><td>1.0</td><td>0.7</td><td></td></tr> </table> </div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-bottom: 10px;"> <div style="width: 45%;"> <p>Daljina D: <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>Deph</td><td>Doyl</td><td>Axis</td><td>prizma</td><td>baza prizme</td><td>virus sc</td><td>stensop. sc</td></tr> <tr><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></tr> </table> </p></div> <div style="width: 45%;"> <p>Virus bez korekcije</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>virus sc</td><td>stensop. sc</td><td>bin. sc</td><td>Cover test</td></tr> <tr><td>0.3</td><td>1.0</td><td></td><td><u>УРЕДНО</u></td></tr> <tr><td>0.4</td><td>1.0</td><td>0.7</td><td></td></tr> </table> </div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-bottom: 10px;"> <div style="width: 45%;"> <p>Daljina D: <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>Deph</td><td>Doyl</td><td>Axis</td><td>prizma</td><td>baza prizme</td><td>virus sc</td><td>stensop. sc</td></tr> <tr><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></tr> </table> </p></div> <div style="width: 45%;"> <p>Virus bez korekcije</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>virus sc</td><td>stensop. sc</td><td>bin. sc</td><td>Cover test</td></tr> <tr><td>0.3</td><td>1.0</td><td></td><td><u>УРЕДНО</u></td></tr> <tr><td>0.4</td><td>1.0</td><td>0.7</td><td></td></tr> </table> </div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-bottom: 10px;"> <div style="width: 45%;"> <p>Daljina D: <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>Deph</td><td>Doyl</td><td>Axis</td><td>prizma</td><td>baza prizme</td><td>virus sc</td><td>stensop. sc</td></tr> <tr><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></tr> </table> </p></div> <div style="width: 45%;"> <p>Virus bez korekcije</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>virus sc</td><td>stensop. sc</td><td>bin. sc</td><td>Cover test</td></tr> <tr><td>0.3</td><td>1.0</td><td></td><td><u>УРЕДНО</u></td></tr> <tr><td>0.4</td><td>1.0</td><td>0.7</td><td></td></tr> </table> </div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-bottom: 10px;"> <div style="width: 45%;"> <p>Daljina D: <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>Deph</td><td>Doyl</td><td>Axis</td><td>prizma</td><td>baza prizme</td><td>virus sc</td><td>stensop. sc</td></tr> <tr><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></tr> </table> </p></div> <div style="width: 45%;"> <p>Virus bez korekcije</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>virus sc</td><td>stensop. sc</td><td>bin. sc</td><td>Cover test</td></tr> <tr><td>0.3</td><td>1.0</td><td></td><td><u>УРЕДНО</u></td></tr> <tr><td>0.4</td><td>1.0</td><td>0.7</td><td></td></tr> </table> </div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-bottom: 10px;"> <div style="width: 45%;"> <p>Daljina D: <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>Deph</td><td>Doyl</td><td>Axis</td><td>prizma</td><td>baza prizme</td><td>virus sc</td><td>stensop. sc</td></tr> <tr><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></tr> </table> </p></div> <div style="width: 45%;"> <p>Virus bez korekcije</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>virus sc</td><td>stensop. sc</td><td>bin. sc</td><td>Cover test</td></tr> <tr><td>0.3</td><td>1.0</td><td></td><td><u>УРЕДНО</u></td></tr> <tr><td>0.4</td><td>1.0</td><td>0.7</td><td></td></tr> </table> </div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-bottom: 10px;"> <div style="width: 45%;"> <p>Daljina D: <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>Deph</td><td>Doyl</td><td>Axis</td><td>prizma</td><td>baza prizme</td><td>virus sc</td><td>stensop. sc</td></tr> <tr><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></tr> </table> </p></div> <div style="width: 45%;"> <p>Virus bez korekcije</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>virus sc</td><td>stensop. sc</td><td>bin. sc</td><td>Cover
test</td></tr> <tr><td>0.3</td><td>1.0</td><td></td><td><u>УРЕДНО</u></td></tr> <tr><td>0.4</td><td>1.0</td><td>0.7</td><td></td></tr> </table> </div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-bottom: 10px;"> <div style="width: 45%;"> <p>Daljina D: <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>Deph</td><td>Doyl</td><td>Axis</td><td>prizma</td><td>baza prizme</td><td>virus sc</td><td>stensop. sc</td></tr> <tr><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></tr> </table> </p></div> <div style="width: 45%;"> <p>Virus bez korekcije</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>virus sc</td><td>stensop. sc</td><td>bin. sc</td><td>Cover test</td></tr> <tr><td>0.3</td><td>1.0</td><td></td><td><u>УРЕДНО</u></td></tr> <tr><td>0.4</td><td>1.0</td><td>0.7</td><td></td></tr> </table> </div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-bottom: 10px;"> <div style="width: 45%;"> <p>Daljina D: <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>Deph</td><td>Doyl</td><td>Axis</td><td>prizma</td><td>baza prizme</td><td>virus sc</td><td>stensop. sc</td></tr> <tr><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></tr> </table> </p></div> <div style="width: 45%;"> <p>Virus bez korekcije</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>virus sc</td><td>stensop. sc</td><td>bin. sc</td><td>Cover test</td></tr> <tr><td>0.3</td><td>1.0</td><td></td><td><u>УРЕДНО</u></td></tr> <tr><td>0.4</td><td>1.0</td><td>0.7</td><td></td></tr> </table> </div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-bottom: 10px;"> <div style="width: 45%;"> <p>Daljina D: <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>Deph</td><td>Doyl</td><td>Axis</td><td>prizma</td><td>baza prizme</td><td>virus sc</td><td>stensop. sc</td></tr> <tr><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></tr> </table> </p></div> <div style="width: 45%;"> <p>Virus bez korekcije</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>virus sc</td><td>stensop. sc</td><td>bin. sc</td><td>Cover test</td></tr> <tr><td>0.3</td><td>1.0</td><td></td><td><u>УРЕДНО</u></td></tr> <tr><td>0.4</td><td>1.0</td><td>0.7</td><td></td></tr> </table> </div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-bottom: 10px;"> <div style="width: 45%;"> <p>Daljina D: <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>Deph</td><td>Doyl</td><td>Axis</td><td>prizma</td><td>baza prizme</td><td>virus sc</td><td>stensop. sc</td></tr> <tr><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></tr> </table> </p></div> <div style="width: 45%;"> <p>Virus bez korekcije</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>virus sc</td><td>stensop. sc</td><td>bin. sc</td><td>Cover test</td></tr> <tr><td>0.3</td><td>1.0</td><td></td><td><u>УРЕДНО</u></td></tr> <tr><td>0.4</td><td>1.0</td><td>0.7</td><td></td></tr> </table> </div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-bottom: 10px;"> <div style="width: 45%;"> <p>Daljina D: <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>Deph</td><td>Doyl</td><td>Axis</td><td>prizma</td><td>baza prizme</td><td>virus sc</td><td>stensop. sc</td></tr> <tr><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></tr> </table> </p></div> <div style="width: 45%;"> <p>Virus bez korekcije</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>virus sc</td><td>stensop. sc</td><td>bin. sc</td><td>Cover test</td></tr> <tr><td>0.3</td><td>1.0</td><td></td><td><u>УРЕДНО</u></td></tr> <tr><td>0.4</td><td>1.0</td><td>0.7</td><td></td></tr> </table> </div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-bottom: 10px;"> <div style="width: 45%;"> <p>Daljina D: <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>Deph</td><td>Doyl</td><td>Axis</td><td>prizma</td><td>baza prizme</td><td>virus sc</td><td>stensop. sc</td></tr> <tr><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></tr> </table> </p></div> <div style="width: 45%;"> <p>Virus bez korekcije</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>virus sc</td><td>stensop. sc</td><td>bin. sc</td><td>Cover test</td></tr> <tr><td>0.3</td><td>1.0</td><td></td><td><u>УРЕДНО</u></td></tr> <tr><td>0.4</td><td>1.0</td><td>0.7</td><td></td></tr> </table> </div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-bottom: 10px;"> <div style="width: 45%;"> <p>Daljina D: <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>Deph</td><td>Doyl</td><td>Axis</td><td>prizma</td><td>baza prizme</td><td>virus sc</td><td>stensop. sc</td></tr> <tr><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></tr> </table> </p></div> <div style="width: 45%;"> <p>Virus bez korekcije</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>virus sc</td><td>stensop. sc</td><td>bin. sc</td><td>Cover test</td></tr> <tr><td>0.3</td><td>1.0</td><td></td><td><u>УРЕДНО</u></td></tr> <tr><td>0.4</td><td>1.0</td><td>0.7</td><td></td></tr> </table> </div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-bottom: 10px;"> <div style="width: 45%;"> <p>Daljina D: <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>Deph</td><td>Doyl</td><td>Axis</td><td>prizma</td><td>baza prizme</td><td>virus sc</td><td>stensop. sc</td></tr> <tr><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></tr> </table> </p></div> <div style="width: 45%;"> <p>Virus bez korekcije</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>virus sc</td><td>stensop. sc</td><td>bin. sc</td><td>Cover test</td></tr> <tr><td>0.3</td><td>1.0</td><td></td><td><u>УРЕДНО</u></td></tr> <tr><td>0.4</td><td>1.0</td><td>0.7</td><td></td></tr> </table> </div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-bottom: 10px;"> <div style="width: 45%;"> <p>Daljina D: <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>Deph</td><td>Doyl</td><td>Axis</td><td>prizma</td><td>baza prizme</td><td>virus sc</td><td>stensop. sc</td></tr> <tr><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></tr> </table> </p></div> <div style="width: 45%;"> <p>Virus bez korekcije</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>virus sc</td><td>stensop. sc</td><td>bin. sc</td><td>Cover test</td></tr> <tr><td>0.3</td><td>1.0</td><td></td><td><u>УРЕДНО</u></td></tr> <tr><td>0.4</td><td>1.0</td><td>0.7</td><td></td></tr> </table> </div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-bottom: 10px;"> <div style="width: 45%;"> <p>Daljina D: <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>Deph</td><td>Doyl</td><td>Axis</td><td>prizma</td><td>baza prizme</td><td>virus sc</td><td>stensop. sc</td></tr> <tr><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></tr> </table> </p></div> <div style="width: 45%;"> <p>Virus bez korekcije</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>virus sc</td><td>stensop. sc</td><td>bin. sc</td><td>Cover test</td></tr> <tr><td>0.3</td><td>1.0</td><td></td><td><u>УРЕДНО</u></td></tr> <tr><td>0.4</td><td>1.0</td><td>0.7</td><td></td></tr> </table> </div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-bottom: 10px;"> <div style="width: 45%;"> <p>Daljina D: <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>Deph</td><td>Doyl</td><td>Axis</td><td>prizma</td><td>baza prizme</td><td>virus sc</td><td>stensop. sc</td></tr> <tr><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></tr> </table> </p></div> <div style="width: 45%;"> <p>Virus bez korekcije</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>virus sc</td><td>stensop. sc</td><td>bin. sc</td><td>Cover test</td></tr> <tr><td>0.3</</td></tr></table></div></div></td></tr></table> | Fokometrija
<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="width: 45%;"> <p>Daljina D: <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>Deph</td><td>Doyl</td><td>Axis</td><td>prizma</td><td>baza prizme</td><td>virus sc</td><td>stensop. sc</td></tr> <tr><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></tr> </table> </p></div> <div style="width: 45%;"> <p>Cover test</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>virus sc</td><td>stensop. sc</td><td>bin. sc</td><td>Cover test</td></tr> <tr><td>0.3</td><td>1.0</td><td></td><td><u>УРЕДНО</u></td></tr> <tr><td>0.4</td><td>1.0</td><td>0.7</td><td></td></tr> </table> </div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-top: 10px;"> <div
style="width: 45%;"> <p>Daljina D: <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>Deph</td><td>Doyl</td><td>Axis</td><td>prizma</td><td>baza prizme</td><td>virus sc</td><td>stensop. sc</td></tr> <tr><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></tr> </table> </p></div> <div style="width: 45%;"> <p>Virus bez korekcije</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>virus sc</td><td>stensop. sc</td><td>bin. sc</td><td>Cover test</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table> </div> </div> | Deph | Doyl | Axis | prizma | baza prizme | virus sc | stensop. sc | | | | | | | | | | | | | | | virus sc | stensop. sc | bin. sc | Cover test | 0.3 | 1.0 | | <u>УРЕДНО</u> | 0.4 | 1.0 | 0.7 | | Deph | Doyl | Axis | prizma | baza prizme | virus sc | stensop. sc | | | | | | | | | | | | | | | virus sc | stensop. sc | bin. sc | Cover test | | | | | | |

 | | <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-bottom: 10px;"> <div style="width: 45%;"> <p>Biljna D: <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>Deph</td><td>Doyl</td><td>Axis</td><td>prizma</td><td>baza prizme</td><td>virus sc</td><td>stensop. sc</td></tr> <tr><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></tr> </table> </p></div> <div style="width: 45%;"> <p>Cover test</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>virus sc</td><td>stensop. sc</td><td>bin. sc</td><td>Cover test</td></tr> <tr><td>0.3</td><td>1.0</td><td></td><td><u>УРЕДНО</u></td></tr> <tr><td>0.4</td><td>1.0</td><td>0.7</td><td></td></tr> </table> </div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-bottom: 10px;"> <div style="width: 45%;"> <p>Daljina D: <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>Deph</td><td>Doyl</td><td>Axis</td><td>prizma</td><td>baza prizme</td><td>virus sc</td><td>stensop. sc</td></tr> <tr><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></tr> </table> </p></div> <div style="width: 45%;"> <p>Virus bez korekcije</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>virus sc</td><td>stensop. sc</td><td>bin. sc</td><td>Cover test</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table> </div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-bottom: 10px;"> <div style="width: 45%;"> <p>Daljina D: <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>Deph</td><td>Doyl</td><td>Axis</td><td>prizma</td><td>baza prizme</td><td>virus sc</td><td>stensop. sc</td></tr> <tr><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></tr> </table> </p></div> <div style="width: 45%;"> <p>Virus bez korekcije</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>virus sc</td><td>stensop. sc</td><td>bin. sc</td><td>Cover test</td></tr> <tr><td>0.3</td><td>1.0</td><td></td><td><u>УРЕДНО</u></td></tr> <tr><td>0.4</td><td>1.0</td><td>0.7</td><td></td></tr> </table> </div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-bottom: 10px;"> <div style="width: 45%;"> <p>Daljina D: <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>Deph</td><td>Doyl</td><td>Axis</td><td>prizma</td><td>baza prizme</td><td>virus sc</td><td>stensop. sc</td></tr> <tr><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></tr> </table> </p></div> <div style="width: 45%;"> <p>Virus bez korekcije</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>virus sc</td><td>stensop. sc</td><td>bin. sc</td><td>Cover test</td></tr> <tr><td>0.3</td><td>1.0</td><td></td><td><u>УРЕДНО</u></td></tr> <tr><td>0.4</td><td>1.0</td><td>0.7</td><td></td></tr> </table> </div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-bottom: 10px;"> <div style="width: 45%;"> <p>Daljina D: <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>Deph</td><td>Doyl</td><td>Axis</td><td>prizma</td><td>baza prizme</td><td>virus sc</td><td>stensop. sc</td></tr> <tr><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></tr> </table> </p></div> <div style="width: 45%;"> <p>Virus bez korekcije</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>virus sc</td><td>stensop. sc</td><td>bin. sc</td><td>Cover test</td></tr> <tr><td>0.3</td><td>1.0</td><td></td><td><u>УРЕДНО</u></td></tr> <tr><td>0.4</td><td>1.0</td><td>0.7</td><td></td></tr> </table> </div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-bottom: 10px;"> <div style="width: 45%;"> <p>Daljina D: <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>Deph</td><td>Doyl</td><td>Axis</td><td>prizma</td><td>baza prizme</td><td>virus sc</td><td>stensop. sc</td></tr> <tr><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></tr> </table> </p></div> <div style="width: 45%;"> <p>Virus bez korekcije</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>virus sc</td><td>stensop. sc</td><td>bin. sc</td><td>Cover test</td></tr> <tr><td>0.3</td><td>1.0</td><td></td><td><u>УРЕДНО</u></td></tr> <tr><td>0.4</td><td>1.0</td><td>0.7</td><td></td></tr> </table> </div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-bottom: 10px;"> <div style="width: 45%;"> <p>Daljina D: <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>Deph</td><td>Doyl</td><td>Axis</td><td>prizma</td><td>baza
prizme</td><td>virus sc</td><td>stensop. sc</td></tr> <tr><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></tr> </table> </p></div> <div style="width: 45%;"> <p>Virus bez korekcije</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>virus sc</td><td>stensop. sc</td><td>bin. sc</td><td>Cover test</td></tr> <tr><td>0.3</td><td>1.0</td><td></td><td><u>УРЕДНО</u></td></tr> <tr><td>0.4</td><td>1.0</td><td>0.7</td><td></td></tr> </table> </div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-bottom: 10px;"> <div style="width: 45%;"> <p>Daljina D: <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>Deph</td><td>Doyl</td><td>Axis</td><td>prizma</td><td>baza prizme</td><td>virus sc</td><td>stensop. sc</td></tr> <tr><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></tr> </table> </p></div> <div style="width: 45%;"> <p>Virus bez korekcije</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>virus sc</td><td>stensop. sc</td><td>bin. sc</td><td>Cover test</td></tr> <tr><td>0.3</td><td>1.0</td><td></td><td><u>УРЕДНО</u></td></tr> <tr><td>0.4</td><td>1.0</td><td>0.7</td><td></td></tr> </table> </div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-bottom: 10px;"> <div style="width: 45%;"> <p>Daljina D: <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>Deph</td><td>Doyl</td><td>Axis</td><td>prizma</td><td>baza prizme</td><td>virus sc</td><td>stensop. sc</td></tr> <tr><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></tr> </table> </p></div> <div style="width: 45%;"> <p>Virus bez korekcije</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>virus sc</td><td>stensop. sc</td><td>bin. sc</td><td>Cover test</td></tr> <tr><td>0.3</td><td>1.0</td><td></td><td><u>УРЕДНО</u></td></tr> <tr><td>0.4</td><td>1.0</td><td>0.7</td><td></td></tr> </table> </div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-bottom: 10px;"> <div style="width: 45%;"> <p>Daljina D: <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>Deph</td><td>Doyl</td><td>Axis</td><td>prizma</td><td>baza prizme</td><td>virus sc</td><td>stensop. sc</td></tr> <tr><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></tr> </table> </p></div> <div style="width: 45%;"> <p>Virus bez korekcije</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>virus sc</td><td>stensop. sc</td><td>bin. sc</td><td>Cover test</td></tr> <tr><td>0.3</td><td>1.0</td><td></td><td><u>УРЕДНО</u></td></tr> <tr><td>0.4</td><td>1.0</td><td>0.7</td><td></td></tr> </table> </div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-bottom: 10px;"> <div style="width: 45%;"> <p>Daljina D: <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>Deph</td><td>Doyl</td><td>Axis</td><td>prizma</td><td>baza prizme</td><td>virus sc</td><td>stensop. sc</td></tr> <tr><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></tr> </table> </p></div> <div style="width: 45%;"> <p>Virus bez korekcije</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>virus sc</td><td>stensop. sc</td><td>bin. sc</td><td>Cover test</td></tr> <tr><td>0.3</td><td>1.0</td><td></td><td><u>УРЕДНО</u></td></tr> <tr><td>0.4</td><td>1.0</td><td>0.7</td><td></td></tr> </table> </div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-bottom: 10px;"> <div style="width: 45%;"> <p>Daljina D: <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>Deph</td><td>Doyl</td><td>Axis</td><td>prizma</td><td>baza prizme</td><td>virus sc</td><td>stensop. sc</td></tr> <tr><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></tr> </table> </p></div> <div style="width: 45%;"> <p>Virus bez korekcije</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>virus sc</td><td>stensop. sc</td><td>bin. sc</td><td>Cover test</td></tr> <tr><td>0.3</td><td>1.0</td><td></td><td><u>УРЕДНО</u></td></tr> <tr><td>0.4</td><td>1.0</td><td>0.7</td><td></td></tr> </table> </div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-bottom: 10px;"> <div style="width: 45%;"> <p>Daljina D: <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>Deph</td><td>Doyl</td><td>Axis</td><td>prizma</td><td>baza prizme</td><td>virus sc</td><td>stensop. sc</td></tr> <tr><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></tr> </table> </p></div> <div style="width: 45%;"> <p>Virus bez korekcije</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>virus sc</td><td>stensop. sc</td><td>bin. sc</td><td>Cover test</td></tr> <tr><td>0.3</td><td>1.0</td><td></td><td><u>УРЕДНО</u></td></tr> <tr><td>0.4</td><td>1.0</td><td>0.7</td><td></td></tr> </table> </div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-bottom: 10px;"> <div style="width: 45%;"> <p>Daljina D: <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>Deph</td><td>Doyl</td><td>Axis</td><td>prizma</td><td>baza prizme</td><td>virus sc</td><td>stensop. sc</td></tr> <tr><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></tr> </table> </p></div> <div style="width: 45%;"> <p>Virus bez korekcije</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>virus sc</td><td>stensop. sc</td><td>bin. sc</td><td>Cover test</td></tr> <tr><td>0.3</td><td>1.0</td><td></td><td><u>УРЕДНО</u></td></tr> <tr><td>0.4</td><td>1.0</td><td>0.7</td><td></td></tr> </table> </div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-bottom: 10px;"> <div style="width: 45%;"> <p>Daljina D: <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>Deph</td><td>Doyl</td><td>Axis</td><td>prizma</td><td>baza prizme</td><td>virus sc</td><td>stensop. sc</td></tr> <tr><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></tr> </table> </p></div> <div style="width: 45%;"> <p>Virus bez korekcije</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>virus sc</td><td>stensop. sc</td><td>bin. sc</td><td>Cover test</td></tr> <tr><td>0.3</td><td>1.0</td><td></td><td><u>УРЕДНО</u></td></tr> <tr><td>0.4</td><td>1.0</td><td>0.7</td><td></td></tr> </table> </div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-bottom: 10px;"> <div style="width: 45%;"> <p>Daljina D: <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>Deph</td><td>Doyl</td><td>Axis</td><td>prizma</td><td>baza prizme</td><td>virus sc</td><td>stensop. sc</td></tr> <tr><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></tr> </table> </p></div> <div style="width: 45%;"> <p>Virus bez korekcije</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>virus sc</td><td>stensop. sc</td><td>bin. sc</td><td>Cover test</td></tr> <tr><td>0.3</td><td>1.0</td><td></td><td><u>УРЕДНО</u></td></tr> <tr><td>0.4</td><td>1.0</td><td>0.7</td><td></td></tr> </table> </div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-bottom: 10px;"> <div style="width: 45%;"> <p>Daljina D: <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>Deph</td><td>Doyl</td><td>Axis</td><td>prizma</td><td>baza prizme</td><td>virus sc</td><td>stensop. sc</td></tr> <tr><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></tr> </table> </p></div> <div style="width: 45%;"> <p>Virus bez korekcije</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>virus sc</td><td>stensop. sc</td><td>bin. sc</td><td>Cover test</td></tr> <tr><td>0.3</td><td>1.0</td><td></td><td><u>УРЕДНО</u></td></tr> <tr><td>0.4</td><td>1.0</td><td>0.7</td><td></td></tr> </table> </div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-bottom: 10px;"> <div style="width: 45%;"> <p>Daljina D: <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>Deph</td><td>Doyl</td><td>Axis</td><td>prizma</td><td>baza prizme</td><td>virus sc</td><td>stensop. sc</td></tr> <tr><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></tr> </table> </p></div> <div style="width: 45%;"> <p>Virus bez korekcije</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>virus sc</td><td>stensop. sc</td><td>bin. sc</td><td>Cover test</td></tr> <tr><td>0.3</td><td>1.0</td><td></td><td><u>УРЕДНО</u></td></tr> <tr><td>0.4</td><td>1.0</td><td>0.7</td><td></td></tr> </table> </div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-bottom: 10px;"> <div style="width: 45%;"> <p>Daljina D: <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>Deph</td><td>Doyl</td><td>Axis</td><td>prizma</td><td>baza prizme</td><td>virus sc</td><td>stensop. sc</td></tr> <tr><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></tr> </table> </p></div> <div style="width: 45%;"> <p>Virus bez korekcije</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>virus sc</td><td>stensop. sc</td><td>bin. sc</td><td>Cover test</td></tr> <tr><td>0.3</td><td>1.0</td><td></td><td><u>УРЕДНО</u></td></tr> <tr><td>0.4</td><td>1.0</td><td>0.7</td><td></td></tr> </table> </div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-bottom: 10px;"> <div style="width: 45%;"> <p>Daljina D: <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>Deph</td><td>Doyl</td><td>Axis</td><td>prizma</td><td>baza prizme</td><td>virus sc</td><td>stensop. sc</td></tr> <tr><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></tr> </table> </p></div> <div style="width: 45%;"> <p>Virus bez korekcije</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>virus sc</td><td>stensop. sc</td><td>bin. sc</td><td>Cover test</td></tr> <tr><td>0.3</td><td>1.0</td><td></td><td><u>УРЕДНО</u></td></tr> <tr><td>0.4</td><td>1.0</td><td>0.7</td><td></td></tr> </table> </div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-bottom: 10px;"> <div style="width: 45%;"> <p>Daljina D: <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>Deph</td><td>Doyl</td><td>Axis</td><td>prizma</td><td>baza prizme</td><td>virus sc</td><td>stensop. sc</td></tr> <tr><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></tr> </table> </p></div> <div style="width: 45%;"> <p>Virus bez korekcije</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>virus sc</td><td>stensop. sc</td><td>bin. sc</td><td>Cover test</td></tr> <tr><td>0.3</td><td>1.0</td><td></td><td><u>УРЕДНО</u></td></tr> <tr><td>0.4</td><td>1.0</td><td>0.7</td><td></td></tr> </table> </div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-bottom: 10px;"> <div style="width: 45%;"> <p>Daljina D: <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>Deph</td><td>Doyl</td><td>Axis</td><td>prizma</td><td>baza prizme</td><td>virus sc</td><td>stensop. sc</td></tr> <tr><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></tr> </table> </p></div> <div style="width: 45%;"> <p>Virus bez korekcije</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>virus sc</td><td>stensop. sc</td><td>bin. sc</td><td>Cover test</td></tr> <tr><td>0.3</td><td>1.0</td><td></td><td><u>УРЕДНО</u></td></tr> <tr><td>0.4</td><td>1.0</td><td>0.7</td><td></td></tr> </table> </div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-bottom: 10px;"> <div style="width: 45%;"> <p>Daljina D: <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>Deph</td><td>Doyl</td><td>Axis</td><td>prizma</td><td>baza prizme</td><td>virus sc</td><td>stensop. sc</td></tr> <tr><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></tr> </table> </p></div> <div style="width: 45%;"> <p>Virus bez korekcije</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>virus sc</td><td>stensop. sc</td><td>bin. sc</td><td>Cover test</td></tr> <tr><td>0.3</td><td>1.0</td><td></td><td><u>УРЕДНО</u></td></tr> <tr><td>0.4</td><td>1.0</td><td>0.7</td><td></td></tr> </table> </div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-bottom: 10px;"> <div style="width: 45%;"> <p>Daljina D: <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>Deph</td><td>Doyl</td><td>Axis</td><td>prizma</td><td>baza prizme</td><td>virus sc</td><td>stensop. sc</td></tr> <tr><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></tr> </table> </p></div> <div style="width: 45%;"> <p>Virus bez korekcije</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>virus sc</td><td>stensop. sc</td><td>bin. sc</td><td>Cover test</td></tr> <tr><td>0.3</td><td>1.0</td><td></td><td><u>УРЕДНО</u></td></tr> <tr><td>0.4</td><td>1.0</td><td>0.7</td><td></td></tr> </table> </div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-bottom: 10px;"> <div style="width: 45%;"> <p>Daljina D: <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>Deph</td><td>Doyl</td><td>Axis</td><td>prizma</td><td>baza prizme</td><td>virus sc</td><td>stensop. sc</td></tr> <tr><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></tr> </table> </p></div> <div style="width: 45%;"> <p>Virus bez korekcije</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>virus sc</td><td>stensop. sc</td><td>bin. sc</td><td>Cover test</td></tr> <tr><td>0.3</td><td>1.0</td><td></td><td><u>УРЕДНО</u></td></tr> <tr><td>0.4</td><td>1.0</td><td>0.7</td><td></td></tr> </table> </div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-bottom: 10px;"> <div style="width: 45%;"> <p>Daljina D: <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>Deph</td><td>Doyl</td><td>Axis</td><td>prizma</td><td>baza prizme</td><td>virus sc</td><td>stensop. sc</td></tr> <tr><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></tr> </table> </p></div> <div style="width: 45%;"> <p>Virus bez korekcije</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>virus sc</td><td>stensop. sc</td><td>bin. sc</td><td>Cover test</td></tr> <tr><td>0.3</td><td>1.0</td><td></td><td><u>УРЕДНО</u></td></tr> <tr><td>0.4</td><td>1.0</td><td>0.7</td><td></td></tr> </table> </div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-bottom: 10px;"> <div style="width: 45%;"> <p>Daljina D: <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>Deph</td><td>Doyl</td><td>Axis</td><td>prizma</td><td>baza prizme</td><td>virus sc</td><td>stensop. sc</td></tr> <tr><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></tr> </table> </p></div> <div style="width: 45%;"> <p>Virus bez korekcije</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>virus sc</td><td>stensop. sc</td><td>bin. sc</td><td>Cover test</td></tr> <tr><td>0.3</td><td>1.0</td><td></td><td><u>УРЕДНО</u></td></tr> <tr><td>0.4</td><td>1.0</td><td>0.7</td><td></td></tr> </table> </div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-bottom: 10px;"> <div style="width: 45%;"> <p>Daljina D: <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>Deph</td><td>Doyl</td><td>Axis</td><td>prizma</td><td>baza prizme</td><td>virus sc</td><td>stensop. sc</td></tr> <tr><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></tr> </table> </p></div> <div style="width: 45%;"> <p>Virus bez korekcije</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>virus sc</td><td>stensop. sc</td><td>bin. sc</td><td>Cover test</td></tr> <tr><td>0.3</td><td>1.0</td><td></td><td><u>УРЕДНО</u></td></tr> <tr><td>0.4</td><td>1.0</td><td>0.7</td><td></td></tr> </table> </div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-bottom: 10px;"> <div style="width: 45%;"> <p>Daljina D: <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>Deph</td><td>Doyl</td><td>Axis</td><td>prizma</td><td>baza prizme</td><td>virus sc</td><td>stensop. sc</td></tr> <tr><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></tr> </table> </p></div> <div style="width: 45%;"> <p>Virus bez korekcije</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>virus sc</td><td>stensop. sc</td><td>bin. sc</td><td>Cover test</td></tr> <tr><td>0.3</</td></tr></table></div></div> | Deph | Doyl | Axis | prizma | baza prizme | virus sc | stensop. sc | | | | | | | | | | | | | | | virus sc | stensop. sc | bin. sc | Cover test | 0.3 | 1.0 | | <u>УРЕДНО</u> | 0.4 | 1.0 | 0.7 | | Deph | Doyl | Axis | prizma | baza prizme | virus sc | stensop. sc | | | | | | | | | | | | | | | virus sc | stensop. sc | bin. sc | Cover test | | | | | | | | | Deph | Doyl | Axis | prizma | baza prizme | virus sc | stensop. sc | | | | | | | | | | | | | | | virus sc | stensop. sc | bin. sc | Cover test | 0.3 | 1.0 | | <u>УРЕДНО</u> | 0.4 | 1.0 | 0.7 | | Deph | Doyl | Axis | prizma | baza prizme | virus sc | stensop. sc | | | | | | | | | | | | | | | virus sc | stensop. sc | bin. sc | Cover test | 0.3 | 1.0 | | <u>УРЕДНО</u> | 0.4 | 1.0 | 0.7 | | Deph | Doyl | Axis | prizma | baza prizme | virus sc | stensop. sc | | | | | | | | | | | | | | | virus sc | stensop. sc | bin. sc | Cover test | 0.3 | 1.0 | | <u>УРЕДНО</u> | 0.4 | 1.0 | 0.7 | | Deph | Doyl | Axis | prizma | baza prizme | virus sc | stensop. sc | | | | | | | | | | | | | | | virus sc | stensop. sc | bin. sc | Cover test | 0.3 | 1.0
 | | <u>УРЕДНО</u> | 0.4 | 1.0 | 0.7 | | Deph | Doyl | Axis | prizma | baza prizme | virus sc | stensop. sc | | | | | | | | | | | | | | | virus sc | stensop. sc | bin. sc | Cover test | 0.3 | 1.0 | | <u>УРЕДНО</u> | 0.4 | 1.0 | 0.7 | | Deph | Doyl | Axis | prizma | baza prizme | virus sc | stensop. sc | | | | | | | | | | | | | | | virus sc | stensop. sc | bin. sc | Cover test | 0.3 | 1.0 | | <u>УРЕДНО</u> | 0.4 | 1.0 | 0.7 | | Deph | Doyl | Axis | prizma | baza prizme | virus sc | stensop. sc | | | | | | | | | | | | | | | virus sc | stensop. sc | bin. sc | Cover test | 0.3 | 1.0 | | <u>УРЕДНО</u> | 0.4 | 1.0 | 0.7 | | Deph | Doyl | Axis | prizma | baza prizme | virus sc | stensop. sc | | | | | | | | | | | | | | | virus sc | stensop. sc | bin. sc | Cover test | 0.3 | 1.0 | | <u>УРЕДНО</u> | 0.4 | 1.0 | 0.7 | | Deph | Doyl | Axis | prizma | baza prizme | virus sc | stensop. sc | | | | | | | | | | | | | | | virus sc | stensop. sc | bin. sc | Cover test | 0.3 | 1.0 | | <u>УРЕДНО</u> | 0.4 | 1.0 | 0.7 | | Deph | Doyl | Axis | prizma | baza prizme | virus sc | stensop. sc | | | | | | | | | | | | | | | virus sc | stensop. sc | bin. sc | Cover test | 0.3 | 1.0 | | <u>УРЕДНО</u> | 0.4 | 1.0 | 0.7 | | Deph | Doyl | Axis | prizma | baza prizme | virus sc | stensop. sc | | | | | | | | | | | | | | | virus sc | stensop. sc | bin. sc | Cover test | 0.3 | 1.0 | | <u>УРЕДНО</u> | 0.4 | 1.0 | 0.7 | | Deph | Doyl | Axis | prizma | baza prizme | virus sc | stensop. sc | | | | | | | | | | | | | | | virus sc | stensop. sc | bin. sc | Cover test | 0.3 | 1.0 | | <u>УРЕДНО</u> | 0.4 | 1.0 | 0.7 | | Deph | Doyl | Axis | prizma | baza prizme | virus sc | stensop. sc | | | | | | | | | | | | | | | virus sc | stensop. sc | bin. sc | Cover test | 0.3 | 1.0 | | <u>УРЕДНО</u> | 0.4 | 1.0 | 0.7 | | Deph | Doyl | Axis | prizma | baza prizme | virus sc | stensop. sc | | | | | | | | | | | | | | | virus sc | stensop. sc | bin. sc | Cover test | 0.3 | 1.0 | | <u>УРЕДНО</u> | 0.4 | 1.0 | 0.7 | | Deph | Doyl | Axis | prizma | baza prizme | virus sc | stensop. sc | | | | | | | | | | | | | | | virus sc | stensop. sc | bin. sc | Cover test | 0.3 | 1.0 | | <u>УРЕДНО</u> | 0.4 | 1.0 | 0.7 | | Deph | Doyl | Axis | prizma | baza prizme | virus sc | stensop. sc | | | | | | | | | | | | | | | virus sc | stensop. sc | bin. sc | Cover test | 0.3 | 1.0 | | <u>УРЕДНО</u> | 0.4 | 1.0 | 0.7 | | Deph | Doyl | Axis | prizma | baza prizme | virus sc | stensop. sc | | | | | | | | | | | | | | | virus sc | stensop. sc | bin. sc | Cover test | 0.3 | 1.0 | | <u>УРЕДНО</u> | 0.4 | 1.0 | 0.7 | | Deph | Doyl | Axis | prizma | baza prizme | virus sc | stensop. sc | | | | | | | | | | | | | | | virus sc | stensop. sc | bin. sc | Cover test | 0.3 | 1.0 | | <u>УРЕДНО</u> | 0.4 | 1.0 | 0.7 | | Deph | Doyl | Axis | prizma | baza prizme | virus sc | stensop. sc | | | | | | | | | | | | | | | virus sc | stensop. sc | bin. sc | Cover test | 0.3 | 1.0 | | <u>УРЕДНО</u> | 0.4 | 1.0 | 0.7 | | Deph | Doyl | Axis | prizma | baza prizme | virus sc | stensop. sc | | | | | | | | | | | | | | | virus sc | stensop. sc | bin. sc | Cover test | 0.3 | 1.0 | | <u>УРЕДНО</u> | 0.4 | 1.0 | 0.7 | | Deph | Doyl | Axis | prizma | baza prizme | virus sc | stensop. sc | | | | | | | | | | | | | | | virus sc | stensop. sc | bin. sc | Cover test | 0.3 | 1.0 | | <u>УРЕДНО</u> | 0.4 | 1.0 | 0.7 | | Deph | Doyl | Axis | prizma | baza prizme | virus sc | stensop. sc | | | | | | | | | | | | | | | virus sc | stensop. sc | bin. sc | Cover test | 0.3 | 1.0 | | <u>УРЕДНО</u> | 0.4 | 1.0 | 0.7 | | Deph | Doyl | Axis | prizma | baza prizme | virus sc | stensop. sc | | | | | | | | | | | | | | | virus sc | stensop. sc | bin. sc | Cover test | 0.3 | 1.0 | | <u>УРЕДНО</u> | 0.4 | 1.0 | 0.7 | | Deph | Doyl | Axis | prizma | baza prizme | virus sc | stensop. sc | | | | | | | | | | | | | | | virus sc | stensop. sc | bin. sc | Cover test | 0.3 | 1.0 | | <u>УРЕДНО</u> | 0.4 | 1.0 | 0.7 | | Deph | Doyl | Axis | prizma | baza prizme | virus sc | stensop. sc | | | | | | | | | | | | | | | virus sc | stensop. sc | bin. sc | Cover test | 0.3 | 1.0 | | <u>УРЕДНО</u> | 0.4 | 1.0 | 0.7 | | Deph | Doyl | Axis | prizma | baza prizme | virus sc | stensop. sc | | | | | | | | | | | | | | | virus sc | stensop. sc | bin. sc | Cover test | 0.3 | 1.0 | | <u>УРЕДНО</u> | 0.4 | 1.0 | 0.7 | | Deph | Doyl | Axis | prizma | baza prizme | virus sc | stensop. sc | | | | | | | | | | | | | | | virus sc | stensop. sc | bin. sc | Cover test | 0.3</ |
| Fokometrija
<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="width: 45%;"> <p>Daljina D: <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>Deph</td><td>Doyl</td><td>Axis</td><td>prizma</td><td>baza prizme</td><td>virus sc</td><td>stensop. sc</td></tr> <tr><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></tr> </table> </p></div> <div style="width: 45%;"> <p>Cover test</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>virus sc</td><td>stensop. sc</td><td>bin. sc</td><td>Cover test</td></tr> <tr><td>0.3</td><td>1.0</td><td></td><td><u>УРЕДНО</u></td></tr> <tr><td>0.4</td><td>1.0</td><td>0.7</td><td></td></tr> </table> </div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-top: 10px;"> <div style="width: 45%;"> <p>Daljina D: <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>Deph</td><td>Doyl</td><td>Axis</td><td>prizma</td><td>baza prizme</td><td>virus sc</td><td>stensop. sc</td></tr> <tr><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></tr> </table> </p></div> <div style="width: 45%;"> <p>Virus bez korekcije</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>virus sc</td><td>stensop. sc</td><td>bin. sc</td><td>Cover test</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table> </div> </div> | Deph

 | Doyl
 | Axis | prizma | baza prizme | virus sc | stensop. sc | | | | | | | | | | | | | | | virus sc | stensop. sc | bin. sc | Cover test | 0.3 | 1.0 | | <u>УРЕДНО</u> | 0.4 | 1.0 | 0.7 | | Deph | Doyl | Axis | prizma | baza prizme | virus sc | stensop. sc | | | | | | | | | | | | | | | virus sc | stensop. sc | bin. sc | Cover test | | | | | | | | | <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-bottom: 10px;"> <div style="width: 45%;"> <p>Biljna D: <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>Deph</td><td>Doyl</td><td>Axis</td><td>prizma</td><td>baza prizme</td><td>virus sc</td><td>stensop. sc</td></tr> <tr><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></tr> </table> </p></div> <div style="width: 45%;"> <p>Cover test</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>virus sc</td><td>stensop. sc</td><td>bin. sc</td><td>Cover test</td></tr> <tr><td>0.3</td><td>1.0</td><td></td><td><u>УРЕДНО</u></td></tr> <tr><td>0.4</td><td>1.0</td><td>0.7</td><td></td></tr> </table> </div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-bottom: 10px;"> <div style="width: 45%;"> <p>Daljina D: <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>Deph</td><td>Doyl</td><td>Axis</td><td>prizma</td><td>baza prizme</td><td>virus sc</td><td>stensop. sc</td></tr> <tr><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></tr> </table> </p></div> <div style="width: 45%;"> <p>Virus bez korekcije</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>virus sc</td><td>stensop. sc</td><td>bin. sc</td><td>Cover test</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table> </div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-bottom: 10px;"> <div style="width: 45%;"> <p>Daljina D: <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>Deph</td><td>Doyl</td><td>Axis</td><td>prizma</td><td>baza prizme</td><td>virus sc</td><td>stensop. sc</td></tr> <tr><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></tr> </table> </p></div> <div style="width: 45%;"> <p>Virus bez korekcije</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>virus sc</td><td>stensop. sc</td><td>bin. sc</td><td>Cover test</td></tr> <tr><td>0.3</td><td>1.0</td><td></td><td><u>УРЕДНО</u></td></tr> <tr><td>0.4</td><td>1.0</td><td>0.7</td><td></td></tr> </table> </div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-bottom: 10px;"> <div style="width: 45%;"> <p>Daljina D: <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>Deph</td><td>Doyl</td><td>Axis</td><td>prizma</td><td>baza prizme</td><td>virus sc</td><td>stensop. sc</td></tr> <tr><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></tr> </table> </p></div> <div style="width: 45%;"> <p>Virus bez korekcije</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>virus sc</td><td>stensop. sc</td><td>bin. sc</td><td>Cover test</td></tr> <tr><td>0.3</td><td>1.0</td><td></td><td><u>УРЕДНО</u></td></tr> <tr><td>0.4</td><td>1.0</td><td>0.7</td><td></td></tr> </table> </div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-bottom: 10px;"> <div style="width: 45%;"> <p>Daljina D: <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>Deph</td><td>Doyl</td><td>Axis</td><td>prizma</td><td>baza prizme</td><td>virus sc</td><td>stensop. sc</td></tr> <tr><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></tr> </table> </p></div> <div style="width: 45%;"> <p>Virus bez korekcije</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>virus sc</td><td>stensop. sc</td><td>bin. sc</td><td>Cover test</td></tr> <tr><td>0.3</td><td>1.0</td><td></td><td><u>УРЕДНО</u></td></tr> <tr><td>0.4</td><td>1.0</td><td>0.7</td><td></td></tr> </table> </div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-bottom: 10px;"> <div style="width: 45%;"> <p>Daljina D: <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>Deph</td><td>Doyl</td><td>Axis</td><td>prizma</td><td>baza prizme</td><td>virus sc</td><td>stensop. sc</td></tr> <tr><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></tr> </table> </p></div> <div style="width: 45%;"> <p>Virus bez korekcije</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>virus sc</td><td>stensop. sc</td><td>bin. sc</td><td>Cover test</td></tr> <tr><td>0.3</td><td>1.0</td><td></td><td><u>УРЕДНО</u></td></tr> <tr><td>0.4</td><td>1.0</td><td>0.7</td><td></td></tr> </table> </div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-bottom: 10px;"> <div style="width: 45%;"> <p>Daljina D: <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>Deph</td><td>Doyl</td><td>Axis</td><td>prizma</td><td>baza prizme</td><td>virus sc</td><td>stensop. sc</td></tr> <tr><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></tr> </table> </p></div> <div style="width: 45%;"> <p>Virus bez korekcije</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>virus sc</td><td>stensop. sc</td><td>bin. sc</td><td>Cover test</td></tr> <tr><td>0.3</td><td>1.0</td><td></td><td><u>УРЕДНО</u></td></tr> <tr><td>0.4</td><td>1.0</td><td>0.7</td><td></td></tr> </table> </div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-bottom: 10px;"> <div style="width: 45%;"> <p>Daljina D: <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>Deph</td><td>Doyl</td><td>Axis</td><td>prizma</td><td>baza prizme</td><td>virus sc</td><td>stensop. sc</td></tr> <tr><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></tr> </table> </p></div> <div style="width: 45%;"> <p>Virus bez korekcije</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>virus sc</td><td>stensop. sc</td><td>bin. sc</td><td>Cover test</td></tr> <tr><td>0.3</td><td>1.0</td><td></td><td><u>УРЕДНО</u></td></tr> <tr><td>0.4</td><td>1.0</td><td>0.7</td><td></td></tr> </table> </div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-bottom: 10px;"> <div style="width: 45%;"> <p>Daljina D: <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>Deph</td><td>Doyl</td><td>Axis</td><td>prizma</td><td>baza prizme</td><td>virus sc</td><td>stensop. sc</td></tr> <tr><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></tr> </table> </p></div> <div style="width: 45%;"> <p>Virus bez korekcije</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>virus sc</td><td>stensop. sc</td><td>bin. sc</td><td>Cover test</td></tr> <tr><td>0.3</td><td>1.0</td><td></td><td><u>УРЕДНО</u></td></tr> <tr><td>0.4</td><td>1.0</td><td>0.7</td><td></td></tr> </table> </div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-bottom: 10px;"> <div style="width: 45%;"> <p>Daljina D: <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>Deph</td><td>Doyl</td><td>Axis</td><td>prizma</td><td>baza prizme</td><td>virus sc</td><td>stensop. sc</td></tr> <tr><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></tr> </table> </p></div> <div style="width: 45%;"> <p>Virus bez korekcije</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>virus sc</td><td>stensop. sc</td><td>bin. sc</td><td>Cover test</td></tr> <tr><td>0.3</td><td>1.0</td><td></td><td><u>УРЕДНО</u></td></tr> <tr><td>0.4</td><td>1.0</td><td>0.7</td><td></td></tr> </table> </div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-bottom: 10px;"> <div style="width: 45%;"> <p>Daljina D: <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>Deph</td><td>Doyl</td><td>Axis</td><td>prizma</td><td>baza prizme</td><td>virus sc</td><td>stensop. sc</td></tr> <tr><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></tr> </table> </p></div> <div style="width: 45%;"> <p>Virus bez korekcije</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>virus sc</td><td>stensop. sc</td><td>bin. sc</td><td>Cover
test</td></tr> <tr><td>0.3</td><td>1.0</td><td></td><td><u>УРЕДНО</u></td></tr> <tr><td>0.4</td><td>1.0</td><td>0.7</td><td></td></tr> </table> </div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-bottom: 10px;"> <div style="width: 45%;"> <p>Daljina D: <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>Deph</td><td>Doyl</td><td>Axis</td><td>prizma</td><td>baza prizme</td><td>virus sc</td><td>stensop. sc</td></tr> <tr><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></tr> </table> </p></div> <div style="width: 45%;"> <p>Virus bez korekcije</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>virus sc</td><td>stensop. sc</td><td>bin. sc</td><td>Cover test</td></tr> <tr><td>0.3</td><td>1.0</td><td></td><td><u>УРЕДНО</u></td></tr> <tr><td>0.4</td><td>1.0</td><td>0.7</td><td></td></tr> </table> </div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-bottom: 10px;"> <div style="width: 45%;"> <p>Daljina D: <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>Deph</td><td>Doyl</td><td>Axis</td><td>prizma</td><td>baza prizme</td><td>virus sc</td><td>stensop. sc</td></tr> <tr><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></tr> </table> </p></div> <div style="width: 45%;"> <p>Virus bez korekcije</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>virus sc</td><td>stensop. sc</td><td>bin. sc</td><td>Cover test</td></tr> <tr><td>0.3</td><td>1.0</td><td></td><td><u>УРЕДНО</u></td></tr> <tr><td>0.4</td><td>1.0</td><td>0.7</td><td></td></tr> </table> </div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-bottom: 10px;"> <div style="width: 45%;"> <p>Daljina D: <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>Deph</td><td>Doyl</td><td>Axis</td><td>prizma</td><td>baza prizme</td><td>virus sc</td><td>stensop. sc</td></tr> <tr><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></tr> </table> </p></div> <div style="width: 45%;"> <p>Virus bez korekcije</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>virus sc</td><td>stensop. sc</td><td>bin. sc</td><td>Cover test</td></tr> <tr><td>0.3</td><td>1.0</td><td></td><td><u>УРЕДНО</u></td></tr> <tr><td>0.4</td><td>1.0</td><td>0.7</td><td></td></tr> </table> </div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-bottom: 10px;"> <div style="width: 45%;"> <p>Daljina D: <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>Deph</td><td>Doyl</td><td>Axis</td><td>prizma</td><td>baza prizme</td><td>virus sc</td><td>stensop. sc</td></tr> <tr><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></tr> </table> </p></div> <div style="width: 45%;"> <p>Virus bez korekcije</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>virus sc</td><td>stensop. sc</td><td>bin. sc</td><td>Cover test</td></tr> <tr><td>0.3</td><td>1.0</td><td></td><td><u>УРЕДНО</u></td></tr> <tr><td>0.4</td><td>1.0</td><td>0.7</td><td></td></tr> </table> </div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-bottom: 10px;"> <div style="width: 45%;"> <p>Daljina D: <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>Deph</td><td>Doyl</td><td>Axis</td><td>prizma</td><td>baza prizme</td><td>virus sc</td><td>stensop. sc</td></tr> <tr><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></tr> </table> </p></div> <div style="width: 45%;"> <p>Virus bez korekcije</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>virus sc</td><td>stensop. sc</td><td>bin. sc</td><td>Cover test</td></tr> <tr><td>0.3</td><td>1.0</td><td></td><td><u>УРЕДНО</u></td></tr> <tr><td>0.4</td><td>1.0</td><td>0.7</td><td></td></tr> </table> </div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-bottom: 10px;"> <div style="width: 45%;"> <p>Daljina D: <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>Deph</td><td>Doyl</td><td>Axis</td><td>prizma</td><td>baza prizme</td><td>virus sc</td><td>stensop. sc</td></tr> <tr><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></tr> </table> </p></div> <div style="width: 45%;"> <p>Virus bez korekcije</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>virus sc</td><td>stensop. sc</td><td>bin. sc</td><td>Cover test</td></tr> <tr><td>0.3</td><td>1.0</td><td></td><td><u>УРЕДНО</u></td></tr> <tr><td>0.4</td><td>1.0</td><td>0.7</td><td></td></tr> </table> </div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-bottom: 10px;"> <div style="width: 45%;"> <p>Daljina D: <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>Deph</td><td>Doyl</td><td>Axis</td><td>prizma</td><td>baza prizme</td><td>virus sc</td><td>stensop. sc</td></tr> <tr><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></tr> </table> </p></div> <div style="width: 45%;"> <p>Virus bez korekcije</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>virus sc</td><td>stensop. sc</td><td>bin. sc</td><td>Cover test</td></tr> <tr><td>0.3</td><td>1.0</td><td></td><td><u>УРЕДНО</u></td></tr> <tr><td>0.4</td><td>1.0</td><td>0.7</td><td></td></tr> </table> </div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-bottom: 10px;"> <div style="width: 45%;"> <p>Daljina D: <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>Deph</td><td>Doyl</td><td>Axis</td><td>prizma</td><td>baza prizme</td><td>virus sc</td><td>stensop. sc</td></tr> <tr><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></tr> </table> </p></div> <div style="width: 45%;"> <p>Virus bez korekcije</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>virus sc</td><td>stensop. sc</td><td>bin. sc</td><td>Cover test</td></tr> <tr><td>0.3</td><td>1.0</td><td></td><td><u>УРЕДНО</u></td></tr> <tr><td>0.4</td><td>1.0</td><td>0.7</td><td></td></tr> </table> </div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-bottom: 10px;"> <div style="width: 45%;"> <p>Daljina D: <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>Deph</td><td>Doyl</td><td>Axis</td><td>prizma</td><td>baza prizme</td><td>virus sc</td><td>stensop. sc</td></tr> <tr><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></tr> </table> </p></div> <div style="width: 45%;"> <p>Virus bez korekcije</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>virus sc</td><td>stensop. sc</td><td>bin. sc</td><td>Cover test</td></tr> <tr><td>0.3</td><td>1.0</td><td></td><td><u>УРЕДНО</u></td></tr> <tr><td>0.4</td><td>1.0</td><td>0.7</td><td></td></tr> </table> </div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-bottom: 10px;"> <div style="width: 45%;"> <p>Daljina D: <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>Deph</td><td>Doyl</td><td>Axis</td><td>prizma</td><td>baza prizme</td><td>virus sc</td><td>stensop. sc</td></tr> <tr><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></tr> </table> </p></div> <div style="width: 45%;"> <p>Virus bez korekcije</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>virus sc</td><td>stensop. sc</td><td>bin. sc</td><td>Cover test</td></tr> <tr><td>0.3</td><td>1.0</td><td></td><td><u>УРЕДНО</u></td></tr> <tr><td>0.4</td><td>1.0</td><td>0.7</td><td></td></tr> </table> </div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-bottom: 10px;"> <div style="width: 45%;"> <p>Daljina D: <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>Deph</td><td>Doyl</td><td>Axis</td><td>prizma</td><td>baza prizme</td><td>virus sc</td><td>stensop. sc</td></tr> <tr><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></tr> </table> </p></div> <div style="width: 45%;"> <p>Virus bez korekcije</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>virus sc</td><td>stensop. sc</td><td>bin. sc</td><td>Cover test</td></tr> <tr><td>0.3</td><td>1.0</td><td></td><td><u>УРЕДНО</u></td></tr> <tr><td>0.4</td><td>1.0</td><td>0.7</td><td></td></tr> </table> </div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-bottom: 10px;"> <div style="width: 45%;"> <p>Daljina D: <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>Deph</td><td>Doyl</td><td>Axis</td><td>prizma</td><td>baza prizme</td><td>virus sc</td><td>stensop. sc</td></tr> <tr><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></tr> </table> </p></div> <div style="width: 45%;"> <p>Virus bez korekcije</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>virus sc</td><td>stensop. sc</td><td>bin. sc</td><td>Cover test</td></tr> <tr><td>0.3</td><td>1.0</td><td></td><td><u>УРЕДНО</u></td></tr> <tr><td>0.4</td><td>1.0</td><td>0.7</td><td></td></tr> </table> </div> </div>
<div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-bottom: 10px;"> <div style="width: 45%;"> <p>Daljina D: <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>Deph</td><td>Doyl</td><td>Axis</td><td>prizma</td><td>baza prizme</td><td>virus sc</td><td>stensop. sc</td></tr> <tr><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></tr> </table> </p></div> <div style="width: 45%;"> <p>Virus bez korekcije</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>virus sc</td><td>stensop. sc</td><td>bin. sc</td><td>Cover test</td></tr> <tr><td>0.3</td><td>1.0</td><td></td><td><u>УРЕДНО</u></td></tr> <tr><td>0.4</td><td>1.0</td><td>0.7</td><td></td></tr> </table> </div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-bottom: 10px;"> <div style="width: 45%;"> <p>Daljina D: <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>Deph</td><td>Doyl</td><td>Axis</td><td>prizma</td><td>baza prizme</td><td>virus sc</td><td>stensop. sc</td></tr> <tr><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></tr> </table> </p></div> <div style="width: 45%;"> <p>Virus bez korekcije</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>virus sc</td><td>stensop. sc</td><td>bin. sc</td><td>Cover test</td></tr> <tr><td>0.3</td><td>1.0</td><td></td><td><u>УРЕДНО</u></td></tr> <tr><td>0.4</td><td>1.0</td><td>0.7</td><td></td></tr> </table> </div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-bottom: 10px;"> <div style="width: 45%;"> <p>Daljina D: <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>Deph</td><td>Doyl</td><td>Axis</td><td>prizma</td><td>baza prizme</td><td>virus sc</td><td>stensop. sc</td></tr> <tr><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></tr> </table> </p></div> <div style="width: 45%;"> <p>Virus bez korekcije</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>virus sc</td><td>stensop. sc</td><td>bin. sc</td><td>Cover test</td></tr> <tr><td>0.3</td><td>1.0</td><td></td><td><u>УРЕДНО</u></td></tr> <tr><td>0.4</td><td>1.0</td><td>0.7</td><td></td></tr> </table> </div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-bottom: 10px;"> <div style="width: 45%;"> <p>Daljina D: <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>Deph</td><td>Doyl</td><td>Axis</td><td>prizma</td><td>baza prizme</td><td>virus sc</td><td>stensop. sc</td></tr> <tr><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></tr> </table> </p></div> <div style="width: 45%;"> <p>Virus bez korekcije</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>virus sc</td><td>stensop. sc</td><td>bin. sc</td><td>Cover test</td></tr> <tr><td>0.3</td><td>1.0</td><td></td><td><u>УРЕДНО</u></td></tr> <tr><td>0.4</td><td>1.0</td><td>0.7</td><td></td></tr> </table> </div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-bottom: 10px;"> <div style="width: 45%;"> <p>Daljina D: <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>Deph</td><td>Doyl</td><td>Axis</td><td>prizma</td><td>baza prizme</td><td>virus sc</td><td>stensop. sc</td></tr> <tr><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></tr> </table> </p></div> <div style="width: 45%;"> <p>Virus bez korekcije</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>virus sc</td><td>stensop. sc</td><td>bin. sc</td><td>Cover test</td></tr> <tr><td>0.3</td><td>1.0</td><td></td><td><u>УРЕДНО</u></td></tr> <tr><td>0.4</td><td>1.0</td><td>0.7</td><td></td></tr> </table> </div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-bottom: 10px;"> <div style="width: 45%;"> <p>Daljina D: <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>Deph</td><td>Doyl</td><td>Axis</td><td>prizma</td><td>baza prizme</td><td>virus sc</td><td>stensop. sc</td></tr> <tr><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></tr> </table> </p></div> <div style="width: 45%;"> <p>Virus bez korekcije</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>virus sc</td><td>stensop. sc</td><td>bin. sc</td><td>Cover test</td></tr> <tr><td>0.3</</td></tr></table></div></div> | Deph | Doyl

 | Axis | prizma | baza prizme | virus sc | stensop. sc | | | | | | | | | | | | | | | virus sc | stensop. sc | bin. sc | Cover test | 0.3 | 1.0 | | <u>УРЕДНО</u> | 0.4 | 1.0 | 0.7 | | Deph | Doyl | Axis | prizma | baza prizme | virus sc | stensop. sc | | | | | | | | | | | | | | | virus sc | stensop. sc | bin. sc | Cover test | | | | | | | | | Deph | Doyl | Axis | prizma | baza prizme | virus sc | stensop. sc | | | | | | | | | | | | | | | virus sc | stensop. sc | bin. sc | Cover test | 0.3 | 1.0 | | <u>УРЕДНО</u> | 0.4 | 1.0 | 0.7 | | Deph | Doyl | Axis | prizma | baza prizme | virus sc | stensop. sc | | | | | | | | | | | | | | | virus sc | stensop. sc | bin. sc | Cover test | 0.3 | 1.0 | | <u>УРЕДНО</u> | 0.4 | 1.0 | 0.7 | | Deph | Doyl | Axis | prizma | baza prizme | virus sc | stensop. sc | | | | | | | | | | | | | | | virus sc | stensop. sc | bin. sc | Cover test | 0.3 | 1.0 | | <u>УРЕДНО</u> | 0.4 | 1.0 | 0.7 | | Deph | Doyl | Axis | prizma | baza prizme | virus sc | stensop. sc | | | | | | | | | | | | | | | virus sc | stensop. sc | bin. sc | Cover test | 0.3 | 1.0 | | <u>УРЕДНО</u> | 0.4 | 1.0 | 0.7 | | Deph | Doyl |
Axis | prizma | baza prizme | virus sc | stensop. sc | | | | | | | | | | | | | | | virus sc | stensop. sc | bin. sc | Cover test | 0.3 | 1.0 | | <u>УРЕДНО</u> | 0.4 | 1.0 | 0.7 | | Deph | Doyl | Axis | prizma | baza prizme | virus sc | stensop. sc | | | | | | | | | | | | | | | virus sc | stensop. sc | bin. sc | Cover test | 0.3 | 1.0 | | <u>УРЕДНО</u> | 0.4 | 1.0 | 0.7 | | Deph | Doyl | Axis | prizma | baza prizme | virus sc | stensop. sc | | | | | | | | | | | | | | | virus sc | stensop. sc | bin. sc | Cover test | 0.3 | 1.0 | | <u>УРЕДНО</u> | 0.4 | 1.0 | 0.7 | | Deph | Doyl | Axis | prizma | baza prizme | virus sc | stensop. sc | | | | | | | | | | | | | | | virus sc | stensop. sc | bin. sc | Cover test | 0.3 | 1.0 | | <u>УРЕДНО</u> | 0.4 | 1.0 | 0.7 | | Deph | Doyl | Axis | prizma | baza prizme | virus sc | stensop. sc | | | | | | | | | | | | | | | virus sc | stensop. sc | bin. sc | Cover test | 0.3 | 1.0 | | <u>УРЕДНО</u> | 0.4 | 1.0 | 0.7 | | Deph | Doyl | Axis | prizma | baza prizme | virus sc | stensop. sc | | | | | | | | | | | | | | | virus sc | stensop. sc | bin. sc | Cover test | 0.3 | 1.0 | | <u>УРЕДНО</u> | 0.4 | 1.0 | 0.7 | | Deph | Doyl | Axis | prizma | baza prizme | virus sc | stensop. sc | | | | | | | | | | | | | | | virus sc | stensop. sc | bin. sc | Cover test | 0.3 | 1.0 | | <u>УРЕДНО</u> | 0.4 | 1.0 | 0.7 | | Deph | Doyl | Axis | prizma | baza prizme | virus sc | stensop. sc | | | | | | | | | | | | | | | virus sc | stensop. sc | bin. sc | Cover test | 0.3 | 1.0 | | <u>УРЕДНО</u> | 0.4 | 1.0 | 0.7 | | Deph | Doyl | Axis | prizma | baza prizme | virus sc | stensop. sc | | | | | | | | | | | | | | | virus sc | stensop. sc | bin. sc | Cover test | 0.3 | 1.0 | | <u>УРЕДНО</u> | 0.4 | 1.0 | 0.7 | | Deph | Doyl | Axis | prizma | baza prizme | virus sc | stensop. sc | | | | | | | | | | | | | | | virus sc | stensop. sc | bin. sc | Cover test | 0.3 | 1.0 | | <u>УРЕДНО</u> | 0.4 | 1.0 | 0.7 | | Deph | Doyl | Axis | prizma | baza prizme | virus sc | stensop. sc | | | | | | | | | | | | | | | virus sc | stensop. sc | bin. sc | Cover test | 0.3 | 1.0 | | <u>УРЕДНО</u> | 0.4 | 1.0 | 0.7 | | Deph | Doyl | Axis | prizma | baza prizme | virus sc | stensop. sc | | | | | | | | | | | | | | | virus sc | stensop. sc | bin. sc | Cover test | 0.3 | 1.0 | | <u>УРЕДНО</u> | 0.4 | 1.0 | 0.7 | | Deph | Doyl | Axis | prizma | baza prizme | virus sc | stensop. sc | | | | | | | | | | | | | | | virus sc | stensop. sc | bin. sc | Cover test | 0.3 | 1.0 | | <u>УРЕДНО</u> | 0.4 | 1.0 | 0.7 | | Deph | Doyl | Axis | prizma | baza prizme | virus sc | stensop. sc | | | | | | | | | | | | | | | virus sc | stensop. sc | bin. sc | Cover test | 0.3 | 1.0 | | <u>УРЕДНО</u> | 0.4 | 1.0 | 0.7 | | Deph | Doyl | Axis | prizma | baza prizme | virus sc | stensop. sc | | | | | | | | | | | | | | | virus sc | stensop. sc | bin. sc | Cover test | 0.3 | 1.0 | | <u>УРЕДНО</u> | 0.4 | 1.0 | 0.7 | | Deph | Doyl | Axis | prizma | baza prizme | virus sc | stensop. sc | | | | | | | | | | | | | | | virus sc | stensop. sc | bin. sc | Cover test | 0.3 | 1.0 | | <u>УРЕДНО</u> | 0.4 | 1.0 | 0.7 | | Deph | Doyl | Axis | prizma | baza prizme | virus sc | stensop. sc | | | | | | | | | | | | | | | virus sc | stensop. sc | bin. sc | Cover test | 0.3 | 1.0 | | <u>УРЕДНО</u> | 0.4 | 1.0 | 0.7 | | Deph | Doyl | Axis | prizma | baza prizme | virus sc | stensop. sc | | | | | | | | | | | | | | | virus sc | stensop. sc | bin. sc | Cover test | 0.3 | 1.0 | | <u>УРЕДНО</u> | 0.4 | 1.0 | 0.7 | | Deph | Doyl | Axis | prizma | baza prizme | virus sc | stensop. sc | | | | | | | | | | | | | | | virus sc | stensop. sc | bin. sc | Cover test | 0.3 | 1.0 | | <u>УРЕДНО</u> | 0.4 | 1.0 | 0.7 | | Deph | Doyl | Axis | prizma | baza prizme | virus sc | stensop. sc | | | | | | | | | | | | | | | virus sc | stensop. sc | bin. sc | Cover test | 0.3 | 1.0 | | <u>УРЕДНО</u> | 0.4 | 1.0 | 0.7 | | Deph | Doyl | Axis | prizma | baza prizme | virus sc | stensop. sc | | | | | | | | | | | | | | | virus sc | stensop. sc | bin. sc | Cover test | 0.3 | 1.0 | | <u>УРЕДНО</u> | 0.4 | 1.0 | 0.7 | | Deph | Doyl | Axis | prizma | baza prizme | virus sc | stensop. sc | | | | | | | | | | | | | | | virus sc | stensop. sc | bin. sc | Cover test | 0.3 | 1.0 | | <u>УРЕДНО</u> | 0.4 | 1.0 | 0.7 | | Deph | Doyl | Axis | prizma | baza prizme | virus sc | stensop. sc | | | | | | | | | | | | | | | virus sc | stensop. sc | bin. sc | Cover test | 0.3</ | | |
| Deph | Doyl

 | Axis
 | prizma | baza prizme | virus sc | stensop. sc | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

 | |

 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| |

 |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

 | |

 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| |

 |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

 | |

 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| virus sc | stensop. sc

 | bin. sc
 | Cover test | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

 | |

 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0.3 | 1.0

 |
 | <u>УРЕДНО</u> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

 | |

 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0.4 | 1.0

 | 0.7
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

 | |

 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Deph | Doyl

 | Axis
 | prizma | baza prizme | virus sc | stensop. sc | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

 | |

 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| |

 |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

 | |

 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| |

 |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

 | |

 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| virus sc | stensop. sc

 | bin. sc
 | Cover test | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

 | |

 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| |

 |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

 | |

 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| |

 |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

 | |

 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Deph | Doyl

 | Axis
 | prizma | baza prizme | virus sc | stensop. sc | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

 | |

 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| |

 |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

 | |

 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| |

 |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

 | |

 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| virus sc | stensop. sc

 | bin. sc
 | Cover test | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

 | |

 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0.3 | 1.0

 |
 | <u>УРЕДНО</u> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

 | |

 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0.4 | 1.0

 | 0.7
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

 | |

 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Deph | Doyl

 | Axis
 | prizma | baza prizme | virus sc | stensop. sc | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

 | |

 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| |

 |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

 | |

 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| |

 |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

 | |

 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| virus sc | stensop. sc

 | bin. sc
 | Cover test | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

 | |

 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| |

 |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

 | |

 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| |

 |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

 | |

 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Deph | Doyl

 | Axis
 | prizma | baza prizme | virus sc | stensop. sc | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

 | |

 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| |

 |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

 | |

 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| |

 |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

 | |

 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| virus sc | stensop. sc

 | bin. sc
 | Cover test | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

 | |

 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0.3 | 1.0

 |
 | <u>УРЕДНО</u> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

 | |

 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0.4 | 1.0

 | 0.7
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

 | |

 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Deph | Doyl

 | Axis
 | prizma | baza prizme | virus sc | stensop. sc | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

 | |

 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| |

 |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

 | |

 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| |

 |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

 | |

 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| virus sc | stensop. sc

 | bin. sc
 | Cover test | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

 | |

 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0.3 | 1.0

 |
 | <u>УРЕДНО</u> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

 | |

 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0.4 | 1.0

 | 0.7
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

 | |

 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Deph | Doyl

 | Axis
 | prizma | baza prizme | virus sc | stensop. sc | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

 | |

 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| |

 |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

 | |

 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| |

 |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

 | |

 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| virus sc | stensop. sc

 | bin. sc
 | Cover test | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

 | |

 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0.3 | 1.0

 |
 | <u>УРЕДНО</u> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

 | |

 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0.4 | 1.0

 | 0.7
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

 | |

 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Deph | Doyl

 | Axis
 | prizma | baza prizme | virus sc | stensop. sc | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

 | |

 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| |

 |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

 | |

 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| |

 |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

 | |

 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| virus sc | stensop. sc

 | bin. sc
 | Cover test | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

 | |

 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0.3 | 1.0

 |
 | <u>УРЕДНО</u> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

 | |

 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0.4 | 1.0

 | 0.7
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

 | |

 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Deph | Doyl

 | Axis
 | prizma | baza prizme | virus sc | stensop. sc | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

 | |

 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| |

 |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

 | |

 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| |

 |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

 | |

 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| virus sc | stensop. sc

 | bin. sc
 | Cover test | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

 | |

 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0.3 | 1.0

 |
 | <u>УРЕДНО</u> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

 | |

 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0.4 | 1.0

 | 0.7
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

 | |

 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Deph | Doyl

 | Axis
 | prizma | baza prizme | virus sc | stensop. sc | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

 | |

 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| |

 |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

 | |

 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| |

 |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

 | |

 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| virus sc | stensop. sc

 | bin. sc
 | Cover test | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

 | |

 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0.3 | 1.0

 |
 | <u>УРЕДНО</u> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

 | |

 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0.4 | 1.0

 | 0.7
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

 | |

 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Deph | Doyl

 | Axis
 | prizma | baza prizme | virus sc | stensop. sc | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

 | |

 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| |

 |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

 | |

 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| |

 |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

 | |

 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| virus sc | stensop. sc

 | bin. sc
 | Cover test | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

 | |

 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0.3 | 1.0

 |
 | <u>УРЕДНО</u> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

 | |

 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0.4 | 1.0

 | 0.7
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

 | |

 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Deph | Doyl

 | Axis
 | prizma | baza prizme | virus sc | stensop. sc | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

 | |

 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| |

 |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

 | |

 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| |

 |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

 | |

 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| virus sc | stensop. sc

 | bin. sc
 | Cover test | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

 | |

 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0.3 | 1.0

 |
 | <u>УРЕДНО</u> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

 | |

 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0.4 | 1.0

 | 0.7
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

 | |

 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Deph | Doyl

 | Axis
 | prizma | baza prizme | virus sc | stensop. sc | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

 | |

 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| |

 |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

 | |

 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| |

 |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

 | |

 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| virus sc | stensop. sc

 | bin. sc
 | Cover test | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

 | |

 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0.3 | 1.0

 |
 | <u>УРЕДНО</u> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

 | |

 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0.4 | 1.0

 | 0.7
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

 | |

 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Deph | Doyl

 | Axis
 | prizma | baza prizme | virus sc | stensop. sc | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

 | |

 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| |

 |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

 | |

 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| |

 |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

 | |

 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| virus sc | stensop. sc

 | bin. sc
 | Cover test | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

 | |

 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0.3 | 1.0

 |
 | <u>УРЕДНО</u> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

 | |

 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0.4 | 1.0

 | 0.7
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

 | |

 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Deph | Doyl

 | Axis
 | prizma | baza prizme | virus sc | stensop. sc | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

 | |

 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| |

 |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

 | |

 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| |

 |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

 | |

 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| virus sc | stensop. sc

 | bin. sc
 | Cover test | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

 | |

 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0.3 | 1.0

 |
 | <u>УРЕДНО</u> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

 | |

 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0.4 | 1.0

 | 0.7
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

 | |

 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Deph | Doyl

 | Axis
 | prizma | baza prizme | virus sc | stensop. sc | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

 | |

 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| |

 |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

 | |

 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| |

 |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

 | |

 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| virus sc | stensop. sc

 | bin. sc
 | Cover test | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

 | |

 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0.3 | 1.0

 |
 | <u>УРЕДНО</u> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

 | |

 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0.4 | 1.0

 | 0.7
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

 | |

 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Deph | Doyl

 | Axis
 | prizma | baza prizme | virus sc | stensop. sc | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

 | |

 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| |

 |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

 | |

 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| |

 |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

 | |

 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| virus sc | stensop. sc

 | bin. sc
 | Cover test | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

 | |

 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0.3 | 1.0

 |
 | <u>УРЕДНО</u> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

 | |

 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0.4 | 1.0

 | 0.7
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

 | |

 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Deph | Doyl

 | Axis
 | prizma | baza prizme | virus sc | stensop. sc | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

 | |

 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| |

 |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

 | |

 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| |

 |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

 | |

 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| virus sc | stensop. sc

 | bin. sc
 | Cover test | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

 | |

 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0.3 | 1.0

 |
 | <u>УРЕДНО</u> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

 | |

 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0.4 | 1.0

 | 0.7
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

 | |

 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Deph | Doyl

 | Axis
 | prizma | baza prizme | virus sc | stensop. sc | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

 | |

 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| |

 |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

 | |

 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| |

 |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

 | |

 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| virus sc | stensop. sc

 | bin. sc
 | Cover test | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

 | |

 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0.3 | 1.0

 |
 | <u>УРЕДНО</u> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

 | |

 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0.4 | 1.0

 | 0.7
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

 | |

 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Deph | Doyl

 | Axis
 | prizma | baza prizme | virus sc | stensop. sc | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

 | |

 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| |

 |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

 | |

 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| |

 |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

 | |

 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| virus sc | stensop. sc

 | bin. sc
 | Cover test | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

 | |

 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0.3 | 1.0

 |
 | <u>УРЕДНО</u> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

 | |

 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0.4 | 1.0

 | 0.7
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

 | |

 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Deph | Doyl

 | Axis
 | prizma | baza prizme | virus sc | stensop. sc | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

 | |

 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| |

 |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

 | |

 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| |

 |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

 | |

 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| virus sc | stensop. sc

 | bin. sc
 | Cover test | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

 | |

 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0.3 | 1.0

 |
 | <u>УРЕДНО</u> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

 | |

 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0.4 | 1.0

 | 0.7
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

 | |

 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Deph | Doyl

 | Axis
 | prizma | baza prizme | virus sc | stensop. sc | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

 | |

 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| |

 |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

 | |

 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| |

 |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

 | |

 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| virus sc | stensop. sc

 | bin. sc
 | Cover test | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

 | |

 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0.3 | 1.0

 |
 | <u>УРЕДНО</u> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

 | |

 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0.4 | 1.0

 | 0.7
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

 | |

 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Deph | Doyl

 | Axis
 | prizma | baza prizme | virus sc | stensop. sc | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

 | |

 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| |

 |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

 | |

 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| |

 |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

 | |

 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| virus sc | stensop. sc

 | bin. sc
 | Cover test | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

 | |

 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0.3 | 1.0

 |
 | <u>УРЕДНО</u> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

 | |

 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0.4 | 1.0

 | 0.7
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

 | |

 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Deph | Doyl

 | Axis
 | prizma | baza prizme | virus sc | stensop. sc | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

 | |

 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| |

 |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

 | |

 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| |

 |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

 | |

 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| virus sc | stensop. sc

 | bin. sc
 | Cover test | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

 | |

 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0.3 | 1.0

 |
 | <u>УРЕДНО</u> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

 | |

 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0.4 | 1.0

 | 0.7
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

 | |

 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Deph | Doyl

 | Axis
 | prizma | baza prizme | virus sc | stensop. sc | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

 | |

 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| |

 |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

 | |

 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| |

 |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

 | |

 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| virus sc | stensop. sc

 | bin. sc
 | Cover test | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

 | |

 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0.3 | 1.0

 |
 | <u>УРЕДНО</u> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

 | |

 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0.4 | 1.0

 | 0.7
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

 | |

 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Deph | Doyl

 | Axis
 | prizma | baza prizme | virus sc | stensop. sc | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

 | |

 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| |

 |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

 | |

 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| |

 |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

 | |

 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| virus sc | stensop. sc

 | bin. sc
 | Cover test | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

 | |

 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0.3 | 1.0

 |
 | <u>УРЕДНО</u> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

 | |

 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0.4 | 1.0

 | 0.7
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

 | |

 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Deph | Doyl

 | Axis
 | prizma | baza prizme | virus sc | stensop. sc | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

 | |

 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| |

 |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

 | |

 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| |

 |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

 | |

 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| virus sc | stensop. sc

 | bin. sc
 | Cover test | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

 | |

 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0.3 | 1.0

 |
 | <u>УРЕДНО</u> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

 | |

 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0.4 | 1.0

 | 0.7
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

 | |

 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Deph | Doyl

 | Axis
 | prizma | baza prizme | virus sc | stensop. sc | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

 | |

 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| |

 |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

 | |

 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| |

 |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

 | |

 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| virus sc | stensop. sc

 | bin. sc
 | Cover test | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

 | |

 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0.3 | 1.0

 |
 | <u>УРЕДНО</u> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

 | |

 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0.4 | 1.0

 | 0.7
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

 | |

 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Deph | Doyl

 | Axis
 | prizma | baza prizme | virus sc | stensop. sc | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

 | |

 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| |

 |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

 | |

 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| |

 |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

 | |

 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| virus sc | stensop. sc

 | bin. sc
 | Cover test | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

 | |

 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0.3 | 1.0

 |
 | <u>УРЕДНО</u> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

 | |

 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0.4 | 1.0

 | 0.7
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

 | |

 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Deph | Doyl

 | Axis
 | prizma | baza prizme | virus sc | stensop. sc | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

 | |

 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| |

 |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

 | |

 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| |

 |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

 | |

 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| virus sc | stensop. sc

 | bin. sc
 | Cover test | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

 | |

 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0.3 | 1.0

 |
 | <u>УРЕДНО</u> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

 | |

 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0.4 | 1.0

 | 0.7
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

 | |

 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Deph | Doyl

 | Axis
 | prizma | baza prizme | virus sc | stensop. sc | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

 | |

 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| |

 |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

 | |

 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| |

 |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

 | |

 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| virus sc | stensop. sc

 | bin. sc
 | Cover test | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

 | |

 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0.3</ |

 |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

 | |

 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |



OPTOMETRIJSKI KARTON

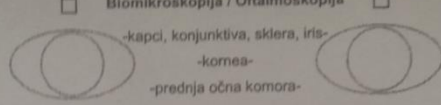
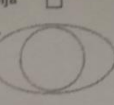
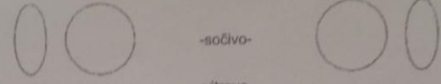
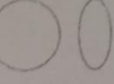
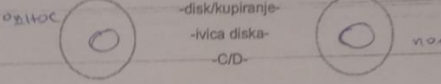
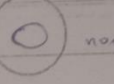
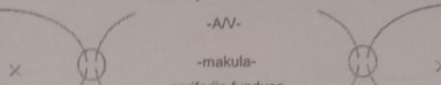
Generalije Identif. br. D9.01.2015 datum pregleda 7. 1990 25 44 M 000 pregleđen br. god. starosti pol poštanski broj zvanje: CTIUSKFT radi kao: MEN. ČEKAĆA hobi: / <input type="checkbox"/> dajljina, slablje <input type="checkbox"/> glavobolja <input type="checkbox"/> haloi <input type="checkbox"/> ambliopija <input type="checkbox"/> AMD <input type="checkbox"/> kont. soč. / <input type="checkbox"/> blizina, slablje <input type="checkbox"/> očni napor <input type="checkbox"/> slablje vidi noću <input type="checkbox"/> strabizam <input type="checkbox"/> katarakta <input type="checkbox"/> vozač / sDn <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 3 sDn <input type="checkbox"/> izobilčena slika <input type="checkbox"/> fotofobija <input type="checkbox"/> svetlosne munje <input type="checkbox"/> glaukom <input type="checkbox"/> dijabetes <input type="checkbox"/> kompjuter 2 sDn <input type="checkbox"/> naglo slabljevid <input type="checkbox"/> suzenje <input type="checkbox"/> oko je suvo i svrbljivo <input type="checkbox"/> suvo oko <input type="checkbox"/> defekt kolornog v. sport: / SIMPTOMI: Istorija očnih bolesti (IOB): IOB: Ponodoljana Istorija opštih zdravstvenih bolesti: Ponodoljana Istorija OZS: G.O. Anamneza MUONUŠA	Ime: Georgina prezime: Češković država: Cesija adresu: _____ telefon: _____ mobilni: _____ <input type="checkbox"/> priloženi na uvid raniji nalazi Preliminarni testovi Eksterna inspekcija <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th rowspan="2">Fokometrija</th> <th>Deph</th> <th>Doyl</th> <th>Axa</th> <th>prizma</th> <th>baza prizme</th> <th>visus cc</th> <th>stancop. cc</th> <th>Cover test</th> <th>visus sc</th> <th>stancop. sc</th> <th>bin. sc</th> <th>Cover test</th> </tr> <tr> <td>dajljina</td> <td>D:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>10</td> <td>10</td> <td>125</td> <td></td> </tr> <tr> <td>blizina</td> <td>L:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>10</td> <td>10</td> <td></td> <td></td> </tr> </table> razmak optičkih centara: dajl.: bлиз.: Vertekana udalj.: udaljenost testa dajl.: bl.: Bliska tačka konvergencije <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td rowspan="2">Motilitet</td> <td>Funkcija D: pupile L:</td> <td>diametar</td> <td>direktno</td> <td>konsenzualno</td> <td>na blizini</td> <td>RAPD</td> </tr> <tr> <td>SAFE</td> <td>SAFE</td> <td>SAFE</td> <td>SAFE</td> <td>SAFE</td> <td>SAFE</td> </tr> </table> Vidno pojje: <input type="checkbox"/> konfrontacija Stereopsija: YPEVHO Refrakcija i binokularni vid <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td rowspan="2">Objektivna refrakcija</td> <td rowspan="2">Skijaskopija</td> <td colspan="4">Autorefraktometrija</td> </tr> <tr> <td>Deph</td> <td>Doyl</td> <td>Axa</td> <td>visus cc</td> <td>stancop. cc</td> <td>stancop. cc</td> </tr> <tr> <td>D:</td> <td>/</td> <td>/</td> <td>10</td> <td>10</td> <td>58</td> <td>D: +0.15 -0.25 190</td> </tr> <tr> <td>L:</td> <td>/</td> <td>/</td> <td>10</td> <td>10</td> <td>56</td> <td>L: +1.00 -0.25 168</td> </tr> </table> REFRAKCIJA I BINOKULARNI VID <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td rowspan="2">Subjektivna refrakcija</td> <td rowspan="2">Daljina</td> <td colspan="4">Misični balans</td> </tr> <tr> <td>Deph</td> <td>Doyl</td> <td>Axa</td> <td>visus cc</td> <td>stancop. cc</td> <td>stancop. cc</td> </tr> <tr> <td>D:</td> <td>+0.25</td> <td>-0.25</td> <td>180</td> <td>1.25</td> <td>1.0</td> <td>+1.00 test +0.25 +0.3 +0.25</td> </tr> <tr> <td>L:</td> <td>1.10</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>1.25</td> <td>1.0</td> <td>⇒ 0.3 1.10</td> </tr> </table> Cover test: YPEVHO <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td rowspan="2">Amplituda akomo.</td> <td rowspan="2">Blizina</td> <td colspan="4">Misični balans</td> </tr> <tr> <td>D:</td> <td>D:</td> <td>openji jednog vidika (cm)</td> <td>od - realne ud. - do</td> </tr> <tr> <td>L:</td> <td>L:</td> <td>visus cc</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Bin:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> PAK (akom.): YPEVHO intermedijalna adicija: O.D. 5.8 mm O.L. 6.7 mm Gl.GL. 6.2 mm Vizualni acuvi: 100% <input type="checkbox"/> Snellen <input type="checkbox"/> LogMAR <input type="checkbox"/> E test Drugi testovi: Cover test: SEIA CIE. O A Stereopsija: YPEVHO	Fokometrija	Deph	Doyl	Axa	prizma	baza prizme	visus cc	stancop. cc	Cover test	visus sc	stancop. sc	bin. sc	Cover test	dajljina	D:							10	10	125		blizina	L:							10	10			Motilitet	Funkcija D: pupile L:	diametar	direktno	konsenzualno	na blizini	RAPD	SAFE	SAFE	SAFE	SAFE	SAFE	SAFE	Objektivna refrakcija	Skijaskopija	Autorefraktometrija				Deph	Doyl	Axa	visus cc	stancop. cc	stancop. cc	D:	/	/	10	10	58	D: +0.15 -0.25 190	L:	/	/	10	10	56	L: +1.00 -0.25 168	Subjektivna refrakcija	Daljina	Misični balans				Deph	Doyl	Axa	visus cc	stancop. cc	stancop. cc	D:	+0.25	-0.25	180	1.25	1.0	+1.00 test +0.25 +0.3 +0.25	L:	1.10	-	-	1.25	1.0	⇒ 0.3 1.10	Amplituda akomo.	Blizina	Misični balans				D:	D:	openji jednog vidika (cm)	od - realne ud. - do	L:	L:	visus cc				Bin:					
Fokometrija	Deph		Doyl	Axa	prizma	baza prizme	visus cc	stancop. cc	Cover test	visus sc	stancop. sc	bin. sc	Cover test																																																																																																																
	dajljina	D:							10	10	125																																																																																																																		
blizina	L:							10	10																																																																																																																				
Motilitet	Funkcija D: pupile L:	diametar	direktno	konsenzualno	na blizini	RAPD																																																																																																																							
	SAFE	SAFE	SAFE	SAFE	SAFE	SAFE																																																																																																																							
Objektivna refrakcija	Skijaskopija	Autorefraktometrija																																																																																																																											
		Deph	Doyl	Axa	visus cc	stancop. cc	stancop. cc																																																																																																																						
D:	/	/	10	10	58	D: +0.15 -0.25 190																																																																																																																							
L:	/	/	10	10	56	L: +1.00 -0.25 168																																																																																																																							
Subjektivna refrakcija	Daljina	Misični balans																																																																																																																											
		Deph	Doyl	Axa	visus cc	stancop. cc	stancop. cc																																																																																																																						
D:	+0.25	-0.25	180	1.25	1.0	+1.00 test +0.25 +0.3 +0.25																																																																																																																							
L:	1.10	-	-	1.25	1.0	⇒ 0.3 1.10																																																																																																																							
Amplituda akomo.	Blizina	Misični balans																																																																																																																											
		D:	D:	openji jednog vidika (cm)	od - realne ud. - do																																																																																																																								
L:	L:	visus cc																																																																																																																											
Bin:																																																																																																																													

Očno zdravje	УРЕДИО ОФТАЛМОСКОПИЈА <input checked="" type="checkbox"/> Biomikroskopija / Oftalmoskopija <input checked="" type="checkbox"/> OS																																																			
	 УРЕДИО (5.0) -kapci, konjunktiva, sklera, iris- -kornea- -prednja očna komora-	 УРЕДИО (5.0) -sočivo- -vitreus- -disk/kupiranje- -ivica diska- -C/D- -ukrštanje krvnih sudova- A/V = 2:3 ~свртни зидови крвних судова X																																																		
	$C/D \sim 0.5$ УРЕДИО (5.0)	$C/D \sim 0.5$ УРЕДИО (5.0)																																																		
Dodatni testovi	<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: center;">direktna / indirektna?</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">IOP</td> <td style="width: 20%;">instrument:</td> <td style="width: 20%;">vreme merenja:</td> </tr> <tr> <td colspan="2"></td> <td>TOD:</td> <td>mmHg</td> </tr> <tr> <td colspan="2"></td> <td>TOS:</td> <td>mmHg</td> </tr> </table>		Prednji komorni ugao	tehnika:	OD:	OS:	direktna / indirektna?		IOP		instrument:	vreme merenja:			TOD:	mmHg			TOS:	mmHg																																
Prednji komorni ugao	tehnika:																																																			
OD:	OS:																																																			
direktna / indirektna?																																																				
IOP		instrument:	vreme merenja:																																																	
		TOD:	mmHg																																																	
		TOS:	mmHg																																																	
Sumiranje	<p>Kolomni vid УРЕДИО (ГЛАСАЦ)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">horizontalna, daljina</td> <td style="width: 50%;">pozitivne</td> </tr> <tr> <td>horizontalna, blizina</td> <td>negativne</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">Fuzione rezerve</td> </tr> <tr> <td>vertikalna, daljina</td> <td>baza gore, desno oko</td> </tr> <tr> <td>vertikalna, blizina</td> <td>baza dole, desno oko</td> </tr> </table> <p>AC/A $\frac{1+(-6)}{4} = \frac{7}{4} = 1,75 \text{ D}$</p> <table border="1" style="margin-top: 10px; width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">Metod gradijenta</td> <td style="width: 50%;">gradijent</td> </tr> <tr> <td></td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td></td> <td>heteroforija</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">0,00</td> <td style="text-align: center;">(+)-1,00</td> <td style="text-align: center;">(-)2,00</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">0</td> <td style="text-align: center;">+1</td> <td style="text-align: center;">-6 Exo</td> </tr> </table> <p>ostali dodatni testovi, npr.: keratometrija, kontrastna osjetljivost...</p>		horizontalna, daljina	pozitivne	horizontalna, blizina	negativne	Fuzione rezerve		vertikalna, daljina	baza gore, desno oko	vertikalna, blizina	baza dole, desno oko	Metod gradijenta	gradijent		<input type="checkbox"/>		heteroforija	0,00	(+)-1,00	(-)2,00	0	+1	-6 Exo																												
horizontalna, daljina	pozitivne																																																			
horizontalna, blizina	negativne																																																			
Fuzione rezerve																																																				
vertikalna, daljina	baza gore, desno oko																																																			
vertikalna, blizina	baza dole, desno oko																																																			
Metod gradijenta	gradijent																																																			
	<input type="checkbox"/>																																																			
	heteroforija																																																			
0,00	(+)-1,00	(-)2,00																																																		
0	+1	-6 Exo																																																		
Krajnji Rx	<p>NADENI PROBLEMI</p> <p>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>																																																			
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 15%;">daljina:</td> <td style="width: 15%;">Daph</td> <td style="width: 15%;">Dcyf</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 colspan="2" rowspan="2" style="width: 30%; vertical-align: middle; text-align: center;">savet pacijentu: 58</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> <tr> <td style="width: 15%;">blizina:</td> <td colspan="6"></td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>OD</td> <td colspan="6"></td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>OS</td> <td colspan="6"></td> <td colspan="2"></td> </tr> </table> <p> <input type="checkbox"/> bifokal <input type="checkbox"/> foto _____ <input type="checkbox"/> multifokal <input type="checkbox"/> boja _____ potpis supervizora: _____ potpis studenta i broj indeksa: _____ </p>			daljina:	Daph	Dcyf	Axis	prizma	baza prizme	PD	savet pacijentu: 58		OD	/	/	/				OS	/	-	/				blizina:									OD									OS								
daljina:	Daph	Dcyf	Axis	prizma	baza prizme	PD	savet pacijentu: 58																																													
OD	/	/	/																																																	
OS	/	-	/																																																	
blizina:																																																				
OD																																																				
OS																																																				



OPTOMETRIJSKI KARTON

Generalije		09.01.2015	ime	prezime	Hana Čan	adresa							
identif. br.	pregled br.	datum preglede	god. starosti	pol	21.000	poštanski broj							
8	1922	23	M			države							
zvanje: CTI DENT		radi kao:		hobi: ANASAN		telefon							
<input type="checkbox"/> daljina, slabije		<input type="checkbox"/> glavobolja		<input type="checkbox"/> halol		<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 3 s/čn					
<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"/> članje 1 s/čn					
<input type="checkbox"/> izobljena slika		<input type="checkbox"/> fotofobija		<input type="checkbox"/> svetlosne munje		<input type="checkbox"/> glaukom	<input type="checkbox"/> dijabetes	<input type="checkbox"/> kompjuter 5 s/čn					
<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: ANASAN					
SIMPTOMI:													
Istorija očnih bolesti (IOB): 5.0 Porodična IOB: Istorija optičkog zdravstvenog stanja: Porodična Istorija OZS: 5.0													
Eksterna inspekcija													
Preliminarni testovi	Daljnja	Daljnja	Aksi	prizma	baza prizme	Vizus oo	stancap. oo	Cover test					
Fokometrija	D:	D:											
	L:	L:											
Biljnična	D:	D:											
	L:	L:											
razmak optičkih centara	dalj.	bliž.	Venerksna udalj.										
Motilitet	✓	✓	✓										
	✓	*	✓										
	✓	✓	✓										
Bliska tačka konvergencije						Funkcija pupile D:	diametar	dinkoko	konsenzualno	na biločnu	RAPD		
						L:							
Vidno polje						<input type="checkbox"/> konfrontacija							
Stereopsija						YPERNO							
Objektivna refrakcija	Skilaskopija		stancapni	vertikalna	Autorefraktometrija								
D:	Daljnja	Aksi	vizus oo	vizus oo	PD	Daljnja	Daljnja	Aksi	Vizus oo	stancapni vizus oo			
L:	Daljnja	Aksi	vizus oo	vizus oo	dalj.	65	D:	-0.25	-0.50	102			
					bliž.	63	L:	+0.25	-0.50	92			
REFRAKCIJE MUŠIĆE													
Subjektivna refrakcija	Daljnina						Mišićni balans						
D:	Daljnina	Aksi	Vizus oo	stancapni Vizus oo	vertikalna Vizus oo	+1.00 test	Diametralni test	Maddox cilindri <input type="checkbox"/> Fiksacioni disperzij					
NM/AF	/	/	1.25	1.25		-0.25 → 0.3	NAGH						
L:	NM/AF	/	1.25	1.25		-0.25 → 0.3	NAGH						
COVER TEST: YPERNO													
Amplituda akomo.		Blizina		Vizus oo	Maddox cilindri		Maddox krilo		Fiksacioni disperzij				
D:	D:												
L:	L:												
Bin:													
Amplituda akomo. (axonos) intermedijalna adicija: Cover test: Stereopsija: O.D. 8.1 cm O.I.L. 9.1 cm BUL. 7.0 cm YPERNO													

Očno zdravstvo	8							
	OD		Biomikroskopija / Oftalmoskopija	OS				
		-kapci, konjunktiva, sklera, iris- -kornea- -prednja očna komora-		YPRENUO (5.0)				
		-sočivo- -vitreus-		YPRENUO (5.0)				
		-disk/kupiranje- -ivica diska- -O/D-		DOPAD. C/O SADOC nosičas kralje vo učit PRASNY				
		-ukrštanje krvnih sudova- -AV- -makula- -periferija fundusa-		YPRENUO (5.0)				
Dodatni testovi	Prednji komorni ugao	tehnika:	IOP	instrument: vreme merenja:				
	OD:	OS:	TOD:	mmHg				
			TOS:	mmHg				
	Kolomni vid	YPRENUO (transpon)						
	Fuzione rezerve	horizontalna, daljina	positive	negative	AC/A = $\frac{+1+2}{4} = \frac{3}{4} = 0,75 \Delta D$	gradijent	heteroforija	
		horizontalna, blizina						
		baza gore, desno oko	baza dole, desno oko		Metod gradijenta	0,00 (+) 1,00 (-) 2,00		
		vertikalna, daljina				$+1 \text{ exo}$	-2 exo	
		vertikalna, blizina				$+1$	$+1$	
	cešći dodatni testovi, npr.: keratometrija, kontrastna test/voz...							
Sumiranje	NADENI PROBLEMI				PLAN REŠAVANJA			
Krajanji Rx	daljina: OD OS	Dspf 	Dcyf 	Axis 	prizma 	baza prizme 	PD 	savet pacijentu:
	blizina: OD OS							kontrola za: _____
		<input type="checkbox"/> bifokal	<input type="checkbox"/> foto _____	materijal: _____	stlojevi: _____			
		<input type="checkbox"/> multifokal	<input type="checkbox"/> boja _____					
		potpis supervizora: _____		potpis studenta i broj indeksa: _____				
	JMBG: _____				broj zdr. knjizice: _____			
	LBO: _____				časov delova: _____			



OPTOMETRIJSKI KARTON

Generale Anamneza	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 15%;">identif. br.</td> <td style="width: 15%;">23.10.2014</td> <td style="width: 15%;">ime</td> <td style="width: 15%;">predime</td> <td style="width: 15%;">adresa</td> </tr> <tr> <td>pregled br.</td> <td>24.02.1993 21</td> <td>god. starosti</td> <td>M</td> <td>pol</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>11255</td> <td>poštanski broj</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>Cešija</td> <td>grada</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>telefon</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>mobitel</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td><input type="checkbox"/> kontrolni pregled</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td><input type="checkbox"/> prilagođeni na uvid ranijih rezultata</td> </tr> </table> <p>zvanje: CTYELHT radi kao: / hob: TEHIC</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> daljina, slabije <input type="checkbox"/> glavobolja <input type="checkbox"/> halo <input type="checkbox"/> ambliopija <input type="checkbox"/> AMD <input checked="" type="checkbox"/> kont. soč: MEGA</p> <p><input type="checkbox"/> blizina, slabije <input checked="" type="checkbox"/> očni napar <input checked="" type="checkbox"/> slabije vid noću <input type="checkbox"/> strabizam <input type="checkbox"/> katarakta <input type="checkbox"/> vozač 1 min</p> <p><input type="checkbox"/> dupla slika <input type="checkbox"/> bol u oku <input type="checkbox"/> vidi "mušice" <input type="checkbox"/> visoka ametropija <input type="checkbox"/> hipertenzija <input type="checkbox"/> čitanje 2 min</p> <p><input type="checkbox"/> izobiljena slika <input checked="" type="checkbox"/> fotofobija <input type="checkbox"/> svetlosne munje <input type="checkbox"/> glaukom <input type="checkbox"/> dijabetes <input type="checkbox"/> kompjuter 3 min</p> <p><input type="checkbox"/> naglo slabivid <input type="checkbox"/> suzenje <input type="checkbox"/> oko je suvo i svrbi <input type="checkbox"/> suvo oko <input type="checkbox"/> defekt kolomog x sport: TEHIC 1</p> <p>SIMPTOMI: DAVANJA I ČRAGAJE</p> <p>istorija očnih bolesti (IOB): MUSOLINA Porodična IOB: istorija optičara: TLAČNIKOM, MUSOLINA zdrav. stanje: Porodična: istorija OZS: B.O</p>	identif. br.	23.10.2014	ime	predime	adresa	pregled br.	24.02.1993 21	god. starosti	M	pol				11255	poštanski broj				Cešija	grada					telefon					mobitel					<input type="checkbox"/> kontrolni pregled					<input type="checkbox"/> prilagođeni na uvid ranijih rezultata																														
identif. br.	23.10.2014	ime	predime	adresa																																																																			
pregled br.	24.02.1993 21	god. starosti	M	pol																																																																			
			11255	poštanski broj																																																																			
			Cešija	grada																																																																			
				telefon																																																																			
				mobitel																																																																			
				<input type="checkbox"/> kontrolni pregled																																																																			
				<input type="checkbox"/> prilagođeni na uvid ranijih rezultata																																																																			
Preliminarni testovi	Eksterma inspekcija <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 15%;">Fokomotrija</td> <td style="width: 15%;">Deph</td> <td style="width: 15%;">Dysl</td> <td style="width: 15%;">Avis</td> <td style="width: 15%;">prizme</td> <td style="width: 15%;">bača prizme</td> <td style="width: 15%;">viusa oc</td> <td style="width: 15%;">stereop. oc</td> <td style="width: 15%;">Cover test</td> </tr> <tr> <td>Daljina</td> <td>-3.00</td> <td>/</td> <td>/</td> <td></td> <td>1.0</td> <td></td> <td></td> <td>YPERIHO</td> </tr> <tr> <td>Blizina</td> <td>-3.00</td> <td>/</td> <td>/</td> <td></td> <td>1.0</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>razmak optičkih centara dalj.: bliz.: Vizuelna udalj.: udaljenost testa (dalj.): (blz.)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 15%;">Bliska tačka konvergencije</td> <td style="width: 15%;">6</td> <td style="width: 15%;">CEŠIJA</td> <td style="width: 15%;">Funkcija D:</td> <td style="width: 15%;">diameter</td> <td style="width: 15%;">direktna</td> <td style="width: 15%;">konvergentna</td> <td style="width: 15%;">na odnosu</td> </tr> <tr> <td>pupile L:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>Motilitet</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 33%;">SAFE</td> <td style="width: 33%;">SAFE</td> <td style="width: 33%;">SAFE</td> </tr> <tr> <td>DAFF</td> <td>*</td> <td>DAFF</td> </tr> <tr> <td>SAFE</td> <td>SAFE</td> <td>SAFE</td> </tr> </table> <p>Vidno polje</p> <p>Stereopsija: YPERIHTU 25"</p>	Fokomotrija	Deph	Dysl	Avis	prizme	bača prizme	viusa oc	stereop. oc	Cover test	Daljina	-3.00	/	/		1.0			YPERIHO	Blizina	-3.00	/	/		1.0																						Bliska tačka konvergencije	6	CEŠIJA	Funkcija D:	diameter	direktna	konvergentna	na odnosu	pupile L:								SAFE	SAFE	SAFE	DAFF	*	DAFF	SAFE	SAFE	SAFE
Fokomotrija	Deph	Dysl	Avis	prizme	bača prizme	viusa oc	stereop. oc	Cover test																																																															
Daljina	-3.00	/	/		1.0			YPERIHO																																																															
Blizina	-3.00	/	/		1.0																																																																		
Bliska tačka konvergencije	6	CEŠIJA	Funkcija D:	diameter	direktna	konvergentna	na odnosu																																																																
pupile L:																																																																							
SAFE	SAFE	SAFE																																																																					
DAFF	*	DAFF																																																																					
SAFE	SAFE	SAFE																																																																					
Refrakcija i binokularni vidi	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 15%;">Objektivna refrakcija</td> <td style="width: 15%;">Skijaskopija</td> <td style="width: 15%;">Autorefraktometrija</td> </tr> <tr> <td>Deph</td> <td>Dysl</td> <td>Avis</td> <td>viusa oc</td> <td>stereop. viusa oc</td> <td>stereop. viusa oc</td> <td>PD</td> <td>Dep</td> <td>Dysl</td> <td>Avis</td> <td>viusa oc</td> <td>stereop. viusa oc</td> </tr> <tr> <td>D: -3.25</td> <td>-0.25</td> <td>0.0</td> <td>1.0</td> <td>1.0</td> <td></td> <td>dalj.: 66</td> <td>D: -2.85</td> <td>-0.50</td> <td>87</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>L: -3.25</td> <td>-0.50</td> <td>45</td> <td>1.0</td> <td>1.0</td> <td></td> <td>bliz.: 64</td> <td>L: -2.50</td> <td>-0.50</td> <td>80</td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>Subjektivna refrakcija</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 15%;">Deph</td> <td style="width: 15%;">Dysl</td> <td style="width: 15%;">Avis</td> <td style="width: 15%;">viusa oc</td> <td style="width: 15%;">stereop. viusa oc</td> <td style="width: 15%;">vertikalna distanca</td> <td style="width: 15%;">+1.00 test</td> <td style="width: 15%;">binokularni balans</td> </tr> <tr> <td>D: -3.25</td> <td>-0.25</td> <td>70</td> <td>1.0</td> <td>1.0</td> <td></td> <td>-2.75</td> <td>Maddox cilinder</td> </tr> <tr> <td>L: -3.25</td> <td>-0.25</td> <td>45</td> <td>1.0</td> <td>1.0</td> <td></td> <td>→ 0.3</td> <td><input checked="" type="checkbox"/> Maddox cilinder</td> </tr> </table> <p>Snellen <input type="checkbox"/> LogMAR <input type="checkbox"/> E test <input type="checkbox"/> Drugi testovi: 0.0, -3.00 Cover test: YPERIHO</p> <p>Amplituda akomo. Blizina</p> <p>D: 10 D: L: 9 L: Bin: →</p> <p>intermedijalna adicija: viusa oc</p> <p>opseg jasnog vidia (cm) od - redna vid - do</p> <p>Mišićni balans</p> <p><input type="checkbox"/> Maddox kruž. <input type="checkbox"/> Fiksacioni disperzija</p> <p>Cover test: Stereopsija:</p>	Objektivna refrakcija	Skijaskopija	Autorefraktometrija	Deph	Dysl	Avis	viusa oc	stereop. viusa oc	stereop. viusa oc	PD	Dep	Dysl	Avis	viusa oc	stereop. viusa oc	D: -3.25	-0.25	0.0	1.0	1.0		dalj.: 66	D: -2.85	-0.50	87			L: -3.25	-0.50	45	1.0	1.0		bliz.: 64	L: -2.50	-0.50	80			Deph	Dysl	Avis	viusa oc	stereop. viusa oc	vertikalna distanca	+1.00 test	binokularni balans	D: -3.25	-0.25	70	1.0	1.0		-2.75	Maddox cilinder	L: -3.25	-0.25	45	1.0	1.0		→ 0.3	<input checked="" type="checkbox"/> Maddox cilinder							
Objektivna refrakcija	Skijaskopija	Autorefraktometrija																																																																					
Deph	Dysl	Avis	viusa oc	stereop. viusa oc	stereop. viusa oc	PD	Dep	Dysl	Avis	viusa oc	stereop. viusa oc																																																												
D: -3.25	-0.25	0.0	1.0	1.0		dalj.: 66	D: -2.85	-0.50	87																																																														
L: -3.25	-0.50	45	1.0	1.0		bliz.: 64	L: -2.50	-0.50	80																																																														
Deph	Dysl	Avis	viusa oc	stereop. viusa oc	vertikalna distanca	+1.00 test	binokularni balans																																																																
D: -3.25	-0.25	70	1.0	1.0		-2.75	Maddox cilinder																																																																
L: -3.25	-0.25	45	1.0	1.0		→ 0.3	<input checked="" type="checkbox"/> Maddox cilinder																																																																

9

Očno zdravje

OD

Biomikroskopija / Oftalmoskopija

OS

УРЕДНО
(G.O.)

-kapci, konjunktiva, sklera, iris-
-komea-
-prednja očna komora-

УРЕДНО
(G.O.)

УРЕДНО
(G.O.)

-sočivo-
-vitreus-

УРЕДНО
(G.O.)

c/d n 0,5

УРЕДНО
(G.O.)

-disk/kupiranje-
-livica diska-
-C/D-

c/d n 0,5

УРЕДНО
(G.O.)

-ukrštanje krvnih sudova-

-AV-
-makula-
-periferija fundusa-

direktna / indirektna?

technika:

IOP

instrument:

vreme merenja:

Prednji komorni ugao

OD:

OS:

TOD:

mmHg

TOS:

mmHg

Dodatajni testovi

Kolorni vid

УРЕДНО (тританон)

pozitivne negativne

horizontalna, daljina	NEVA	14	40	5
horizontalna, blizina	1	35	25	14
	baza gore, desno oko	18	12	
vertikalna, daljina	1	10	16	
vertikalna, blizina	1	10	5	

$AC/A = 1 \Delta D$

gradijent heteroforija

Metod
gradijenta

0,00	(+1,00)	(+2,00)
-1	0	+4

celest dobrobit testovi, npr.: keratometrija, kontrastne osjetljivosti.

Sumiranje

NAĐENI PROBLEMI

PLAN REŠAVANJA

Krajnji Rx

Dash	D cyl	Axis	prizma	baza prizme	PD	savet pacijentu:
OD -3,00	/	/			66	
OS -3,25	/	/				
blizina:	OD					
OS						
	<input type="checkbox"/> bifokal	<input type="checkbox"/> foto				materijal:
	<input type="checkbox"/> multifokal	<input type="checkbox"/> boja				
	potpis supervizora:			slojevi:		
				potpis studenta Uhrni indeks:		

JMBG

broj zdr.
knjizice

LBO

osnov
osigur.



OPTOMETRIJSKI KARTON

Generalije Identif. br. <u>23.10.014</u> datum pregleda <u>08.12.1993</u> prezime <u>NECNOTKO</u> adresa _____ pregled br. <u>10.</u> datum rođenja <u>21.11.1968</u> god. starosti <u>31</u> pol <u>M</u> poštanski broj <u>21468</u> država <u>Srbija</u> telefon _____ mobilni _____ hobij: <u>/</u> <input checked="" type="checkbox"/> pričaći na uvid raniji nalazi zvanje: <u>STUDENT</u> radi kao: <u>/</u> hobi: <u>/</u> <input checked="" type="checkbox"/> daljina, slabije <input type="checkbox"/> glavobolja <input type="checkbox"/> haloi <input type="checkbox"/> ambliopija <input type="checkbox"/> AMD <input type="checkbox"/> kont. soč. <u>/</u> <input checked="" type="checkbox"/> blizina, slabije <input type="checkbox"/> očni napar <input type="checkbox"/> slabije viđi noću <input type="checkbox"/> strabizam <input type="checkbox"/> katarakta <input type="checkbox"/> vozač <u>1</u> s/dm <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>2</u> s/dm <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>4</u> s/dm <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 kolonog v. sport: <u>/</u>	Anamneza SIMPTOMI: <u>DANOSA HA, GANGLIJA, CRAGUJE</u> Istorija očnih bolesti (IOB): <u>6.0</u> Porodična: _____ IOB: <u>6.0</u> Istorija opšteg zdravlja: _____ Porodična: _____ Istorija DZS: <u>ALVOSTER</u>																																																																																	
Preliminarni testovi Eksterna inspekcija Fokometrija: <table border="1" style="display: inline-table;"><tr><td>Deph</td><td>Doyl</td><td>Axia</td><td>prizma</td><td>baza prizme</td><td>visus oc</td><td>stenooc. oc</td><td>Cover test</td></tr><tr><td>D:</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>L:</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table> Fokometrija: <table border="1" style="display: inline-table;"><tr><td>Deph</td><td>Doyl</td><td>Axia</td><td>prizma</td><td>baza prizme</td><td>visus oc</td><td>stenooc. oc</td><td>Cover test</td></tr><tr><td>D:</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>L:</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table> razmak optičkih centara: _____ dalj.: _____ bliz.: _____ Verteksna udalj.: _____ udaljenost testa: dalj.: _____ bl.: _____	Deph	Doyl	Axia	prizma	baza prizme	visus oc	stenooc. oc	Cover test	D:								L:								Deph	Doyl	Axia	prizma	baza prizme	visus oc	stenooc. oc	Cover test	D:								L:								Cover test: <table border="1" style="display: inline-table;"><tr><td>visus ac</td><td>stenoac.</td><td>bin. ac</td></tr><tr><td>16</td><td>16</td><td></td></tr><tr><td>13</td><td>16</td><td>16</td></tr><tr><td colspan="3">YPEVHO</td></tr></table> Vizus bez korekcije: <table border="1" style="display: inline-table;"><tr><td>visus ac</td><td>stenoac.</td><td>bin. ac</td></tr><tr><td>16</td><td>16</td><td></td></tr><tr><td>13</td><td>16</td><td>16</td></tr><tr><td colspan="3"></td></tr></table> Bliška tačka konvergencije : <u>10 9 10</u> Motilitet: <table border="1" style="display: inline-table;"><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> <input type="checkbox"/> konfrontacija Funkcija D: pupile L: _____ Vidno polje : _____ Stereopsija : <u>KOVILJCU 20"</u>	visus ac	stenoac.	bin. ac	16	16		13	16	16	YPEVHO			visus ac	stenoac.	bin. ac	16	16		13	16	16				✓	✓	✓	✓	*	✓	✓	✓	✓
Deph	Doyl	Axia	prizma	baza prizme	visus oc	stenooc. oc	Cover test																																																																											
D:																																																																																		
L:																																																																																		
Deph	Doyl	Axia	prizma	baza prizme	visus oc	stenooc. oc	Cover test																																																																											
D:																																																																																		
L:																																																																																		
visus ac	stenoac.	bin. ac																																																																																
16	16																																																																																	
13	16	16																																																																																
YPEVHO																																																																																		
visus ac	stenoac.	bin. ac																																																																																
16	16																																																																																	
13	16	16																																																																																
✓	✓	✓																																																																																
✓	*	✓																																																																																
✓	✓	✓																																																																																
Refrakcija i binokularni vid Objektivna refrakcija : <table border="1" style="display: inline-table;"><tr><td>Daph</td><td>Doyl</td><td>Axes</td><td>visus oc</td><td>stenoepikl. visus oc</td><td>vertikalna distanca</td></tr><tr><td>D:</td><td>+0,25</td><td>-0,25</td><td>80</td><td>2,0</td><td>1,6</td></tr><tr><td>L:</td><td>+0,25</td><td>-0,25</td><td>180</td><td>2,0</td><td>1,6</td></tr></table> Autorefraktometrija : <table border="1" style="display: inline-table;"><tr><td>Daph</td><td>Doyl</td><td>Axes</td><td>visus oc</td><td>stenoepikl. visus oc</td></tr><tr><td>dalj:</td><td>60</td><td>D:</td><td>+0,50</td><td>-0,50</td></tr><tr><td>bliz:</td><td>58</td><td>L:</td><td>+1,00</td><td>-0,25</td></tr></table>	Daph	Doyl	Axes	visus oc	stenoepikl. visus oc	vertikalna distanca	D:	+0,25	-0,25	80	2,0	1,6	L:	+0,25	-0,25	180	2,0	1,6	Daph	Doyl	Axes	visus oc	stenoepikl. visus oc	dalj:	60	D:	+0,50	-0,50	bliz:	58	L:	+1,00	-0,25	Skijaskopijski rezultati : <table border="1" style="display: inline-table;"><tr><td>Daph</td><td>Doyl</td><td>Axes</td><td>visus oc</td><td>stenoepikl. visus oc</td><td>vertikalna distanca</td></tr><tr><td>D:</td><td>+0,50</td><td>-0,25</td><td>80</td><td>1,6</td><td>1,3</td></tr><tr><td>L:</td><td>+0,75</td><td>/</td><td>180</td><td>2,0</td><td>1,6</td></tr></table> Mišićni balans : <input type="checkbox"/> Maddox cilindar <input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet Snellen: <input type="checkbox"/> LogMAR: <input type="checkbox"/> E test: <input type="checkbox"/> Drugi testovi: <input type="checkbox"/> Cover test: <u>YPEVHO</u>	Daph	Doyl	Axes	visus oc	stenoepikl. visus oc	vertikalna distanca	D:	+0,50	-0,25	80	1,6	1,3	L:	+0,75	/	180	2,0	1,6																														
Daph	Doyl	Axes	visus oc	stenoepikl. visus oc	vertikalna distanca																																																																													
D:	+0,25	-0,25	80	2,0	1,6																																																																													
L:	+0,25	-0,25	180	2,0	1,6																																																																													
Daph	Doyl	Axes	visus oc	stenoepikl. visus oc																																																																														
dalj:	60	D:	+0,50	-0,50																																																																														
bliz:	58	L:	+1,00	-0,25																																																																														
Daph	Doyl	Axes	visus oc	stenoepikl. visus oc	vertikalna distanca																																																																													
D:	+0,50	-0,25	80	1,6	1,3																																																																													
L:	+0,75	/	180	2,0	1,6																																																																													
Amplituda akomo. : <u>0 cm</u> D: <u>0 cm</u> Blizina: <u>0 cm</u> L: <u>0 cm</u> Bin: <u>0 cm</u> L: <u>0 cm</u> PAB	Blizina : <table border="1" style="display: inline-table;"><tr><td>visus oc</td></tr></table> opseg jednog vida (cm) od - realna ud. - do Maddox krilo: <input checked="" type="checkbox"/> SLEVA CK: <u>O</u> UGOREVNA CK: <u>O</u> Cover test: <u>YPEVHO</u> Stereopsija: <u>YPEVHO</u>	visus oc																																																																																
visus oc																																																																																		



OPTOMETRIJSKI KARTON

Generalije identif. br. 11 datum pregleda 23.10.2014 ime Oliver prezime Ognjanović adresa pregled br. 26.06.1978 datum rođenja 36 god. starosti 44 pol M poljski broj 25250 država Croatia telefon mobilni	kontrolni pregled <input checked="" type="checkbox"/> priloženi na uvid raniji nalazi <input type="checkbox"/>
zvanje: TROBALY radi kao: TROBALY hobii: GANTOBALISTE	
SIMPTOMI: ČUJELJE, BLIZNUTA SNAKŠE	
Istorija očnih bolesti (IOB): Porodična IOB: Istorija opšteg zdravstvenog stanja: Porodična historija OZS: ХИЛЕРТЕНВУЈА	
Anamneza SIMPTOMI: ČUJELJE, BLIZNUTA SNAKŠE	
Eksterna inspekcija	
Preliminarni testovi	
Fokometrija	
razmak optičkih centara dalj.: bliz.: Vertečena udalj.: udaljenost testa dalj.: blz.:	
Cover test	
Vizus bez korekcije	
Motilitet	
Bliska tačka konvergencije	
Vidno polje	
Stereopsija	
Objektivna refrakcija	
Sklajaskopija	
Autorefraktometrija	
Subjektivna refrakcija	
Daljina	
Mišićni balans	
Amplituda akomo.	
Blizina	
Intermedijalna adicija:	

Očno zdravstvo	OD		<input type="checkbox"/> Biomikroskopija / Oftalmoskopija <input checked="" type="checkbox"/>		OS							
	<u>УРЕДИЛ</u> УАРАЗ (5.0)		-kapci, konjunktiva, sklera, iris- -kornea- -prednja očna komora-	<u>УРЕДИЛ УАРАЗ</u> (5.0)		-sočivo- -vitreus- -disk/kupiranje- -ivica disk-a- -C/D-	<u>УРЕДИЛ</u> (5.0)					
Dodatni testovi	<u>C/D ~ 0,7</u> <u>УРЕДИЛ</u> (5.0)			-ukrištanje krvnih sudova- -AV- -makula- -periferija fundusa- direktna / indirektna?	<u>C/D ~ 0,6</u> <u>УРЕДИЛ</u> (5.0)							
	Pređeni komorni ugao	tehnika:		IOP	instrument:	vreme merenja:						
OD:	OS:	TOD: TOS:		mmHg mmHg								
Sumiranje	Koloni vid											
Fuzione rezerve	horizontalna, daljina	pozitivne <u>U - 3 - 6</u>	negativne <u>- 10 - 3</u>	AC/A	<input type="checkbox"/> gradijent $A \Delta / A = 1,25 \frac{\Delta}{D}$	<input type="checkbox"/> heteroforija						
	horizontalna, blizina	<u>U - 8 - 6</u>	<u>6 - 10 - 3</u>	Metod gradijenta	<table border="1"><tr><td>0,00</td><td>(+)<u>1,00</u></td><td>(-)2,00</td></tr><tr><td>-1</td><td>-6</td><td>+1</td></tr></table>	0,00	(+) <u>1,00</u>	(-)2,00	-1	-6	+1	
0,00	(+) <u>1,00</u>	(-)2,00										
-1	-6	+1										
Krajnji Rx	NAĐENI PROBLEMI PLAN REŠAVANJA											
	daljina:	Daph	Doy	Axis	prizma	baza prizme	PO	savet pacijentu:				
	OD	<u>+0,50</u>	/	/			<u>59</u>					
	OS	<u>+0,25</u>	/	/								
	blizina:	OD						kontrola za:				
	OS											
	<input type="checkbox"/> bifokal <input type="checkbox"/> foto _____				materijal:	slojevi:						
	<input type="checkbox"/> multifokal <input type="checkbox"/> boja _____											
	potpis supervizora:				potpis studenta i broj indeksa:							
							broj zdr. klijenice	LBO	časov osigur.			



OPTOMETRIJSKI KARTON

Generalije Anamneza Preliminarni testovi Refrakcija i binokularni vidi	<p style="text-align: center;">23. AD. 2014.</p> <p>identif. br. 12. datum preglede 17.11.2013. prezime БЕОРДАР adresa _____</p> <p>pregleđen br. 1070 poljanički broj Српција država _____</p> <p>zvanje _____ rad kao: _____ hotel: _____</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> kontrolni pregled <input type="checkbox"/> priloženi na uvid raniji nalazi</p> <p>SIMPOTMI: ГЛАВОБОЛЈА, ОЧИЋУ ИНДОР Istorijski očni bolesti (IOB): СТРАГУЗИЗМ Pronošena IOB: B.O. Istorijski optički zdrav, stanje: ПРОДУКТИВАН Istorijski DZS: ДИЈАГЕОСЦ, НИРЕВНА</p> <p>Eksterna Inspekcija</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%; padding: 5px;"> Fokometrija D: <input type="text"/> L: <input type="text"/> </td> <td style="width: 50%; padding: 5px;"> Daph: <input type="text"/> Dgt: <input type="text"/> Axis: <input type="text"/> prime: <input type="text"/> laže prime: <input type="text"/> visus: <input type="text"/> stereosp: <input type="text"/> Cover test: <input type="text"/> </td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;"> Vizus bez korekcije D: <input type="text"/> 16 L: <input type="text"/> 13 </td> <td style="padding: 5px;"> Head ac: <input type="text"/> 10 stereosp. ac: <input type="text"/> 16 bin. ac: <input type="text"/> 16 Cover test: <input type="text"/> </td> </tr> </table> <p>razmak optičkih centara: dalj. 60 bliz. 56 Vizus: 10/16 utajenost testa: dalj. 10 bliz. 13</p> <p>Bliska tačka konvergencije 7,6,6 ≈ 6,33</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%; padding: 5px;"> Motilitet SAFE <input type="text"/> SAFE <input type="text"/> SAFE <input type="text"/> * <input type="text"/> SAFE SAFE <input type="text"/> SAFE </td> <td style="width: 50%; padding: 5px;"> Funkcija D: pupile L: diametar direktno konvergenčno na leđnu RAPD </td> </tr> </table> <p>Vidno polje <input type="checkbox"/> konfrontacija</p> <p>Stereopsija KRAYNUTAK 20"</p> <p>Objektivna refrakcija Daljina Skijaskopija Autorefraktometrija</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%; padding: 5px;"> Daph: +0,25 Dgt: - Axis: 10 Visus: 13 stereosp: 13 veršnica: 13 L: +0,50 D: - Visus: 13 stereosp: 13 </td> <td style="width: 50%; padding: 5px;"> PD: 60 D: +0,75 -1,00 85 bliz: 56 L: -0,12 -0,32 150 </td> </tr> </table> <p>Subjektivna refrakcija Daljina Mišićni balans</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%; padding: 5px;"> Daph: +0,25 Dgt: -0,50 Axis: 115 Visus: 1,3 1,3 L: -0,50 D: -0,50 Visus: 20 1,6 </td> <td style="width: 50%; padding: 5px;"> +1,00 test: +0,25 Maddox: 0,25 +0,3 maoat </td> </tr> </table> <p><input type="checkbox"/> Snellen <input type="checkbox"/> LogMAR <input type="checkbox"/> E test <input type="checkbox"/> Drugi testovi: Cover test: YPERHO</p> <p>Amplituda akomo. Blizina Mišićni balans</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%; padding: 5px;"> D: 7 D: - L: 8 L: - Bin: 6 </td> <td style="width: 50%; padding: 5px;"> opseg jemanja vidna (cm) od - naredna vid. - do Maddox knilo: SEKA 10 CPBKTA 0 </td> </tr> </table> <p>intermedijalna adicija: 23 cm Cover test: Stereopsija</p>	Fokometrija D: <input type="text"/> L: <input type="text"/>	Daph: <input type="text"/> Dgt: <input type="text"/> Axis: <input type="text"/> prime: <input type="text"/> laže prime: <input type="text"/> visus: <input type="text"/> stereosp: <input type="text"/> Cover test: <input type="text"/>	Vizus bez korekcije D: <input type="text"/> 16 L: <input type="text"/> 13	Head ac: <input type="text"/> 10 stereosp. ac: <input type="text"/> 16 bin. ac: <input type="text"/> 16 Cover test: <input type="text"/>	Motilitet SAFE <input type="text"/> SAFE <input type="text"/> SAFE <input type="text"/> * <input type="text"/> SAFE SAFE <input type="text"/> SAFE	Funkcija D: pupile L: diametar direktno konvergenčno na leđnu RAPD	Daph: +0,25 Dgt: - Axis: 10 Visus: 13 stereosp: 13 veršnica: 13 L: +0,50 D: - Visus: 13 stereosp: 13	PD: 60 D: +0,75 -1,00 85 bliz: 56 L: -0,12 -0,32 150	Daph: +0,25 Dgt: -0,50 Axis: 115 Visus: 1,3 1,3 L: -0,50 D: -0,50 Visus: 20 1,6	+1,00 test: +0,25 Maddox: 0,25 +0,3 maoat	D: 7 D: - L: 8 L: - Bin: 6	opseg jemanja vidna (cm) od - naredna vid. - do Maddox knilo: SEKA 10 CPBKTA 0
Fokometrija D: <input type="text"/> L: <input type="text"/>	Daph: <input type="text"/> Dgt: <input type="text"/> Axis: <input type="text"/> prime: <input type="text"/> laže prime: <input type="text"/> visus: <input type="text"/> stereosp: <input type="text"/> Cover test: <input type="text"/>												
Vizus bez korekcije D: <input type="text"/> 16 L: <input type="text"/> 13	Head ac: <input type="text"/> 10 stereosp. ac: <input type="text"/> 16 bin. ac: <input type="text"/> 16 Cover test: <input type="text"/>												
Motilitet SAFE <input type="text"/> SAFE <input type="text"/> SAFE <input type="text"/> * <input type="text"/> SAFE SAFE <input type="text"/> SAFE	Funkcija D: pupile L: diametar direktno konvergenčno na leđnu RAPD												
Daph: +0,25 Dgt: - Axis: 10 Visus: 13 stereosp: 13 veršnica: 13 L: +0,50 D: - Visus: 13 stereosp: 13	PD: 60 D: +0,75 -1,00 85 bliz: 56 L: -0,12 -0,32 150												
Daph: +0,25 Dgt: -0,50 Axis: 115 Visus: 1,3 1,3 L: -0,50 D: -0,50 Visus: 20 1,6	+1,00 test: +0,25 Maddox: 0,25 +0,3 maoat												
D: 7 D: - L: 8 L: - Bin: 6	opseg jemanja vidna (cm) od - naredna vid. - do Maddox knilo: SEKA 10 CPBKTA 0												

12.

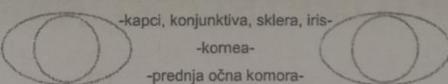
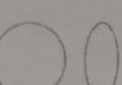
Očno zdravlje Dodatajni testovi Sumiranje Krajinji Rx	<div style="border-bottom: 1px solid black; padding-bottom: 10px;"> <p style="text-align: center;"><input type="checkbox"/> Biomikroskopija / Oftalmoskopija <input checked="" type="checkbox"/></p> </div> <div style="border-bottom: 1px solid black; padding-bottom: 10px;"> <p>Prednji komorni ugao tehnika: IOP instrument: vreme merenja:</p> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 30%;">OD:</td> <td style="width: 30%;">OS:</td> <td style="width: 10%;">TOD:</td> <td style="width: 10%;">mmHg</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>TOS:</td> <td>mmHg</td> </tr> </table> </div> <div style="border-bottom: 1px solid black; padding-bottom: 10px;"> <p>Kolomni vid YPELHO (Torsion)</p> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th style="width: 20%;"></th> <th style="width: 40%;">pozitivne</th> <th style="width: 40%;">negativne</th> </tr> <tr> <td>horizontalna, daljina</td> <td>8 -14 -6</td> <td>- 15 -6</td> </tr> <tr> <td>Fuzione rezerve</td> <td>horizontalna, blizina</td> <td>12 -18 -12</td> <td>8 -12 -3</td> </tr> <tr> <td></td> <td>baza gora, desno oko</td> <td>baza dole, desno oko</td> <td></td> </tr> <tr> <td>verticalna, daljina</td> <td>4 -2</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>verticalna, blizina</td> <td>5 -4</td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p style="text-align: right;">AC/A gradijent □ heteroforija □</p> <p style="text-align: center;">$\Delta C/A = 2,25 \frac{\Delta}{D}$</p> <table style="margin-left: auto; margin-right: auto; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="padding: 2px;">Metod</td> <td style="padding: 2px;">gradijenta</td> <td style="padding: 2px;">0,00</td> <td style="padding: 2px;">(+)-1,00</td> <td style="padding: 2px;">(-)2,00</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td style="border: 1px solid black; width: 15px; height: 15px;"></td> <td style="border: 1px solid black; width: 15px; height: 15px;"></td> <td style="border: 1px solid black; width: 15px; height: 15px;"></td> </tr> </table> </div> <div style="border-bottom: 1px solid black; padding-bottom: 10px;"> <p>NADENI PROBLEMI</p> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;"></td> <td style="width: 50%;"></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>PLAN REŠAVANJA</p> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;"></td> <td style="width: 50%;"></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> </tr> </table> </div> <div style="border-bottom: 1px solid black; padding-bottom: 10px;"> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 10%; text-align: right;">daljina:</td> <td style="width: 10%; text-align: right;">OD</td> <td style="width: 10%; text-align: right;">Disp</td> <td style="width: 10%; text-align: right;">Doy</td> <td style="width: 10%; text-align: right;">Aksis</td> <td style="width: 10%; text-align: right;">prizma</td> <td style="width: 10%; text-align: right;">baza prizme</td> <td style="width: 10%; text-align: right;">PO</td> <td style="width: 10%; text-align: right;">savet pacijentu:</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>naau</td> <td>-0,50</td> <td>145</td> <td></td> <td></td> <td>60</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td style="text-align: right;">OS</td> <td>naau</td> <td>-0,50</td> <td>40</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td style="text-align: right;">blizina:</td> <td style="text-align: right;">OD</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td style="text-align: right;">OS</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p style="text-align: center;">materijal: slojevi:</p> <p style="text-align: center;">potpis studenta i broj indeksa:</p> <p style="text-align: center;">potpis supervizora:</p> <p style="text-align: center;">broj zdr. kmjedice LBO ostrov međur.</p> </div>	OD:	OS:	TOD:	mmHg			TOS:	mmHg		pozitivne	negativne	horizontalna, daljina	8 -14 -6	- 15 -6	Fuzione rezerve	horizontalna, blizina	12 -18 -12	8 -12 -3		baza gora, desno oko	baza dole, desno oko		verticalna, daljina	4 -2			verticalna, blizina	5 -4			Metod	gradijenta	0,00	(+)-1,00	(-)2,00																		daljina:	OD	Disp	Doy	Aksis	prizma	baza prizme	PO	savet pacijentu:			naau	-0,50	145			60			OS	naau	-0,50	40					blizina:	OD									OS							
OD:	OS:	TOD:	mmHg																																																																																															
		TOS:	mmHg																																																																																															
	pozitivne	negativne																																																																																																
horizontalna, daljina	8 -14 -6	- 15 -6																																																																																																
Fuzione rezerve	horizontalna, blizina	12 -18 -12	8 -12 -3																																																																																															
	baza gora, desno oko	baza dole, desno oko																																																																																																
verticalna, daljina	4 -2																																																																																																	
verticalna, blizina	5 -4																																																																																																	
Metod	gradijenta	0,00	(+)-1,00	(-)2,00																																																																																														
daljina:	OD	Disp	Doy	Aksis	prizma	baza prizme	PO	savet pacijentu:																																																																																										
		naau	-0,50	145			60																																																																																											
	OS	naau	-0,50	40																																																																																														
blizina:	OD																																																																																																	
	OS																																																																																																	



OPTOMETRIJSKI KARTON

Generalije Anamneza Preliminarni testovi Refrakcija i binokularni vid	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 45%;"> <p>identit. br. <u>13</u> datum pregleda <u>23.10.2014</u></p> <p>pregled br. <u>102.01.1098</u> god. starosti <u>21</u> pol. <u>H</u></p> <p>poštanski broj <u>22240</u> država <u>Croatia</u></p> </div> <div style="width: 45%;"> <p>ime <u>III un.</u> prezime <u></u></p> <p>adresa _____</p> <p>kontrolni pregled <input type="checkbox"/></p> <p>priloženi na uvid raniji nalazi <input type="checkbox"/></p> </div> </div> <p>zvanje: <u>STUDENT</u> radi kao: <u>/</u> hob: <u>ONSOVSKA</u></p> <p><input type="checkbox"/> daljina, slabije <input type="checkbox"/> glavobolja <input type="checkbox"/> haloi <input type="checkbox"/> ambliopija <input type="checkbox"/> AMD <input checked="" type="checkbox"/> kont. soč. _____</p> <p><input type="checkbox"/> blizina, slabije <input checked="" type="checkbox"/> očni napor <input type="checkbox"/> slabije vidi noću <input checked="" type="checkbox"/> strabizam <input type="checkbox"/> katarakta <input type="checkbox"/> vozač <u>1</u> s/Dn</p> <p><input type="checkbox"/> dupla slika <input checked="" type="checkbox"/> bol u oku <input type="checkbox"/> vidi "mušice" <input type="checkbox"/> visoka ametropija <input type="checkbox"/> hipertenzija <input type="checkbox"/> čitanje <u>2</u> s/Dn</p> <p><input type="checkbox"/> izobiljena slika <input type="checkbox"/> fotofobija <input type="checkbox"/> svetlosne munje <input type="checkbox"/> glaukom <input type="checkbox"/> dijabetes <input type="checkbox"/> kompjuter <u>6</u> s/Dn</p> <p><input type="checkbox"/> naglo slab viđenje <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>ONSOVSKA</u></p> <p>SIMPTOMI: <u>HALOP, BOI I ROKY</u></p> <p>istorija očnih bolesti (IOB): <u>STRABIZAM</u> Porodična IOB: <u>G.O</u> istorija optičkog zdravstva: Porodična istorija QZS: <u>G.O</u></p> <p>Eksterna inspekcija</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th rowspan="2">Fokometrija</th> <th>Daljnja</th> <th>Daljnji</th> <th>Aksi</th> <th>Prizma</th> <th>Baza prizme</th> <th>Vizus cc</th> <th>Stenop. cc</th> <th>Cover test</th> <th rowspan="2">Vizus bez korekcije</th> </tr> <tr> <th>D:</th> <th>L:</th> <th>D:</th> <th>L:</th> <th>D:</th> <th>L:</th> <th>D:</th> <th>L:</th> </tr> </table> <p>razmak optičkih centara: dalj.: <u></u> bliz.: <u></u> Vertekana udalj.: <u></u> udaljenost testa dalj.: <u></u> blz.: <u></u></p> <p>Bliska tačka konvergencije <u>NEBO OVO JE KONVERGENCA</u></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>Motilitet</td> <td>SAFE</td> <td>SAFE</td> <td>SAFE</td> <td>Funkcija pupile D: <u></u></td> <td>dijametar <u></u></td> <td>direktio <u></u></td> <td>konsenzuelno <u></u></td> <td>na blizinu <u></u></td> <td>RAPD <u></u></td> </tr> <tr> <td></td> <td>SAFE</td> <td>*</td> <td>SAFE</td> <td>L: <u></u></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>SAFE</td> <td>SAFE</td> <td>SAFE</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>Vidno polje <input type="checkbox"/> konfrontacija</p> <p>Stereopsija <u>KARTULINA 100%</u></p> <p>Objektivna refrakcija Skijaskopija Autorefraktometrija</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th>Daljnja</th> <th>Daljnji</th> <th>Aksi</th> <th>Vizus cc</th> <th>stenopeljni vizus cc</th> <th>vertikalna distanca</th> <th>PD</th> <th>Daljnja</th> <th>Daljnji</th> <th>Aksi</th> <th>Vizus cc</th> <th>stenopeljni vizus cc</th> </tr> <tr> <td>D: <u>+0,50</u></td> <td><u>-0,25</u></td> <td><u>180</u></td> <td><u>1,0</u></td> <td><u>1,0</u></td> <td></td> <td><u>PD</u></td> <td>D: <u>58</u></td> <td>L: <u>56</u></td> <td>D: <u>-</u></td> <td><u>0,50</u></td> <td><u>100</u></td> </tr> <tr> <td>L: <u>+0,50</u></td> <td><u>/</u></td> <td><u>/</u></td> <td><u>1,0</u></td> <td><u>1,0</u></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>L: <u>+0,50</u></td> <td><u>-0,25</u></td> <td><u>90</u></td> </tr> </table> <p>Subjektivna refrakcija Daljina Mišićni balans</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>Daljnja</td> <td>Daljnji</td> <td>Aksi</td> <td>Vizus cc</td> <td>stenopeljni vizus cc</td> <td>vertikalna distanca</td> <td>+1,00 test</td> <td>binokularni balans</td> <td><input type="checkbox"/> Maddox cilindar</td> <td><input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet</td> </tr> <tr> <td>D: <u>MANH</u></td> <td><u>-0,25</u></td> <td><u>110</u></td> <td><u>1,2</u></td> <td><u>1,2</u></td> <td></td> <td><u>→0,3</u></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>L: <u>MANH</u></td> <td><u>-0,25</u></td> <td><u>80</u></td> <td><u>1,2</u></td> <td><u>1,2</u></td> <td></td> <td><u>→0,3</u></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p><input checked="" type="checkbox"/> Snellen <input type="checkbox"/> LogMAR <input type="checkbox"/> E test Drugi testovi: <u>+</u> <u>-0,25</u></p> <p>Cover test: <u>DOPUSA</u></p> <p>Amplituda akoma. Blizina Mišićni balans</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>D: <u>8</u></td> <td>D: <u></u></td> <td>Vizus cc <u></u></td> <td>opseg jednog vida (cm) od - nadne ud - do</td> <td><input checked="" type="checkbox"/> Maddox krilo</td> <td><input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet</td> </tr> <tr> <td>L: <u>9</u></td> <td>L: <u></u></td> <td></td> <td></td> <td><u>2 ERBO</u></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Bin: <u>9</u></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>intermedijalna adicija: <u>35 cm</u> Cover test: <u>DOPUSA</u> Stereopsija: <u>DOPUSA</u></p>	Fokometrija	Daljnja	Daljnji	Aksi	Prizma	Baza prizme	Vizus cc	Stenop. cc	Cover test	Vizus bez korekcije	D:	L:	D:	L:	D:	L:	D:	L:	Motilitet	SAFE	SAFE	SAFE	Funkcija pupile D: <u></u>	dijametar <u></u>	direktio <u></u>	konsenzuelno <u></u>	na blizinu <u></u>	RAPD <u></u>		SAFE	*	SAFE	L: <u></u>							SAFE	SAFE	SAFE							Daljnja	Daljnji	Aksi	Vizus cc	stenopeljni vizus cc	vertikalna distanca	PD	Daljnja	Daljnji	Aksi	Vizus cc	stenopeljni vizus cc	D: <u>+0,50</u>	<u>-0,25</u>	<u>180</u>	<u>1,0</u>	<u>1,0</u>		<u>PD</u>	D: <u>58</u>	L: <u>56</u>	D: <u>-</u>	<u>0,50</u>	<u>100</u>	L: <u>+0,50</u>	<u>/</u>	<u>/</u>	<u>1,0</u>	<u>1,0</u>					L: <u>+0,50</u>	<u>-0,25</u>	<u>90</u>	Daljnja	Daljnji	Aksi	Vizus cc	stenopeljni vizus cc	vertikalna distanca	+1,00 test	binokularni balans	<input type="checkbox"/> Maddox cilindar	<input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet	D: <u>MANH</u>	<u>-0,25</u>	<u>110</u>	<u>1,2</u>	<u>1,2</u>		<u>→0,3</u>				L: <u>MANH</u>	<u>-0,25</u>	<u>80</u>	<u>1,2</u>	<u>1,2</u>		<u>→0,3</u>				D: <u>8</u>	D: <u></u>	Vizus cc <u></u>	opseg jednog vida (cm) od - nadne ud - do	<input checked="" type="checkbox"/> Maddox krilo	<input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet	L: <u>9</u>	L: <u></u>			<u>2 ERBO</u>		Bin: <u>9</u>					
Fokometrija	Daljnja		Daljnji	Aksi	Prizma	Baza prizme	Vizus cc	Stenop. cc	Cover test	Vizus bez korekcije																																																																																																																											
	D:	L:	D:	L:	D:	L:	D:	L:																																																																																																																													
Motilitet	SAFE	SAFE	SAFE	Funkcija pupile D: <u></u>	dijametar <u></u>	direktio <u></u>	konsenzuelno <u></u>	na blizinu <u></u>	RAPD <u></u>																																																																																																																												
	SAFE	*	SAFE	L: <u></u>																																																																																																																																	
	SAFE	SAFE	SAFE																																																																																																																																		
Daljnja	Daljnji	Aksi	Vizus cc	stenopeljni vizus cc	vertikalna distanca	PD	Daljnja	Daljnji	Aksi	Vizus cc	stenopeljni vizus cc																																																																																																																										
D: <u>+0,50</u>	<u>-0,25</u>	<u>180</u>	<u>1,0</u>	<u>1,0</u>		<u>PD</u>	D: <u>58</u>	L: <u>56</u>	D: <u>-</u>	<u>0,50</u>	<u>100</u>																																																																																																																										
L: <u>+0,50</u>	<u>/</u>	<u>/</u>	<u>1,0</u>	<u>1,0</u>					L: <u>+0,50</u>	<u>-0,25</u>	<u>90</u>																																																																																																																										
Daljnja	Daljnji	Aksi	Vizus cc	stenopeljni vizus cc	vertikalna distanca	+1,00 test	binokularni balans	<input type="checkbox"/> Maddox cilindar	<input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet																																																																																																																												
D: <u>MANH</u>	<u>-0,25</u>	<u>110</u>	<u>1,2</u>	<u>1,2</u>		<u>→0,3</u>																																																																																																																															
L: <u>MANH</u>	<u>-0,25</u>	<u>80</u>	<u>1,2</u>	<u>1,2</u>		<u>→0,3</u>																																																																																																																															
D: <u>8</u>	D: <u></u>	Vizus cc <u></u>	opseg jednog vida (cm) od - nadne ud - do	<input checked="" type="checkbox"/> Maddox krilo	<input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet																																																																																																																																
L: <u>9</u>	L: <u></u>			<u>2 ERBO</u>																																																																																																																																	
Bin: <u>9</u>																																																																																																																																					

13

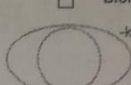
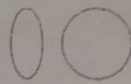
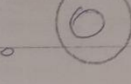
Očno zdravje	OD	<input type="checkbox"/> Biomikroskopija / Oftalmoskopija <input checked="" type="checkbox"/>	OS																																												
	 <p>-kapci, konjunktiva, sklera, iris- -kornea- -prednja očna komora-</p> <p>YPERHKO 6.0</p>																																														
Dodatni testovi	YPERHKO 6.0		YPERHKO 6.0																																												
	<p>-sočivo- -vitreus-</p> <p>CBETNUJE OKHO D 40</p> <p>C/D ~ 0,6</p> <p>-disk/kupiranje- -vica diska- -C/D-</p> <p>-ukrištanje krvnih sudova-</p> <p>CBETNUJE OKHO D 40</p> <p>C/D ~ 0,6</p>																																														
	Prednji komorni ugao	tehnika:	IOP	instrument:	vreme merenja:																																										
	OD:	OS:	TOD: TOS:	mmHg mmHg																																											
Kolorni vid	YPERHKO (TRUPATKON) <table border="1"> <tr> <td>pozitivne</td> <td>negativne</td> </tr> <tr> <td>horizontalna, daljina</td> <td>/ 25 - uo 25</td> </tr> <tr> <td>horizontalna, blizina</td> <td>- 35 - 18 20 - uo 20</td> </tr> <tr> <td>rezerve</td> <td>baza gore, desno oko baza dole, desno oko</td> </tr> <tr> <td>vertikalna, daljina</td> <td>/</td> </tr> <tr> <td>vertikalna, blizina</td> <td>/</td> </tr> </table> <p>AC/A $AC/A = 2 \frac{A}{D}$</p> <table border="1"> <tr> <td>Metod gradijenta</td> <td>0,00</td> <td>(+2,00)</td> <td>(-2,00)</td> </tr> <tr> <td></td> <td>-2</td> <td>0</td> <td>+2</td> </tr> </table>					pozitivne	negativne	horizontalna, daljina	/ 25 - uo 25	horizontalna, blizina	- 35 - 18 20 - uo 20	rezerve	baza gore, desno oko baza dole, desno oko	vertikalna, daljina	/	vertikalna, blizina	/	Metod gradijenta	0,00	(+2,00)	(-2,00)		-2	0	+2																						
	pozitivne	negativne																																													
horizontalna, daljina	/ 25 - uo 25																																														
horizontalna, blizina	- 35 - 18 20 - uo 20																																														
rezerve	baza gore, desno oko baza dole, desno oko																																														
vertikalna, daljina	/																																														
vertikalna, blizina	/																																														
Metod gradijenta	0,00	(+2,00)	(-2,00)																																												
	-2	0	+2																																												
	ostali dodatni testovi, npr.: keratometrija, kontrapalna osjetljivost...																																														
Sumiranje	NAĐENI PROBLEMI			PLAN REŠAVANJA																																											
Krajni Rx	<table border="1"> <tr> <td>Dshp</td> <td>Dcyt</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>58</td> </tr> <tr> <td>daljina:</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>blizina:</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>kontrola za: _____</p> <p>potpis studenta i hrnj. indeksa: _____</p>					Dshp	Dcyt	Axis	prizma	baza prizme	PD	OD	/	/			58	daljina:						OS	/	/				blizina:						OD						OS					
	Dshp	Dcyt	Axis	prizma	baza prizme	PD																																									
OD	/	/			58																																										
daljina:																																															
OS	/	/																																													
blizina:																																															
OD																																															
OS																																															
JMBG	broj zdr. kmjedice	LBO	osnov																																												



OPTOMETRIJSKI KARTON

Generalije Anamneza Preliminarni testovi Refrakcija i binokularni vid	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 45%;"> <p>identif. br. 14</p> <p>pregled br. 28.01.1982</p> <p>datum rođenja 21</p> <p>god. starosti M</p> <p>pol</p> </div> <div style="width: 45%;"> <p>ime UANAK</p> <p>prezime Cosija</p> <p>poltanski broj</p> <p>država</p> <p>telefon</p> <p>mobilni</p> </div> </div> <p>zvanje: STUDENT radi kao: / hobi: MYZIKA</p> <p><input type="checkbox"/> daljina, slabije <input checked="" type="checkbox"/> glavobolja <input type="checkbox"/> halo <input type="checkbox"/> ambliopija <input type="checkbox"/> AMD <input type="checkbox"/> kont. soč. / <input checked="" 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 / <input type="checkbox"/> dupla slika <input checked="" type="checkbox"/> bol u oku <input type="checkbox"/> vidi "mušice" <input type="checkbox"/> visoka ametropija <input type="checkbox"/> hipertenzija <input type="checkbox"/> čitanje 3 <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 4 <input type="checkbox"/> naglo slab vid <input type="checkbox"/> suzenje <input checked="" type="checkbox"/> oko je suvo i svrbi <input type="checkbox"/> suvo oko <input type="checkbox"/> defekt kolomog v. sport: /</p> <p><input type="checkbox"/> priloženi na uvid raniji nalazi</p> <p>SIMPTOMI: ČARAVIĆI RUM HA GLOZITY</p> <p>Istorija očnih bolesti (IOB): B.O. Porodična IOB: Istorija opštih zdravstvenih stanja: Porodična istorija OZS: B.O.</p> <p>Eksterna inspekcija</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th rowspan="2">Fokometrija</th> <th>Daljnina</th> <th>Dalj.</th> <th>Dolj.</th> <th>Avis</th> <th>prizma</th> <th>base prizma</th> <th>Vlaus oc</th> <th>stereop. oc</th> <th>Cover test</th> </tr> <tr> <th>D:</th> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>daljina</td> <td>D:</td> <td></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> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <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="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td rowspan="2">Vizus bez korekcije</td> <td>Vlaus ac</td> <td>stereop. sc</td> <td>bin. sc</td> <td>Cover test</td> </tr> <tr> <td>1.3</td> <td>1.3</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>1.3</td> <td>1.3</td> <td>1.3</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>razmak optičkih centara dalj.: bil. bliz.: bil. Veršakna udalj.: udaljenost testa dalj.: bil.</p> <p>Bliska tačka konvergencije 9, 10, 11 10</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td rowspan="2">Motilitet</td> <td>SAFE</td> <td>SAFE</td> <td>SAFE</td> <td>Funkcija D: pupile L:</td> <td>diametar direktno konzensualno na blizini RAPS</td> </tr> <tr> <td>SAFE</td> <td>*</td> <td>SAFE</td> <td>Vidno polje</td> <td><input type="checkbox"/> konfrontacija</td> </tr> <tr> <td>SAFE</td> <td>SAFE</td> <td>SAFG</td> <td>Stereopsija</td> <td>KRISTOFER 25'</td> </tr> </table> <p>Objektivna refrakcija Skijaskopija Autorefraktometrija</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td rowspan="2">D:</td> <td>Daljnina</td> <td>Dalj.</td> <td>Avis</td> <td>Vlaus oc</td> <td>stereop. oc</td> <td>Vlaus oc</td> <td>stereop. oc</td> </tr> <tr> <td>Daljnina</td> <td>Dalj.</td> <td>Avis</td> <td>Vlaus oc</td> <td>stereop. oc</td> <td>Vlaus oc</td> <td>stereop. oc</td> </tr> <tr> <td>D: +0.50</td> <td>/</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>1.0</td> <td>1.0</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>L: +1.00</td> <td>/</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>0.8</td> <td>1.0</td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td rowspan="2">PD</td> <td>Daljnina</td> <td>Dalj.</td> <td>Avis</td> <td>Vlaus oc</td> <td>stereop. oc</td> <td>Vlaus oc</td> </tr> <tr> <td>Daljnina</td> <td>Dalj.</td> <td>Avis</td> <td>Vlaus oc</td> <td>stereop. oc</td> <td>Vlaus oc</td> </tr> <tr> <td>D: 60</td> <td>D: +1.75 -0.50 180</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>L: 58</td> <td>L: +1.00 -0.50 180</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>Subjektivna refrakcija Daljina Mišićni balans</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td rowspan="2">D:</td> <td>Daljina</td> <td>Dalj.</td> <td>Avis</td> <td>Vlaus oc</td> <td>stereop. oc</td> <td>Vlaus oc</td> <td>stereop. oc</td> </tr> <tr> <td>Daljina</td> <td>Dalj.</td> <td>Avis</td> <td>Vlaus oc</td> <td>stereop. oc</td> <td>Vlaus oc</td> <td>stereop. oc</td> </tr> <tr> <td>D: +2.00 -0.25</td> <td>150</td> <td>1.3</td> <td>1.3</td> <td>+2.00 →0.3</td> <td>+1.00 test binokularni balans</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>L: +2.00 -0.25</td> <td>20</td> <td>1.3</td> <td>1.3</td> <td>+2.00 →0.3</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p><input checked="" type="checkbox"/> Maddox cilindar <input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet</p> <p>Amplitud akomo. Blizina Cover test: YPERAHO</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td rowspan="2">D:</td> <td>Daljnina</td> <td>Dalj.</td> <td>Avis</td> <td>Vlaus oc</td> <td>stereop. oc</td> <td>Vlaus oc</td> <td>stereop. oc</td> </tr> <tr> <td>Daljnina</td> <td>Dalj.</td> <td>Avis</td> <td>Vlaus oc</td> <td>stereop. oc</td> <td>Vlaus oc</td> <td>stereop. oc</td> </tr> <tr> <td>D: 13</td> <td>D:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>L: 13</td> <td>D:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Bin: 12</td> <td>L:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>20cm intermedijalna adioja:</p> <p>Mišićni balans</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td rowspan="2">D:</td> <td>Daljnina</td> <td>Dalj.</td> <td>Avis</td> <td>Vlaus oc</td> <td>stereop. oc</td> <td>Vlaus oc</td> <td>stereop. oc</td> </tr> <tr> <td>Daljina</td> <td>Dalj.</td> <td>Avis</td> <td>Vlaus oc</td> <td>stereop. oc</td> <td>Vlaus oc</td> <td>stereop. oc</td> </tr> <tr> <td>D: 0</td> <td>D: 0</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>L: 0</td> <td>D: 0</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p><input checked="" type="checkbox"/> Maddox krilo <input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet</p> <p>Cover test: YPERAHO Stereopsija: YPERAHO</p>	Fokometrija	Daljnina	Dalj.	Dolj.	Avis	prizma	base prizma	Vlaus oc	stereop. oc	Cover test	D:									daljina	D:									blizina	D:										L:									Vizus bez korekcije	Vlaus ac	stereop. sc	bin. sc	Cover test	1.3	1.3			1.3	1.3	1.3						Motilitet	SAFE	SAFE	SAFE	Funkcija D: pupile L:	diametar direktno konzensualno na blizini RAPS	SAFE	*	SAFE	Vidno polje	<input type="checkbox"/> konfrontacija	SAFE	SAFE	SAFG	Stereopsija	KRISTOFER 25'	D:	Daljnina	Dalj.	Avis	Vlaus oc	stereop. oc	Vlaus oc	stereop. oc	Daljnina	Dalj.	Avis	Vlaus oc	stereop. oc	Vlaus oc	stereop. oc	D: +0.50	/	-	-	1.0	1.0			L: +1.00	/	-	-	0.8	1.0			PD	Daljnina	Dalj.	Avis	Vlaus oc	stereop. oc	Vlaus oc	Daljnina	Dalj.	Avis	Vlaus oc	stereop. oc	Vlaus oc	D: 60	D: +1.75 -0.50 180						L: 58	L: +1.00 -0.50 180						D:	Daljina	Dalj.	Avis	Vlaus oc	stereop. oc	Vlaus oc	stereop. oc	Daljina	Dalj.	Avis	Vlaus oc	stereop. oc	Vlaus oc	stereop. oc	D: +2.00 -0.25	150	1.3	1.3	+2.00 →0.3	+1.00 test binokularni balans			L: +2.00 -0.25	20	1.3	1.3	+2.00 →0.3				D:	Daljnina	Dalj.	Avis	Vlaus oc	stereop. oc	Vlaus oc	stereop. oc	Daljnina	Dalj.	Avis	Vlaus oc	stereop. oc	Vlaus oc	stereop. oc	D: 13	D:							L: 13	D:							Bin: 12	L:							D:	Daljnina	Dalj.	Avis	Vlaus oc	stereop. oc	Vlaus oc	stereop. oc	Daljina	Dalj.	Avis	Vlaus oc	stereop. oc	Vlaus oc	stereop. oc	D: 0	D: 0							L: 0	D: 0						
Fokometrija	Daljnina		Dalj.	Dolj.	Avis	prizma	base prizma	Vlaus oc	stereop. oc	Cover test																																																																																																																																																																																																																																								
	D:																																																																																																																																																																																																																																																	
daljina	D:																																																																																																																																																																																																																																																	
blizina	D:																																																																																																																																																																																																																																																	
	L:																																																																																																																																																																																																																																																	
Vizus bez korekcije	Vlaus ac	stereop. sc	bin. sc	Cover test																																																																																																																																																																																																																																														
	1.3	1.3																																																																																																																																																																																																																																																
1.3	1.3	1.3																																																																																																																																																																																																																																																
Motilitet	SAFE	SAFE	SAFE	Funkcija D: pupile L:	diametar direktno konzensualno na blizini RAPS																																																																																																																																																																																																																																													
	SAFE	*	SAFE	Vidno polje	<input type="checkbox"/> konfrontacija																																																																																																																																																																																																																																													
SAFE	SAFE	SAFG	Stereopsija	KRISTOFER 25'																																																																																																																																																																																																																																														
D:	Daljnina	Dalj.	Avis	Vlaus oc	stereop. oc	Vlaus oc	stereop. oc																																																																																																																																																																																																																																											
	Daljnina	Dalj.	Avis	Vlaus oc	stereop. oc	Vlaus oc	stereop. oc																																																																																																																																																																																																																																											
D: +0.50	/	-	-	1.0	1.0																																																																																																																																																																																																																																													
L: +1.00	/	-	-	0.8	1.0																																																																																																																																																																																																																																													
PD	Daljnina	Dalj.	Avis	Vlaus oc	stereop. oc	Vlaus oc																																																																																																																																																																																																																																												
	Daljnina	Dalj.	Avis	Vlaus oc	stereop. oc	Vlaus oc																																																																																																																																																																																																																																												
D: 60	D: +1.75 -0.50 180																																																																																																																																																																																																																																																	
L: 58	L: +1.00 -0.50 180																																																																																																																																																																																																																																																	
D:	Daljina	Dalj.	Avis	Vlaus oc	stereop. oc	Vlaus oc	stereop. oc																																																																																																																																																																																																																																											
	Daljina	Dalj.	Avis	Vlaus oc	stereop. oc	Vlaus oc	stereop. oc																																																																																																																																																																																																																																											
D: +2.00 -0.25	150	1.3	1.3	+2.00 →0.3	+1.00 test binokularni balans																																																																																																																																																																																																																																													
L: +2.00 -0.25	20	1.3	1.3	+2.00 →0.3																																																																																																																																																																																																																																														
D:	Daljnina	Dalj.	Avis	Vlaus oc	stereop. oc	Vlaus oc	stereop. oc																																																																																																																																																																																																																																											
	Daljnina	Dalj.	Avis	Vlaus oc	stereop. oc	Vlaus oc	stereop. oc																																																																																																																																																																																																																																											
D: 13	D:																																																																																																																																																																																																																																																	
L: 13	D:																																																																																																																																																																																																																																																	
Bin: 12	L:																																																																																																																																																																																																																																																	
D:	Daljnina	Dalj.	Avis	Vlaus oc	stereop. oc	Vlaus oc	stereop. oc																																																																																																																																																																																																																																											
	Daljina	Dalj.	Avis	Vlaus oc	stereop. oc	Vlaus oc	stereop. oc																																																																																																																																																																																																																																											
D: 0	D: 0																																																																																																																																																																																																																																																	
L: 0	D: 0																																																																																																																																																																																																																																																	

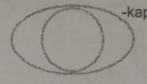
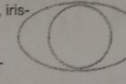
14

Očno zdravje			Biomikroskopija / Oftalmoskopija		OS	
	OD		<input type="checkbox"/> kapci, konjunktiva, sklera, iris -kornea- -prednja očna komora-	<input checked="" type="checkbox"/>		
	ΥΡΕΝΗΤΟ 6.0			ΥΡΕΝΗΤΟ 6.0		
	ΥΡΕΝΗΤΟ 6.0		-sočivo-	ΥΡΕΝΗΤΟ 6.0		
	C/D ~ 0.5		-vitreus- -disk/kupiranje- -ivica diska- -C/D-	C/D ~ 0.7	ΥΡΕΝΗΤΟ 6.0	
	ΥΡΕΝΗΤΟ 6.0		-ukrštanje krvnih sudova- -AN- -makula- -periferija fundusa- direktna / indirektna?	A/V = 2:3	ΥΡΕΝΗΤΟ 6.0	
Dodatni testovi	Prednji komorni ugao	tehnika:	IOP	Instrument:	vreme merenja:	
	OD:	OS:	TOD:		mmHg	
			TOS:		mmHg	
	Koloni vid	ΥΡΕΝΗΤΟ (ταύταση)	NSA ПОСЛАШАДА НА УЧИХАРД ТЕОРИЈА			
		pozitivne	negativne	AC/A	<input checked="" type="checkbox"/> gradijent <input type="checkbox"/> heteroforija	
	horizontalna, daljina	4 - 6 - 5	5 - 4 - 6		AC/D = 1,75 $\frac{D}{D}$	
Fuzione rezerve	horizontalna, blizina	14 - 16 - 8	14 - 16 - 14	Metod gradijenta	0,00 (+)1,00 (-)2,00	
	vertikalna, daljina	/		OD	-7 0	
	vertikalna, blizina	5 - 2		OS		
	catali dodatni testovi, npr.: keratometrija, kontrastna očevlj.vet...					
Sumiranje	NAĐENI PROBLEMI			PLAN REŠAVANJA		
	Elektroček i afero akomodacija, afero HTCU kuteoperatori.			OPENJATI (+1,50 DSD) KAKO ŠE CE OVIĆUĆA DOKTORALNIJA U KVALITATIVNE RAZDOZORE U HANOD NPL KUTAJEY		
Krajnji Rx	Dash	Doyl	Axis	prizma	baza prizme	PD
	daljina: OD +1,50	/	/			savet pacijentu:
	OS +1,50	/	/			
	blizina: OD					
	OS					
	<input type="checkbox"/> bifokal	<input type="checkbox"/> foto		materijal:		
	<input type="checkbox"/> multifokal	<input type="checkbox"/> boja		stopevi:		
	potpis supervizora:			potpis studenta i tenuj indeksa:		
	JMBG			broj zdr knjizice		
				LBO		
				osnov cijelog		



OPTOMETRIJSKI KARTON

Generaliје Anamneza Preliminarni testovi Refrakcija i binokularni vid	<p style="text-align: center;"><u>UHŠUJA</u></p> <p>identif. br. <u>15</u> datum pregleda <u>15.09.1080</u> ime <u>35</u> prezime <u>HT</u> adresu pregled br. <u>15</u> datum rođenja <u>15.09.1080</u> god. starosti <u>35</u> pol <u>22 320</u> poštanski broj država <u>Croatia</u> telefon <u>01 23456789</u> mobilni <u>098 7654321</u></p> <p>zvanje: <u>OPTUMAR</u> radi kao: <u>OPTUMAR</u> hobi: <u>NOVIZAMALTEPLOVA</u> <input type="checkbox"/> kontrolni pregled <input type="checkbox"/> priloženi na uvid raniji nalazi</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> daljina, slabije <input checked="" type="checkbox"/> glavobolja <input type="checkbox"/> halo <input type="checkbox"/> ambliopija <input type="checkbox"/> AMD <input type="checkbox"/> kont. soč. <u>/</u> <input type="checkbox"/> blizina, slabije <input checked="" type="checkbox"/> očni napor <input type="checkbox"/> slabije vidi noću <input checked="" type="checkbox"/> strabizam <input type="checkbox"/> katarakta <input type="checkbox"/> vozač <u>1 s/ton</u> <input type="checkbox"/> dupla slika <input checked="" type="checkbox"/> bol u oku <input checked="" type="checkbox"/> vidi "mušice" <input type="checkbox"/> visoka ametropija <input type="checkbox"/> hipertenzija <input type="checkbox"/> čitanje <u>4 s/ton</u> <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>4 s/ton</u> <input type="checkbox"/> naglo slab viđenje <input type="checkbox"/> suzjenje <input type="checkbox"/> oko je suvo i svrbi <input type="checkbox"/> suvo oko <input type="checkbox"/> defekt kolornog v. sport: <u>MUSATICE</u></p> <p>SIMPTOMI: <u>ČLAVIĆU SEĆA NA DANI</u> Istorija očnih bolesti (IOB): <u>5.0</u> Porodična (OZ): Istorija optičkog zdravstva: Porodična istorija OZs: <u>5.0</u></p> <p>Eksterna inspekcija</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th colspan="4"></th> <th>prizme</th> <th>baza prizme</th> <th>visus oc</th> <th>steno. oc</th> <th>Cover test</th> </tr> <tr> <td>Daljina</td> <td>D:</td> <td>-1.25</td> <td>-1.00</td> <td>180</td> <td></td> <td>0.8</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>L:</td> <td>-2.25</td> <td>-1.50</td> <td>180</td> <td></td> <td>0.8</td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>Fokometrija</td> <td>Daljina</td> <td>D:</td> <td>-</td> <td>-</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>Blizina</td> <td>D:</td> <td>-</td> <td>-</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>L:</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>Bliska tačka konvergencije <u>HENA RYMXX OMKA</u> Funkcija pupile D: diametar direktno konsenzualno na blizinu RAPD</p> <p>Motilitet <u>CTPABUZAM</u> Vidno polje <input type="checkbox"/> konfrontacija</p> <p>Stereopsija <u>HENA OCETAS / KPYHTCHU</u></p> <p>Objektivna refrakcija Skijaskopijska Autorefraktometrija</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th>Daljina</th> <th>Daljina</th> <th>Aksi</th> <th>visus oc</th> <th>steno. oc</th> <th>verteks distanca</th> <th>PD</th> <th>Daljina</th> <th>Daljina</th> <th>Aksi</th> <th>visus oc</th> <th>steno. oc</th> <th>visus oc</th> </tr> <tr> <td>D:</td> <td>D:</td> <td>-1.25</td> <td>-0.75</td> <td>180</td> <td>1.0</td> <td>1.0</td> <td>daj.:</td> <td>63</td> <td>D:</td> <td>0.25</td> <td>-2.00</td> <td>180</td> <td></td> </tr> <tr> <td>L:</td> <td>L:</td> <td>-2.50</td> <td>-1.50</td> <td>180</td> <td>0.8</td> <td>0.8</td> <td>bliz.:</td> <td>60</td> <td>L:</td> <td>-2.75</td> <td>-1.50</td> <td>180</td> <td></td> </tr> </table> <p>Subjektivna refrakcija Daljina Mišićni balans</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th>Daljina</th> <th>Daljina</th> <th>Aksi</th> <th>visus oc</th> <th>steno. oc</th> <th>verteks distanca</th> <th>PD</th> <th>Daljina</th> <th>Daljina</th> <th>Aksi</th> <th>visus oc</th> <th>steno. oc</th> <th>visus oc</th> </tr> <tr> <td>D:</td> <td>D:</td> <td>-1.00</td> <td>-0.75</td> <td>180</td> <td>1.0</td> <td>1.0</td> <td>daj.:</td> <td>63</td> <td>D:</td> <td>0.25</td> <td>-2.00</td> <td>180</td> <td></td> </tr> <tr> <td>L:</td> <td>L:</td> <td>-2.25</td> <td>-1.50</td> <td>180</td> <td>1.0</td> <td>1.0</td> <td>bliz.:</td> <td>60</td> <td>L:</td> <td>-2.75</td> <td>-1.50</td> <td>180</td> <td></td> </tr> </table> <p><input type="checkbox"/> Snellen <input type="checkbox"/> LogMAR <input type="checkbox"/> E test Drugi testovi: <u>D-EXOPOM -1.00 -2.25</u> Cover test: <u>Tponija</u> <input type="checkbox"/> Maddox cilindar <input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet</p> <p>Amplituda akom.: D: <u>18</u> D: <u>/</u> visus oc Mišićni balans <input type="checkbox"/> Maddox krilo <input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet</p> <p>Blizina: L: <u>11</u> L: <u>/</u> visus oc</p> <p>spas jezging vida (cm) od - redina ud - do</p> <p>Bin: <u>14</u> Cover test: Stereopsija:</p> <p>intermedijalna adicija: <u>37 cm</u></p>					prizme	baza prizme	visus oc	steno. oc	Cover test	Daljina	D:	-1.25	-1.00	180		0.8				L:	-2.25	-1.50	180		0.8			Fokometrija	Daljina	D:	-	-						Blizina	D:	-	-							L:	-	-					Daljina	Daljina	Aksi	visus oc	steno. oc	verteks distanca	PD	Daljina	Daljina	Aksi	visus oc	steno. oc	visus oc	D:	D:	-1.25	-0.75	180	1.0	1.0	daj.:	63	D:	0.25	-2.00	180		L:	L:	-2.50	-1.50	180	0.8	0.8	bliz.:	60	L:	-2.75	-1.50	180		Daljina	Daljina	Aksi	visus oc	steno. oc	verteks distanca	PD	Daljina	Daljina	Aksi	visus oc	steno. oc	visus oc	D:	D:	-1.00	-0.75	180	1.0	1.0	daj.:	63	D:	0.25	-2.00	180		L:	L:	-2.25	-1.50	180	1.0	1.0	bliz.:	60	L:	-2.75	-1.50	180	
				prizme	baza prizme	visus oc	steno. oc	Cover test																																																																																																																																	
Daljina	D:	-1.25	-1.00	180		0.8																																																																																																																																			
	L:	-2.25	-1.50	180		0.8																																																																																																																																			
Fokometrija	Daljina	D:	-	-																																																																																																																																					
	Blizina	D:	-	-																																																																																																																																					
		L:	-	-																																																																																																																																					
Daljina	Daljina	Aksi	visus oc	steno. oc	verteks distanca	PD	Daljina	Daljina	Aksi	visus oc	steno. oc	visus oc																																																																																																																													
D:	D:	-1.25	-0.75	180	1.0	1.0	daj.:	63	D:	0.25	-2.00	180																																																																																																																													
L:	L:	-2.50	-1.50	180	0.8	0.8	bliz.:	60	L:	-2.75	-1.50	180																																																																																																																													
Daljina	Daljina	Aksi	visus oc	steno. oc	verteks distanca	PD	Daljina	Daljina	Aksi	visus oc	steno. oc	visus oc																																																																																																																													
D:	D:	-1.00	-0.75	180	1.0	1.0	daj.:	63	D:	0.25	-2.00	180																																																																																																																													
L:	L:	-2.25	-1.50	180	1.0	1.0	bliz.:	60	L:	-2.75	-1.50	180																																																																																																																													

<p>Očno zdravstvo</p> <p>OD</p> <p>YPERENTHO 6.0</p> <p>YPERELITO 6.0</p> <p>YPERELITO 6.0</p> <p>YPERELITO 6.0</p> <p>YPERELITO 6.0</p> <p>YPERELITO 6.0</p>	<p><input type="checkbox"/> Biomikroskopija / Oftalmoskopija <input checked="" type="checkbox"/></p>  <p>-kapci, konjunktiva, sklera, iris- -kornea- -prednja očna komora-</p>  <p>YPERELITO 6.0</p> <p>-sočivo- -vitreus-</p>  <p>-disk/kupiranje- -ivica diska- -C/D-</p> <p>C/D n 0,6</p> <p>-ukreštanje krvnih sudova- -AV-</p>  <p>-makula- -periferija fundusa- direktna / indirektna?</p> <p>C/D n 0,8</p> <p>YPERELITO 6.0</p> <p>YPERELITO 6.0</p> <p>YPERELITO 6.0</p>	<p>OS</p>																							
<p>Dodatni testovi</p> <p>Prednji komorni ugao</p> <p>OD:</p>	<p>tehnika:</p> <p>IOP</p> <p>AC/A</p> <p>Metod gradijenta</p>	<p>vreme merenja.</p> <p>TOD: mmHg</p> <p>TOS: mmHg</p>																							
<p>Sumiranje</p> <p>Krajnji Rx</p>	<p>Kolorni vid</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;">16 - / - 8</td> <td style="text-align: center;">8 - / - 4</td> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/> gradijent</td> </tr> <tr> <td>horizontalna, blizina</td> <td style="text-align: center;">/ /</td> <td style="text-align: center;">/ /</td> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/> heteroforija</td> </tr> <tr> <td>vertikalna, daljina</td> <td style="text-align: center;">12 - / - 8</td> <td style="text-align: center;">/ /</td> <td></td> </tr> <tr> <td>vertikalna, blizina</td> <td style="text-align: center;">14 - / - 12</td> <td style="text-align: center;">/ /</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>ostali dodatni testovi, npr.: keratometrija, kontrastna osjetljivost...</p> <p>NAĐENI PROBLEMI</p> <p>PLAN REŠAVANJA</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td style="height: 40px;"></td></tr> <tr><td style="height: 40px;"></td></tr> <tr><td style="height: 40px;"></td></tr> </table>			pozitivne	negativne		horizontalna, daljina	16 - / - 8	8 - / - 4	<input type="checkbox"/> gradijent	horizontalna, blizina	/ /	/ /	<input type="checkbox"/> heteroforija	vertikalna, daljina	12 - / - 8	/ /		vertikalna, blizina	14 - / - 12	/ /				
	pozitivne	negativne																							
horizontalna, daljina	16 - / - 8	8 - / - 4	<input type="checkbox"/> gradijent																						
horizontalna, blizina	/ /	/ /	<input type="checkbox"/> heteroforija																						
vertikalna, daljina	12 - / - 8	/ /																							
vertikalna, blizina	14 - / - 12	/ /																							
	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 25%;">Dph</td> <td style="width: 25%;">Dcyt</td> <td style="width: 25%;">Axis</td> <td style="width: 25%;">prizma</td> </tr> <tr> <td>daljina: OD</td> <td>-1.25</td> <td>-0.75</td> <td>180</td> </tr> <tr> <td>OS</td> <td>-2.25</td> <td>-1.50</td> <td>180</td> </tr> <tr> <td>blizina: OD</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>OS</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p><input type="checkbox"/> bifokal <input type="checkbox"/> foto _____</p> <p><input type="checkbox"/> multifokal <input type="checkbox"/> boja _____</p> <p>potpis supervizora: _____</p> <p>savet pacijentu: 63</p> <p>materijal: _____</p> <p>slojevi: _____</p> <p>kontrola za: _____</p> <p>polpis studenta i broj indeksa: _____</p>		Dph	Dcyt	Axis	prizma	daljina: OD	-1.25	-0.75	180	OS	-2.25	-1.50	180	blizina: OD				OS						
Dph	Dcyt	Axis	prizma																						
daljina: OD	-1.25	-0.75	180																						
OS	-2.25	-1.50	180																						
blizina: OD																									
OS																									

OPTOMETRIJSKI KARTON

**GENERALNO MATEMATIČKI FAKULTET
NOVI SAD - ZELENI**
1969

Generalije	Identif. br. 25.08.2015	Datum pregleda 25.08.2015	Ime Xiaoyu Pengmei	Prezime Hou Can	Adresa _____																																																																																																																																																																																																									
	Pregled br. 16	Datum rođenja 10.12.1982	God. starosti 22	Pol U	Postanski broj 21000	Država Croatia	Telefon _____																																																																																																																																																																																																							
	Zvanje: CT YOUTH	Radi kao: _____	Hobi: _____	<input checked="" 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"/> halo <input type="checkbox"/> ambliopija <input type="checkbox"/> AMD <input type="checkbox"/> kont. soč. / <input checked="" type="checkbox"/> blizina, slabije <input type="checkbox"/> očni napor <input type="checkbox"/> slabije vidi noću <input type="checkbox"/> strabizam <input type="checkbox"/> katarakta <input type="checkbox"/> vozač / 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"/> izobiljena slika <input type="checkbox"/> fotofobija <input type="checkbox"/> svetlosne munje <input type="checkbox"/> glaukom <input type="checkbox"/> dijabetes <input type="checkbox"/> kompjuter 5 s/Dn <input type="checkbox"/> naglo slab vid <input type="checkbox"/> suznenje <input type="checkbox"/> oko je suvo i svrbi <input type="checkbox"/> suvo oko <input type="checkbox"/> defekt kolornog v. sport: _____																																																																																																																																																																																																													
Anamneza	SIMPOTOMI: Istorija očnih bolesti (IOB): Porodična IOB: Istorijske optičke zdravstvene stanje: Porodična historija OZS:																																																																																																																																																																																																													
Preliminarni testovi	Eksterna inspekcija <table border="1"> <tr> <td>Dalj.</td> <td>Dalj.</td> <td>Avis</td> <td>prizma</td> <td>base prizme</td> <td>Vizus cc</td> <td>stereop. cc</td> <td>Cover test</td> </tr> <tr> <td>D: -0,75</td> <td>180</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1.0</td> <td></td> <td>YPERH</td> </tr> <tr> <td>Daljina</td> <td>L: -0,75</td> <td>180</td> <td></td> <td></td> <td>1.0</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> </tr> </table> <table border="1"> <tr> <td>razmak optičkih centara</td> <td>dalj.</td> <td>bliz.</td> <td>Verteksa udalj.</td> <td>udaljenost testa dalj.</td> <td>bl.</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <table border="1"> <tr> <td>Bliska tačka konvergencije</td> <td>10</td> <td>11</td> <td>10</td> <td>10</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Motilitet</td> <td>✓</td> <td>✓</td> <td>✓</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </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> <table border="1"> <tr> <td>Funkcija D: pupile L:</td> <td>diametar</td> <td>direktno</td> <td>konezenzualno</td> <td>na blizini</td> <td>RAPD</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <table border="1"> <tr> <td>Vidno polje</td> <td colspan="5"><input type="checkbox"/> konfrontacija</td> </tr> <tr> <td>Stereopsija</td> <td colspan="5">KAVUKUTU 25"</td> </tr> </table> Objektivna refrakcija Skijaskopija Autorefraktometrija <table border="1"> <tr> <td>Dalj.</td> <td>Dalj.</td> <td>Avis</td> <td>Vizus cc</td> <td>stereop. cc</td> <td>Verteks distanca</td> <td>PD</td> <td>Dalj.</td> <td>Dalj.</td> <td>Avis</td> <td>Vizus cc</td> <td>stereop. cc</td> </tr> <tr> <td>D: +0,50</td> <td>-0,50</td> <td>180</td> <td>0,8</td> <td></td> <td></td> <td>58</td> <td>D: +0,50</td> <td>-0,50</td> <td>153</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>L: +0,25</td> <td>+0,50</td> <td>180</td> <td>0,9</td> <td></td> <td></td> <td>54</td> <td>L: +1,00</td> <td>-0,75</td> <td>180</td> <td></td> <td></td> </tr> </table> Subjektivna refrakcija Daljina Mišićni balans <table border="1"> <tr> <td>Dalj.</td> <td>Dalj.</td> <td>Avis</td> <td>Vizus cc</td> <td>stereop. cc</td> <td>Verteks distanca</td> <td>+1,00 step</td> <td>binokularni balans</td> <td><input checked="" type="checkbox"/> Mišićni balans</td> </tr> <tr> <td>D: +0,25</td> <td>-0,50</td> <td>180</td> <td>1,2</td> <td></td> <td></td> <td>+0,25</td> <td>+0,25</td> <td><input checked="" type="checkbox"/> Maddox cilindar</td> </tr> <tr> <td>L: +0,50</td> <td>-0,50</td> <td>180</td> <td>1,2</td> <td></td> <td></td> <td>+0,50</td> <td>+0,50</td> <td><input type="checkbox"/> fiksacioni disparitet</td> </tr> </table> <table border="1"> <tr> <td>Snellen</td> <td>LogMAR</td> <td>E test</td> <td>Drugi testovi:</td> <td>NYOPOM</td> <td>Cover test:</td> <td>YPERH</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>TRAILBLU PERILLU HUMYCA</td> <td></td> <td></td> </tr> </table> Amplituda akomo. Blizina Mišićni balans <table border="1"> <tr> <td>D: 15</td> <td>D:</td> <td>Vizus cc</td> <td>opening jastrog vidu (cm)</td> <td>od - redno vid - do</td> <td><input checked="" type="checkbox"/> Maddox krilo</td> <td><input type="checkbox"/> fiksacioni disparitet</td> </tr> <tr> <td>L: 14</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Bin: 13</td> <td>L:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> Intermedijalna adicija: Cover test: Stereopsija: <p>YPERH</p>								Dalj.	Dalj.	Avis	prizma	base prizme	Vizus cc	stereop. cc	Cover test	D: -0,75	180				1.0		YPERH	Daljina	L: -0,75	180			1.0			Blizina	L:							razmak optičkih centara	dalj.	bliz.	Verteksa udalj.	udaljenost testa dalj.	bl.							Bliska tačka konvergencije	10	11	10	10				Motilitet	✓	✓	✓						✓	*	✓						✓	✓	✓					Funkcija D: pupile L:	diametar	direktno	konezenzualno	na blizini	RAPD							Vidno polje	<input type="checkbox"/> konfrontacija					Stereopsija	KAVUKUTU 25"					Dalj.	Dalj.	Avis	Vizus cc	stereop. cc	Verteks distanca	PD	Dalj.	Dalj.	Avis	Vizus cc	stereop. cc	D: +0,50	-0,50	180	0,8			58	D: +0,50	-0,50	153			L: +0,25	+0,50	180	0,9			54	L: +1,00	-0,75	180			Dalj.	Dalj.	Avis	Vizus cc	stereop. cc	Verteks distanca	+1,00 step	binokularni balans	<input checked="" type="checkbox"/> Mišićni balans	D: +0,25	-0,50	180	1,2			+0,25	+0,25	<input checked="" type="checkbox"/> Maddox cilindar	L: +0,50	-0,50	180	1,2			+0,50	+0,50	<input type="checkbox"/> fiksacioni disparitet	Snellen	LogMAR	E test	Drugi testovi:	NYOPOM	Cover test:	YPERH					TRAILBLU PERILLU HUMYCA			D: 15	D:	Vizus cc	opening jastrog vidu (cm)	od - redno vid - do	<input checked="" type="checkbox"/> Maddox krilo	<input type="checkbox"/> fiksacioni disparitet	L: 14							Bin: 13	L:					
Dalj.	Dalj.	Avis	prizma	base prizme	Vizus cc	stereop. cc	Cover test																																																																																																																																																																																																							
D: -0,75	180				1.0		YPERH																																																																																																																																																																																																							
Daljina	L: -0,75	180			1.0																																																																																																																																																																																																									
Blizina	L:																																																																																																																																																																																																													
razmak optičkih centara	dalj.	bliz.	Verteksa udalj.	udaljenost testa dalj.	bl.																																																																																																																																																																																																									
Bliska tačka konvergencije	10	11	10	10																																																																																																																																																																																																										
Motilitet	✓	✓	✓																																																																																																																																																																																																											
	✓	*	✓																																																																																																																																																																																																											
	✓	✓	✓																																																																																																																																																																																																											
Funkcija D: pupile L:	diametar	direktno	konezenzualno	na blizini	RAPD																																																																																																																																																																																																									
Vidno polje	<input type="checkbox"/> konfrontacija																																																																																																																																																																																																													
Stereopsija	KAVUKUTU 25"																																																																																																																																																																																																													
Dalj.	Dalj.	Avis	Vizus cc	stereop. cc	Verteks distanca	PD	Dalj.	Dalj.	Avis	Vizus cc	stereop. cc																																																																																																																																																																																																			
D: +0,50	-0,50	180	0,8			58	D: +0,50	-0,50	153																																																																																																																																																																																																					
L: +0,25	+0,50	180	0,9			54	L: +1,00	-0,75	180																																																																																																																																																																																																					
Dalj.	Dalj.	Avis	Vizus cc	stereop. cc	Verteks distanca	+1,00 step	binokularni balans	<input checked="" type="checkbox"/> Mišićni balans																																																																																																																																																																																																						
D: +0,25	-0,50	180	1,2			+0,25	+0,25	<input checked="" type="checkbox"/> Maddox cilindar																																																																																																																																																																																																						
L: +0,50	-0,50	180	1,2			+0,50	+0,50	<input type="checkbox"/> fiksacioni disparitet																																																																																																																																																																																																						
Snellen	LogMAR	E test	Drugi testovi:	NYOPOM	Cover test:	YPERH																																																																																																																																																																																																								
				TRAILBLU PERILLU HUMYCA																																																																																																																																																																																																										
D: 15	D:	Vizus cc	opening jastrog vidu (cm)	od - redno vid - do	<input checked="" type="checkbox"/> Maddox krilo	<input type="checkbox"/> fiksacioni disparitet																																																																																																																																																																																																								
L: 14																																																																																																																																																																																																														
Bin: 13	L:																																																																																																																																																																																																													

Očno zdravje	<p>16</p> <p>OD OS</p> <p>VРЕДНО 6.0 VРЕДНО 6.0</p> <p>-kapci, konjunktiva, sklera, iris- -kornea- -prednja očna komora-</p> <p>VРЕДНО 6.0</p> <p>-sočivo- -vitreus-</p> <p>C/D ~ 0.5 YРЕДНО 6.0</p> <p>-disk/kupirjanje- -ivica disk-a- -C/D-</p> <p>-ukrštanje krvnih sudova-</p> <p>YРЕДНО 6.0 X</p> <p>-A/V- -makula- -periferija fundusa-</p> <p>direktna / indirektna?</p> <p>YРЕДНО 6.0 X</p>																		
Dodatni testovi	<p>Prednji komorni ugao tehnika:</p> <p>OD: OS:</p> <p>IOP instrument:</p> <p>TOD: mmHg TOS: mmHg</p> <p>vreme merenja:</p>																		
Sumiranje	<p>Kolomi vid YРЕДНО (Tartalom)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">pozitivne</td> <td style="width: 50%;">negativne</td> </tr> <tr> <td>horizontalna, daljina</td> <td></td> </tr> <tr> <td>horizontalna, blizina</td> <td></td> </tr> <tr> <td>vertikalna, daljina</td> <td></td> </tr> <tr> <td>vertikalna, blizina</td> <td></td> </tr> </table> <p>Fuzione rezerve</p> <p>AC/A <input type="checkbox"/> gradijent <input type="checkbox"/> heteroforija</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">Metod</td> <td style="width: 50%;">gradijenta</td> </tr> <tr> <td>0,00</td> <td>()1,00 ()2,00</td> </tr> </table> <p>cati dodatni testovi, npr. keratometrija, kontrasta osjetljost...</p>	pozitivne	negativne	horizontalna, daljina		horizontalna, blizina		vertikalna, daljina		vertikalna, blizina		Metod	gradijenta	0,00	()1,00 ()2,00				
pozitivne	negativne																		
horizontalna, daljina																			
horizontalna, blizina																			
vertikalna, daljina																			
vertikalna, blizina																			
Metod	gradijenta																		
0,00	()1,00 ()2,00																		
Krajnji Rx	<p>NADENI PROBLEMI</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td> </td></tr> <tr><td> </td></tr> <tr><td> </td></tr> <tr><td> </td></tr> <tr><td> </td></tr> </table> <p>PLAN REŠAVANJA</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td> </td></tr> <tr><td> </td></tr> <tr><td> </td></tr> <tr><td> </td></tr> </table>																		
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 25%;">Diph</td> <td style="width: 25%;">Doy</td> <td style="width: 25%;">Axis</td> <td style="width: 25%;">prizma</td> </tr> <tr> <td>OD <input type="text" value="n/a"/></td> <td><input type="text" value="-0,50"/></td> <td><input type="text" value="180"/></td> <td><input type="text" value="baza prizme"/></td> </tr> <tr> <td>OS <input type="text" value="n/a"/></td> <td><input type="text" value="-0,50"/></td> <td><input type="text" value="180"/></td> <td><input type="text" value="PD"/></td> </tr> </table> <p>savet pacijentu: <input type="text" value="58"/></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">daljina:</td> <td style="width: 50%;">blizina:</td> </tr> <tr> <td>OD <input type="text"/></td> <td>OD <input type="text"/></td> </tr> <tr> <td>OS <input type="text"/></td> <td>OS <input type="text"/></td> </tr> </table> <p>kontrola za: <input type="text"/></p> <p>Diplome:</p> <p>□ bifokal □ foto _____ <input type="checkbox"/> multifokal □ boja _____ <input type="checkbox"/> potpis supervizora: _____</p> <p>potpis studenta i broj indeksa: _____</p>		Diph	Doy	Axis	prizma	OD <input type="text" value="n/a"/>	<input type="text" value="-0,50"/>	<input type="text" value="180"/>	<input type="text" value="baza prizme"/>	OS <input type="text" value="n/a"/>	<input type="text" value="-0,50"/>	<input type="text" value="180"/>	<input type="text" value="PD"/>	daljina:	blizina:	OD <input type="text"/>	OD <input type="text"/>	OS <input type="text"/>	OS <input type="text"/>
Diph	Doy	Axis	prizma																
OD <input type="text" value="n/a"/>	<input type="text" value="-0,50"/>	<input type="text" value="180"/>	<input type="text" value="baza prizme"/>																
OS <input type="text" value="n/a"/>	<input type="text" value="-0,50"/>	<input type="text" value="180"/>	<input type="text" value="PD"/>																
daljina:	blizina:																		
OD <input type="text"/>	OD <input type="text"/>																		
OS <input type="text"/>	OS <input type="text"/>																		



OPTOMETRIJSKI KARTON

Generalije Identif. br. 24.08.2015 pregled br. 17. datum rođenja 36 god. starosti H prezime Hobec Can pol M poštanski broj 21000 država Croatia telefon _____ mobilni _____ zvanje: TROBALY radi kao: OPTIČAR hobii: / <input checked="" type="checkbox"/> daljina, slabije <input type="checkbox"/> glavobolja <input type="checkbox"/> haloi <input type="checkbox"/> ambliopija <input type="checkbox"/> AMD <input checked="" 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 type="checkbox"/> vozač / sDn <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 sDn <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 3 sDn <input type="checkbox"/> naglo slab 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: / SIMPTOMI: DANUINA SLOŽE, OČU VANO																																																																																																																																																														
Anamneza Istorija očnih bolesti (IOB): Porodična IOB: Istorija optičeg zdravstvenog stanja: Porodična IOB: Istorija OZS: 6.0																																																																																																																																																														
Preliminarni testovi Eksterna inspekcija <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 10%;">Fokometrija</td> <td style="width: 10%;">Depth</td> <td style="width: 10%;">Doyl</td> <td style="width: 10%;">Axis</td> <td style="width: 10%;">prizma</td> <td style="width: 10%;">baza prizme</td> <td style="width: 10%;">vius sc</td> <td style="width: 10%;">stereop. sc</td> <td style="width: 10%;">Cover test</td> </tr> <tr> <td>Daljina</td> <td>D: -6.00</td> <td>/</td> <td></td> <td></td> <td>0.8</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Ljekar</td> <td>L: -6.00</td> <td>/</td> <td></td> <td></td> <td>0.8</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 10%;">Vizus bez korekcije</td> <td style="width: 10%;">vius sc</td> <td style="width: 10%;">stereop. sc</td> <td style="width: 10%;">bin. sc</td> <td style="width: 10%;">Cover test</td> </tr> <tr> <td>Daljina</td> <td>0.0 /</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Ljekar</td> <td>0.0 /</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> razmak optičkih centara dalj.: bliz.: verteksna udalj.: udaljenost testa dalj.: blj.: Bliska tačka konvergencije Motilitet Vidno polje Stereopsija <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 10%;">Funkcija D: pupile L:</td> <td style="width: 10%;">diametar</td> <td style="width: 10%;">direktno</td> <td style="width: 10%;">konvergentno</td> <td style="width: 10%;">na blizini</td> <td style="width: 10%;">RAPD</td> </tr> <tr> <td>Daljina</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Ljekar</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> Objektivna refrakcija Skijaskopija Autorefraktometrija <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 10%;">Depth</td> <td style="width: 10%;">Doyl</td> <td style="width: 10%;">Axis</td> <td style="width: 10%;">vius sc</td> <td style="width: 10%;">stereop. sc</td> <td style="width: 10%;">vertaka</td> <td style="width: 10%;">PD</td> <td style="width: 10%;">Depth</td> <td style="width: 10%;">Doyl</td> <td style="width: 10%;">Axis</td> <td style="width: 10%;">vius sc</td> <td style="width: 10%;">stereop. sc</td> <td style="width: 10%;">vius sc</td> </tr> <tr> <td>Daljina</td> <td>D: </td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>dalj.: 62</td> <td>Daljina</td> <td>D: -8.00</td> <td>-0.25</td> <td>80</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Ljekar</td> <td>L: </td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>bliz.: 60</td> <td>Ljekar</td> <td>L: -7.75</td> <td>-0.50</td> <td>90</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> Subjektivna refrakcija Daljina Mišićni balans <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 10%;">Depth</td> <td style="width: 10%;">Doyl</td> <td style="width: 10%;">Axis</td> <td style="width: 10%;">vius sc</td> <td style="width: 10%;">stereop. sc</td> <td style="width: 10%;">vertaka</td> <td style="width: 10%;">+1.00 test</td> <td style="width: 10%;">blinokularni</td> <td style="width: 10%;">Mišićni balans</td> </tr> <tr> <td>Daljina</td> <td>D: -5.75</td> <td>/</td> <td>-1.0</td> <td></td> <td></td> <td>-6.00</td> <td>-5.50</td> <td>Maddox cilindar</td> </tr> <tr> <td>Ljekar</td> <td>L: -5.75</td> <td>/</td> <td>-1.0</td> <td></td> <td></td> <td>-7.00</td> <td>-5.50</td> <td>Fiksacioni disparitet</td> </tr> </table> X DOKTOR <input checked="" type="checkbox"/> Snellen <input type="checkbox"/> LogMAR <input type="checkbox"/> E test <input type="checkbox"/> Drugi testovi: D: -6.00 <input type="checkbox"/> 0.4 - 6.00 Cover test: YPELHO Amplitudu akoma. Blizina Mišićni balans <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 10%;">Depth</td> <td style="width: 10%;">Doyl</td> <td style="width: 10%;">Axis</td> <td style="width: 10%;">vius sc</td> <td style="width: 10%;">stereop. sc</td> <td style="width: 10%;">vertaka</td> <td style="width: 10%;">opseg jasnog vida (cm)</td> <td style="width: 10%;">Mišićni balans</td> </tr> <tr> <td>Daljina</td> <td>D: </td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>od - radna ud. - do</td> <td>Maddox krilo</td> </tr> <tr> <td>Ljekar</td> <td>L: </td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>Fiksacioni disparitet</td> </tr> <tr> <td>Bin:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> intermedijalna adicija: Cover test: YPELHO Stereopsija: YPELHO	Fokometrija	Depth	Doyl	Axis	prizma	baza prizme	vius sc	stereop. sc	Cover test	Daljina	D: -6.00	/			0.8				Ljekar	L: -6.00	/			0.8				Vizus bez korekcije	vius sc	stereop. sc	bin. sc	Cover test	Daljina	0.0 /				Ljekar	0.0 /				Funkcija D: pupile L:	diametar	direktno	konvergentno	na blizini	RAPD	Daljina						Ljekar						Depth	Doyl	Axis	vius sc	stereop. sc	vertaka	PD	Depth	Doyl	Axis	vius sc	stereop. sc	vius sc	Daljina	D:				dalj.: 62	Daljina	D: -8.00	-0.25	80				Ljekar	L:				bliz.: 60	Ljekar	L: -7.75	-0.50	90				Depth	Doyl	Axis	vius sc	stereop. sc	vertaka	+1.00 test	blinokularni	Mišićni balans	Daljina	D: -5.75	/	-1.0			-6.00	-5.50	Maddox cilindar	Ljekar	L: -5.75	/	-1.0			-7.00	-5.50	Fiksacioni disparitet	Depth	Doyl	Axis	vius sc	stereop. sc	vertaka	opseg jasnog vida (cm)	Mišićni balans	Daljina	D:					od - radna ud. - do	Maddox krilo	Ljekar	L:						Fiksacioni disparitet	Bin:							
Fokometrija	Depth	Doyl	Axis	prizma	baza prizme	vius sc	stereop. sc	Cover test																																																																																																																																																						
Daljina	D: -6.00	/			0.8																																																																																																																																																									
Ljekar	L: -6.00	/			0.8																																																																																																																																																									
Vizus bez korekcije	vius sc	stereop. sc	bin. sc	Cover test																																																																																																																																																										
Daljina	0.0 /																																																																																																																																																													
Ljekar	0.0 /																																																																																																																																																													
Funkcija D: pupile L:	diametar	direktno	konvergentno	na blizini	RAPD																																																																																																																																																									
Daljina																																																																																																																																																														
Ljekar																																																																																																																																																														
Depth	Doyl	Axis	vius sc	stereop. sc	vertaka	PD	Depth	Doyl	Axis	vius sc	stereop. sc	vius sc																																																																																																																																																		
Daljina	D:				dalj.: 62	Daljina	D: -8.00	-0.25	80																																																																																																																																																					
Ljekar	L:				bliz.: 60	Ljekar	L: -7.75	-0.50	90																																																																																																																																																					
Depth	Doyl	Axis	vius sc	stereop. sc	vertaka	+1.00 test	blinokularni	Mišićni balans																																																																																																																																																						
Daljina	D: -5.75	/	-1.0			-6.00	-5.50	Maddox cilindar																																																																																																																																																						
Ljekar	L: -5.75	/	-1.0			-7.00	-5.50	Fiksacioni disparitet																																																																																																																																																						
Depth	Doyl	Axis	vius sc	stereop. sc	vertaka	opseg jasnog vida (cm)	Mišićni balans																																																																																																																																																							
Daljina	D:					od - radna ud. - do	Maddox krilo																																																																																																																																																							
Ljekar	L:						Fiksacioni disparitet																																																																																																																																																							
Bin:																																																																																																																																																														



OPTOMETRIJSKI KARTON

Generalije identif. br. <u>24.08.2015</u> datum pregleda pregled br. <u>18.</u> datum rođenja <u>48</u> god. starosti <u>H</u> pol prezime <u>Ivan Čan</u> prezime poštanski broj <u>21.000</u> poštanski broj država <u>Croatia</u> država telefon <u>0123456789</u> mobilni <u>0987654321</u> mobili zvanje: <u>IT programer</u> radi kao: <u>/</u> hob: <u>/</u> <input type="checkbox"/> daljnina, slabije <input type="checkbox"/> glavobolja <input type="checkbox"/> haloi <input type="checkbox"/> ambliopija <input type="checkbox"/> AMD <input checked="" type="checkbox"/> blizina, slabije <input type="checkbox"/> očni napor <input type="checkbox"/> slabije vidi noću <input type="checkbox"/> strabizam <input type="checkbox"/> katarakta <input type="checkbox"/> 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"/> 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"/> suznenje <input type="checkbox"/> oko je suvo i svrbi <input checked="" type="checkbox"/> suvo oko <input type="checkbox"/> defekt kolornog v. sport: SIMPTOMI: <u>čravljim ravnim na blizini</u> Istorija očnih bolesti (IOB): <u>5.0</u> Porodična IOB: Istorija opštih zdravstvenih stanja: Porodična IZS: Istorija OZS: <u>5.0</u> <input checked="" type="checkbox"/> kontrolni pregled <input checked="" type="checkbox"/> priloženi na uvid raniji nalazi <input checked="" type="checkbox"/> kont. soč: <u>/</u> <input type="checkbox"/> vozač: <u>1</u> s/dn <input type="checkbox"/> čitanje: <u>1</u> s/dn <input type="checkbox"/> kompjuter: <u>/</u> s/dn	Anamneza SIMPTOMI: <u>čravljim ravnim na blizini</u> Istorija očnih bolesti (IOB): <u>5.0</u> Porodična IOB: Istorija opštih zdravstvenih stanja: Porodična IZS: Istorija OZS: <u>5.0</u>									
Eksterna inspekcija										
Preliminarni testovi Fokometrija daljina: D: <u>+0.50</u> Doyl: <u></u> Axis: <u></u> prizma: <u></u> baza prizme: <u>1.0</u> stenop. sc: <u></u> Cover test: <u>V P E N H O</u> blizina: D: <u>+1.25</u> Doyl: <u></u> Axis: <u></u> prizma: <u></u> baza prizme: <u>1.0</u> stenop. sc: <u></u> Cover test: <u>0.6</u> L: <u>+1.25</u> Doyl: <u></u> Axis: <u></u> prizma: <u></u> baza prizme: <u></u> stenop. sc: <u></u> Cover test: <u>0.6</u> razmak optičkih centara: <u></u> dalj.: <u></u> bliz.: <u></u> Vertečana udalj.: <u></u> udaljenost testa dalj.: <u></u> blj.: <u></u> Bliska tačka konvergencije Motilitet <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>	✓	✓	✓	✓	*	✓	✓	✓	✓	Vizus bez korekcije visus sc: <u>0.6</u> atenop. sc: <u>0.8</u> bin. sc: <u></u> Cover test: <u>V P E N H O</u> Vizus bez korekcije visus sc: <u></u> atenop. sc: <u></u> bin. sc: <u></u> Cover test: <u></u> Funkcija D: pupile L: <u></u> diametar: <u></u> direktno: <u></u> konsenzualno: <u></u> na blizini: <u></u> RAPD: <u></u> Vidno polje <u>V P E N H O</u> <input checked="" type="checkbox"/> konfrontacija Stereopsija
✓	✓	✓								
✓	*	✓								
✓	✓	✓								
Refrakcija i binokularni vid Objektivna refrakcija Skijaskopija D: <u></u> Doyl: <u></u> Axis: <u></u> visus sc: <u></u> stenopeljni visus sc: <u></u> vertikalna distanca: <u></u> L: <u></u> Doyl: <u></u> Axis: <u></u> visus sc: <u></u> stenopeljni visus sc: <u></u> vertikalna distanca: <u></u> Autorefraktometrija PD: <u>60</u> D: <u>+1.00</u> Doyl: <u>+0.75</u> Axis: <u>180</u> visus sc: <u></u> stenopeljni visus sc: <u></u> L: <u>57</u> Doyl: <u>+0.75</u> Axis: <u>+1.00</u> visus sc: <u></u> stenopeljni visus sc: <u></u>	Subjektivna refrakcija Daljina D: <u>+0.50</u> Doyl: <u>+0.50</u> Axis: <u>180</u> visus sc: <u>1.0</u> stenopeljni visus sc: <u></u> vertikalna distanca: <u></u> +1.00 test: <u>+0.50</u> bindulemi balans: <u>+0.50</u> L: <u>+0.50</u> Doyl: <u>+0.25</u> Axis: <u>160</u> visus sc: <u>1.0</u> stenopeljni visus sc: <u></u> vertikalna distanca: <u></u> +0.50 test: <u>+0.3</u> bindulemi balans: <u>+0.50</u> <input checked="" type="checkbox"/> Snellen <input type="checkbox"/> LogMAR <input type="checkbox"/> E test <input type="checkbox"/> Drugi testovi: <u></u> Cover test: <u>V P E N H O</u> Amplituda akomo. Blizina D: <u></u> Doyl: <u></u> Axis: <u></u> visus sc: <u></u> opseg jasnog vida (cm) od - redna ud - do L: <u></u> Doyl: <u>+1.50/+0.50x180</u> Axis: <u>10</u> Maddox cilindar <input type="checkbox"/> Maddox krilo <input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet Bin: <u></u> Doyl: <u>+1.50/+0.25x160</u> Axis: <u>10</u> Maddox cilindar <input type="checkbox"/> Maddox krilo <input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet Intermedijalna adicija: <u></u> Cover test: <u>V P E N H O</u> Stereopsija: <u></u>									

Očno zdravje	<p><input type="checkbox"/> Biomikroskopija / Oftalmoskopija <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>-kapci, konjunktiva, sklera, iris- -komea- -prednja očna komora-</p> <p>-sočivo- -vitreus- -disk/kupiranje- -ivica diska- -C/D-</p> <p>-ukrštanje krvnih sudova- -AV- -makula- -periferija fundusa- direktna / indirektna?</p> <p>YPERDHO B.O YPERDHO B.O YPERDHO B.O YPERDHO B.O YPERDHO B.O YPERDHO B.O YPERDHO HA 1A3 B.O YPERDHO HA 1A3 B.O</p>	OD OS																													
Dodatni testovi	<p>Prednji komorni ugao tehnika: IOP instrument: vreme merenja:</p> <table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td>OD:</td> <td>OS:</td> <td>TOD: mmHg</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>TOS: mmHg</td> </tr> </table>	OD:	OS:	TOD: mmHg			TOS: mmHg																								
OD:	OS:	TOD: mmHg																													
		TOS: mmHg																													
Sumiranje	<p>Kolorni vid</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;">pozitivne</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">negativne</td> <td rowspan="2" style="width: 20%; text-align: center;">AC/A</td> <td rowspan="2" style="width: 20%; text-align: center;">Metod gradijenta</td> <td rowspan="2" style="width: 20%; text-align: center;">0,00 () 1,00 () 2,00</td> </tr> <tr> <td>horizontalna, daljina</td> <td></td> <td></td> <td>baza gore, desno oko</td> <td>baza dole, desno oko</td> </tr> <tr> <td>verticalna, daljina</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>verticalna, blizina</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>ostali dodatni testovi, npr.: keratometrija, kontrastna osjetljivost...</p>		Fuzione rezerve	pozitivne		negativne		AC/A	Metod gradijenta	0,00 () 1,00 () 2,00	horizontalna, daljina			baza gore, desno oko	baza dole, desno oko	verticalna, daljina								verticalna, blizina							
Fuzione rezerve	pozitivne			negativne		AC/A	Metod gradijenta				0,00 () 1,00 () 2,00																				
	horizontalna, daljina			baza gore, desno oko	baza dole, desno oko																										
verticalna, daljina																															
verticalna, blizina																															
Krajnji Rx	<p>NAĐENI PROBLEMI</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 60%;"></td> <td style="width: 40%;">PLAN REŠAVANJA</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Prateći +1.00</td> </tr> <tr> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td colspan="2"></td> </tr> </table> <p>Dsph Dcył Axis prizma baza prizme PD savet pacijentu:</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td rowspan="2" style="width: 15%;">daljina:</td> <td>OD</td> <td>+0,50</td> <td>+0,50</td> <td>180</td> <td rowspan="2" style="width: 15%;">60</td> </tr> <tr> <td>OS</td> <td>+0,50</td> <td>+0,25</td> <td>160</td> </tr> </table> <p>blizina:</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td rowspan="2" style="width: 15%;">OD</td> <td>+1,50</td> <td>+0,50</td> <td>180</td> <td rowspan="2" style="width: 15%;">57</td> </tr> <tr> <td>OS</td> <td>+1,50</td> <td>+0,25</td> <td>160</td> </tr> </table> <p style="margin-left: 20px;"><input type="checkbox"/> bifokal <input type="checkbox"/> foto _____</p> <p style="margin-left: 20px;"><input type="checkbox"/> multifokal <input type="checkbox"/> boja _____</p> <p style="margin-left: 20px;">potpis supervizora: _____</p> <p style="margin-left: 20px;">polpis studenta i broj indeksa: _____</p> <p style="margin-left: 20px;">kontrola za: _____</p>			PLAN REŠAVANJA	Prateći +1.00						daljina:	OD	+0,50	+0,50	180	60	OS	+0,50	+0,25	160	OD	+1,50	+0,50	180	57	OS	+1,50	+0,25	160		
	PLAN REŠAVANJA																														
Prateći +1.00																															
daljina:	OD	+0,50	+0,50	180	60																										
	OS	+0,50	+0,25	160																											
OD	+1,50	+0,50	180	57																											
	OS	+1,50	+0,25		160																										
<p>JMBG broj zdr. knjižice LBO osnov osigur.</p>																															



OPTOMETRIJSKI KARTON

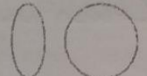
Generalije Anamneza Preliminarni testovi Refrakcija i binokularni vid	<p style="text-align: center;">26.08.2015</p> <p style="text-align: center;">Hobec Can</p> <p>Identif. br. 19. datum pregleda 26.08.2015 Ime Hobec Can prezime Cebuć adresa _____</p> <p>pregled br. 19. datum rođenja 36 god. starosti M pol 21.000 poštanski broj 21000 država Srbija telefon _____ mobilni _____</p> <p>zvanje: _____ radi kao: PAZNIK hob: _____</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> dajljina, slabije <input type="checkbox"/> glavobolja <input type="checkbox"/> haloi <input type="checkbox"/> ambliopija <input type="checkbox"/> AMD <input type="checkbox"/> kont. soč. <input checked="" type="checkbox"/> <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 3 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 1 s/dn <input type="checkbox"/> izobiljena slika <input type="checkbox"/> fotofobija <input type="checkbox"/> svetlosne mrunje <input type="checkbox"/> glaukom <input type="checkbox"/> dijabetes <input type="checkbox"/> kompjuter 4 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"/> defekt kolomog v. sport: PRVAGA1</p> <p>SIMPTOMI: DANOVNA ČAĆUĆE</p> <p>istorija očnih bolesti (ICOB): 6.0 Pregledna MUOJVA IOB: istorija opšteg zdrav. stanja: Porodična istorija OZS: 6.0</p> <p>Eksterna inspekcija</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th></th> <th>Deph</th> <th>Doyl</th> <th>Avis</th> <th>prizme</th> <th>base prizme</th> <th>viseus cc</th> <th>stereop. cc</th> <th>Cover test</th> <th>viseus cc</th> <th>stereop. cc</th> <th>bin. cc</th> <th>Cover test</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Fokometrija</td> <td>D: dajljina</td> <td>-1.50</td> <td>-0.50</td> <td>90</td> <td></td> <td>1.0</td> <td></td> <td>YPEVNU</td> <td>0.3</td> <td>0.3</td> <td>YPEVNU</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>L: blizina</td> <td>-1.75</td> <td>-0.75</td> <td>90</td> <td></td> <td>1.0</td> <td></td> <td></td> <td>0.3</td> <td>0.3</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> </tr> <tr> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>razmak optičkih centara dalj.: _____ bliz.: _____ Veretečana udalj.: _____ udaljenost testa: dalj.: _____ bl.: _____</p> <p>Bliska tačka konvergencije</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>Motilitet</td> <td>✓</td> <td>✓</td> <td>✓</td> <td>D: _____</td> <td>diametar</td> <td>direktno</td> <td>konsenzualno</td> <td>na blizini</td> <td>RAPD</td> </tr> <tr> <td></td> <td>✓</td> <td>*</td> <td>✓</td> <td>L: _____</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>✓</td> <td>✓</td> <td>✓</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>Vidno polje YPEVNU <input checked="" type="checkbox"/> konfrontacija</p> <p>Stereopsija</p> <p>Objektivna refrakcija Skijaskopija</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>Daljina</td> <td>Deph</td> <td>Doyl</td> <td>Avis</td> <td>viseus cc</td> <td>stereop. cc</td> <td>viseus cc</td> <td>stereop. cc</td> </tr> <tr> <td>D:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>L:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>Autorefraktometrija</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>Daljina</td> <td>Deph</td> <td>Doyl</td> <td>Avis</td> <td>viseus cc</td> <td>stereop. cc</td> <td>viseus cc</td> <td>stereop. cc</td> </tr> <tr> <td>D:</td> <td>66</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>L:</td> <td>64</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>Subjektivna refrakcija</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>Daljina</td> <td>Deph</td> <td>Doyl</td> <td>Avis</td> <td>viseus cc</td> <td>stereop. cc</td> <td>viseus cc</td> <td>stereop. cc</td> </tr> <tr> <td>D:</td> <td>-1.75</td> <td>-0.50</td> <td>90</td> <td>1.0</td> <td>+1.00 test</td> <td>-1.75</td> <td>-1.75</td> </tr> <tr> <td>L:</td> <td>-1.75</td> <td>-0.50</td> <td>90</td> <td>1.0</td> <td></td> <td>-1.75</td> <td>-1.75</td> </tr> </table> <p><input type="checkbox"/> Snellen <input type="checkbox"/> LogMAR <input type="checkbox"/> E test Drugi testovi: YPEVNU</p> <p>Cover test: YPEVNU</p> <p>Amplituda akom.: Daljina Blizina intermedijalna adicija: viseus cc od - realna ud. - do zračenje jednog vida (cm)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>D:</td> <td>✓</td> <td>D:</td> <td>✓</td> <td>viseus cc</td> <td>Mišićni balans</td> </tr> <tr> <td>L:</td> <td>✓</td> <td>L:</td> <td>✓</td> <td></td> <td><input type="checkbox"/> Maddox cilindar <input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet</td> </tr> <tr> <td>Bin:</td> <td>✓</td> <td></td> <td>✓</td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>Cover test: YPEVNU Stereopsija: YPEVNU</p>		Deph	Doyl	Avis	prizme	base prizme	viseus cc	stereop. cc	Cover test	viseus cc	stereop. cc	bin. cc	Cover test	Fokometrija	D: dajljina	-1.50	-0.50	90		1.0		YPEVNU	0.3	0.3	YPEVNU			L: blizina	-1.75	-0.75	90		1.0			0.3	0.3																													Motilitet	✓	✓	✓	D: _____	diametar	direktno	konsenzualno	na blizini	RAPD		✓	*	✓	L: _____							✓	✓	✓							Daljina	Deph	Doyl	Avis	viseus cc	stereop. cc	viseus cc	stereop. cc	D:								L:								Daljina	Deph	Doyl	Avis	viseus cc	stereop. cc	viseus cc	stereop. cc	D:	66							L:	64							Daljina	Deph	Doyl	Avis	viseus cc	stereop. cc	viseus cc	stereop. cc	D:	-1.75	-0.50	90	1.0	+1.00 test	-1.75	-1.75	L:	-1.75	-0.50	90	1.0		-1.75	-1.75	D:	✓	D:	✓	viseus cc	Mišićni balans	L:	✓	L:	✓		<input type="checkbox"/> Maddox cilindar <input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet	Bin:	✓		✓		
	Deph	Doyl	Avis	prizme	base prizme	viseus cc	stereop. cc	Cover test	viseus cc	stereop. cc	bin. cc	Cover test																																																																																																																																																																														
Fokometrija	D: dajljina	-1.50	-0.50	90		1.0		YPEVNU	0.3	0.3	YPEVNU																																																																																																																																																																															
	L: blizina	-1.75	-0.75	90		1.0			0.3	0.3																																																																																																																																																																																
Motilitet	✓	✓	✓	D: _____	diametar	direktno	konsenzualno	na blizini	RAPD																																																																																																																																																																																	
	✓	*	✓	L: _____																																																																																																																																																																																						
	✓	✓	✓																																																																																																																																																																																							
Daljina	Deph	Doyl	Avis	viseus cc	stereop. cc	viseus cc	stereop. cc																																																																																																																																																																																			
D:																																																																																																																																																																																										
L:																																																																																																																																																																																										
Daljina	Deph	Doyl	Avis	viseus cc	stereop. cc	viseus cc	stereop. cc																																																																																																																																																																																			
D:	66																																																																																																																																																																																									
L:	64																																																																																																																																																																																									
Daljina	Deph	Doyl	Avis	viseus cc	stereop. cc	viseus cc	stereop. cc																																																																																																																																																																																			
D:	-1.75	-0.50	90	1.0	+1.00 test	-1.75	-1.75																																																																																																																																																																																			
L:	-1.75	-0.50	90	1.0		-1.75	-1.75																																																																																																																																																																																			
D:	✓	D:	✓	viseus cc	Mišićni balans																																																																																																																																																																																					
L:	✓	L:	✓		<input type="checkbox"/> Maddox cilindar <input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet																																																																																																																																																																																					
Bin:	✓		✓																																																																																																																																																																																							

19

Očno zdravje

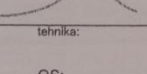
OD Biomikroskopija / Oftalmoskopija OS

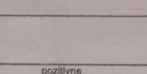
YPERHTO B.O.  -kapci, konjunktiva, sklera, iris-
-komea-
-prednja očna komora- **YPERHTO B.O.**

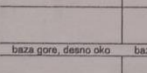
YPERHTO B.O.  -sočivo- **YPERHTO B.O.**

YPERHTO B.O.  -vitreus-
-disk/kupiranje-
-ivica diska-
-C/D- **YPERHTO B.O.**

YPERHTO B.O.  -ukrštanje krvnih sudova- **YPERHTO B.O.**

YPERHTO B.O.  -A/V- **YPERHTO B.O.**

YPERHTO B.O.  -makula-
-periferija fundusa- **YPERHTO B.O.**

YPERHTO B.O.  -direktna / indirektna?

Prednji komorni ugao	tehnika:	IOP	instrument:	vreme merenja:
OD:	OS:	TOD:	mmHg	
		TOS:	mmHg	

Dodatni testovi

Kolorni vid

Fuzione rezerve	pozitivne		negativne		AC/A Metod gradijenta	<input type="checkbox"/> gradijent	<input type="checkbox"/> heteroforija
	horizontalna, daljina						
	horizontalna, blizina						
	vertikalna, daljina	baza gore, desno oko	baza dole, desno oko				
	vertikalna, blizina						
				0,00		()1,00	()2,00

ostali dodatni testovi, npr.: keratometrija, kontrastna osjetljost, ...

NADENI PROBLEMI

PLAN REŠAVANJA

Sumiranje

Krajnji Rx

daljina:	Disp	D cyl	Axis	prizma	baza prizme	PD	savet pacijentu:
OD	-1,75	-0,50	90°			66	
OS	-1,75	-0,50	90°				
blizina:	OD						
OS							
	<input type="checkbox"/> bifokal	<input type="checkbox"/> foto		materijal:	slojevi:		
	<input type="checkbox"/> multifokal	<input type="checkbox"/> boja					
	potpis	supervizora:					
				potpis studenta			
				i broj indeksa:			

JMBG: _____ broj zdr. knjizice: _____ LBO: _____ osnov. osigur.

OPTOMETRIJSKI KARTON

**UNIVERZITETSKO-MATEMATIČKI FAKULTET
NOVI SAD - ZEMLJEŠTEV
1969**

Generale	Identif. br. 26.08.2015	datum pregleda	ime	prezime	Hosničić		adresa											
	20	pregled br.	71	god. starosti	14	pol	21.000	poštanski broj										
		datum rođenja					SRBIJA	država										
							telefon	mobilni										
							<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"/> halji	<input type="checkbox"/> ambliopija	<input type="checkbox"/> AMD	<input type="checkbox"/> kont. soč.												
	<input checked="" type="checkbox"/> blizina, slabije	<input type="checkbox"/> očni napor	<input type="checkbox"/> slabije vidii 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	2	s/Dn										
	<input type="checkbox"/> izobilicena slika	<input type="checkbox"/> fotofobija	<input type="checkbox"/> svetlosne munje	<input type="checkbox"/> gleukom	<input type="checkbox"/> dijabetes	<input type="checkbox"/> kompjuter		s/Dn										
	<input type="checkbox"/> naglo slabivid	<input type="checkbox"/> suzenje	<input type="checkbox"/> oko je suvo i svrbi	<input checked="" type="checkbox"/> suvo oko	<input type="checkbox"/> defekt kolornog v. sport:													
Anamneza	SIMPTOMI: DANASHTA U BILJUĆU OČAJAŠUJE																	
	istorija očnih bolesti (IOB):	5.0																
	Porodična IOB:	5.0																
	Istorija opštег zdrav. stanja:	ХУЛРЕТЕНЗИЈА																
	Porodična istorija OZS:	ХУЛРЕТЕНЗИЈА																
Preliminarni testovi	Eksterna inspekcija																	
	Daph	Doyl	Axes	prizma	baza prizme	visus cc	stenop. cc	Cover test										
Fokometrija	D: daljina	-0.50	/	/		0.8		YPEHKO										
	L: blizina	-0.50	/	/		0.8												
	D: daljina	+2.00																
	L: blizina	+2.00																
	razmak optičkih centara	daj.: 	bliz.: 	Verteks udalj.		udaljenost testa daj.: 	bl.: 											
Bliska tačka konvergencije																		
Motilitet	<table border="1"> <tr> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td>*</td> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> </tr> </table>									<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"/>	<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"/>																
Funkcija D: pupile L:	dijameter	direktno	konsenzualno	na blizinu	RAPD													
Vidno polje: YPEHKO	<input checked="" type="checkbox"/> konfrontacija																	
Stereopsija																		
Objektivna refrakcija	Skijaskopija		stenopelni	verteks	Autorefraktometrija													
Daph	Doyl	Axes	visus cc	visus cc	distanca	PD	Daph	Doyl	Axes	visus cc	stenopelni	visus cc						
D: -0.50						58	D: -1.50	-0.75	60									
L: -0.50						56	L: -1.25	-0.75	20									
Subjektivna refrakcija	Daljina		stenopelni	verteks	Mišićni balans													
D: -0.50	-0.50	60	1.0		+1.00 test	-0.50	-0.50	-0.50	-0.50									
L: -0.50	-0.50	70	1.0			-0.50	-0.50	-0.50	-0.50									
Bin: -	-	-	-															
<input checked="" type="checkbox"/> Snellen <input type="checkbox"/> LogMAR <input type="checkbox"/> E test Drugi testovi: YPEHKO																		
Amplituda akomo.	Blizina		Cover test: YPEHKO															
D: /	D: +2.00/-0.50x60		optang Jastrog vide (cm) od - redno ud. - do <input type="checkbox"/> Maddox cilindar <input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet															
L: /	L: +2.00/-0.50x70																	
intermedijalna adiočija: YPEHKO																		
Cover test: YPEHKO																		
Stereopsija: YPEHKO																		

20

Očno zdravje	<div style="text-align: center;"> <input type="checkbox"/> Biomikroskopija / Oftalmoskopija <input checked="" type="checkbox"/> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: flex-start;"> <div style="text-align: center;"> OD УРЕДНО B.O. </div> <div style="text-align: center;"> OS УРЕДНО B.O. </div> </div> <div style="margin-top: 20px;"> <p>МАНУ ЗАМЕТКЕ ИБЕ (ПОЧЕТАК И КАТАРАКТЕ)</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: flex-start;"> <div style="text-align: center;"> -sočivo- </div> <div style="text-align: center;"> -vitreus- </div> <div style="text-align: center;"> -disk/kupiranje- </div> <div style="text-align: center;"> -ivica disk-a- </div> <div style="text-align: center;"> -C/D- </div> </div> <div style="margin-top: 20px;"> -ukrištanje krvnih sudova- </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: flex-start;"> <div style="text-align: center;"> -A/V- </div> <div style="text-align: center;"> -makula- </div> <div style="text-align: center;"> -periferija fundusa- </div> </div> <p style="text-align: center;"><i>direktna / indirektna?</i></p> </div>	Dodatajni testovi														
	<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;">IOP</td> </tr> <tr> <td>TOD:</td> <td>mmHg</td> </tr> <tr> <td>TOS:</td> <td>mmHg</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: right;">vreme merenja:</td> </tr> </table>	Prednji komorni ugao	tehnika:	OD:	OS:	IOP		TOD:	mmHg	TOS:	mmHg	vreme merenja:				
Prednji komorni ugao	tehnika:															
OD:	OS:															
IOP																
TOD:	mmHg															
TOS:	mmHg															
vreme merenja:																
	<p>Kolorni vid</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%; text-align: center;">pozitivne</td> <td style="width: 50%; text-align: center;">negativne</td> </tr> <tr> <td>horizontalna, daljina</td> <td></td> </tr> <tr> <td>horizontalna, blizina</td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">Fuzione rezerve</td> </tr> <tr> <td>vertikalna, daljina</td> <td></td> </tr> <tr> <td>vertikalna, blizina</td> <td></td> </tr> </table> <p style="text-align: center;">AC/A <input type="checkbox"/> gradijent <input type="checkbox"/> heteroforija</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%; text-align: center;">Metod gradijenta</td> <td style="width: 50%; text-align: center;">0,00 ()1,00 ()2,00</td> </tr> </table> <p style="font-size: small; margin-top: 5px;">ostali dodatni testovi, npr.: keratometrija, kontrastna osjetljivost...</p>	pozitivne	negativne	horizontalna, daljina		horizontalna, blizina		Fuzione rezerve		vertikalna, daljina		vertikalna, blizina		Metod gradijenta	0,00 ()1,00 ()2,00	
pozitivne	negativne															
horizontalna, daljina																
horizontalna, blizina																
Fuzione rezerve																
vertikalna, daljina																
vertikalna, blizina																
Metod gradijenta	0,00 ()1,00 ()2,00															
Sumiranje	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%; text-align: center;">NADENI PROBLEMI</td> <td style="width: 50%; text-align: center;">PLAN REŠAVANJA</td> </tr> <tr> <td colspan="2"> <p>Почетак катаракте на desnom oku, предионочено контролира optički okular.</p> </td> </tr> </table>	NADENI PROBLEMI	PLAN REŠAVANJA	<p>Почетак катаракте на desnom oku, предионочено контролира optički okular.</p>												
NADENI PROBLEMI	PLAN REŠAVANJA															
<p>Почетак катаракте на desnom oku, предионочено контролира optički okular.</p>																
Krajnji Rx	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%; text-align: center;"> Dsph Dcyl Axis prizma baza prizme PD </td> <td style="width: 50%; text-align: center;">savet pacijentu:</td> </tr> <tr> <td>daljina: OD <input type="text" value="-0,50"/> -0,50 60</td> <td style="text-align: center;"><input type="text" value="58"/></td> </tr> <tr> <td>OS <input type="text" value="-0,50"/> -0,50 70</td> <td></td> </tr> <tr> <td>blizina: OD <input type="text" value="+2,00"/> -0,50 60</td> <td></td> </tr> <tr> <td>OS <input type="text" value="+2,00"/> -0,50 70</td> <td style="text-align: center;"><input type="text" value="56"/></td> </tr> <tr> <td colspan="2"> <input type="checkbox"/> bifokal <input type="checkbox"/> foto _____ <input type="checkbox"/> multifokal <input type="checkbox"/> boja _____ potpis supervizora: </td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">materijal: polpis studenta i broj indeksa:</td> </tr> </table> <p style="text-align: center; font-size: small;">broj zdr. knjizice LBO osnov osigur.</p>	Dsph Dcyl Axis prizma baza prizme PD	savet pacijentu:	daljina: OD <input type="text" value="-0,50"/> -0,50 60	<input type="text" value="58"/>	OS <input type="text" value="-0,50"/> -0,50 70		blizina: OD <input type="text" value="+2,00"/> -0,50 60		OS <input type="text" value="+2,00"/> -0,50 70	<input type="text" value="56"/>	<input type="checkbox"/> bifokal <input type="checkbox"/> foto _____ <input type="checkbox"/> multifokal <input type="checkbox"/> boja _____ potpis supervizora:		materijal: polpis studenta i broj indeksa:		
Dsph Dcyl Axis prizma baza prizme PD	savet pacijentu:															
daljina: OD <input type="text" value="-0,50"/> -0,50 60	<input type="text" value="58"/>															
OS <input type="text" value="-0,50"/> -0,50 70																
blizina: OD <input type="text" value="+2,00"/> -0,50 60																
OS <input type="text" value="+2,00"/> -0,50 70	<input type="text" value="56"/>															
<input type="checkbox"/> bifokal <input type="checkbox"/> foto _____ <input type="checkbox"/> multifokal <input type="checkbox"/> boja _____ potpis supervizora:																
materijal: polpis studenta i broj indeksa:																



OPTOMETRIJSKI KARTON

identif. br.	datum pregleda
21	08.04.2018
pregled br.	datum rođenja
27	god. starosti
M	pol

ime: _____ prezime: Georgian adresa: _____
 poštanski broj: 11000 država: Croatia telefon: _____ mobilni: _____

zvanje: eko 105 radi kao: CAHUTAPNI UKCI, hobi: snapt kontrolni pregled priloženi na uvid raniji nalazi

- | | | | | | |
|--|-------------------------------------|---|--|--|---|
| <input checked="" type="checkbox"/> daljina, slabije | <input type="checkbox"/> glavobolja | <input type="checkbox"/> haloi | <input type="checkbox"/> ambliopija | <input type="checkbox"/> AMD | <input type="checkbox"/> kont. soč. <u>/</u> |
| <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 <u>5</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>3</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 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: <u>košarka</u> |

SIMPTOMI:

DANJNA SLAGUŠE

istorija očnih
bolesti (IOB):

6.0

Porodična

6.0

istorija opštег

zdrav. stanja:

Porodična

istorija OZS:

6.0

Eksterna inspekcija

Fokometrija	Dash	Doyl	Axes	prizma	baza prizme	visus cc	stanopeci. cc	Cover test	visus cc	stanopeci. cc	bin. cc	Cover test
	daljina	D:	-1,00	-0,75	160	08	YPEHO	daljina	0,5	0,6	YPEHO	
	L:	-1,25	-0,50	180	0,8			0,5				

razmak optičkih centara

dalj.: _____

bliz.: _____

Verteksna udalj.: _____

udaljenost testa: dalj.: _____ blz.: _____

dijametar direktno konzensualno na blizini RAPD

Funkcija D: _____ pupile L: _____

konfrontacija

Bliska tačka konvergencije

Motilitet	✓	✓	✓
	✓	*	✓
	✓	✓	✓

Vidno polje YPEHO

Stereopsija

Objektivna refrakcija	Skijaskopija			stanopeci. vesus cc	vertika distanca	PD	Autorefraktometrija				
	Dash	Doyl	Axes	visus cc	stanopeci. vesus cc	PD	Dash	Doyl	Axes	visus cc	stanopeci. vesus cc
D:							D:	+0,50	-1,00	160	
L:							L:	+0,75	-0,50	180	

Subjektivna refrakcija	Daljina			stanopeci. vesus cc	vertika distanca	+1,00 test	Mišićni balans		
	Dash	Doyl	Axes	visus cc	stanopeci. vesus cc	PD	Maddox cilindar	Fiksacioni disparitet	
D:	-0,50	-0,50	160	1,2		-0,50 → 0,3	-0,50		
L:	-0,75	-0,50	180	1,0		-0,50 → 0,3	-0,75		

Snellen LogMAR E test Drugi testovi: 0,0 → -0,25
0,2 → -1,00

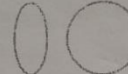
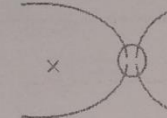
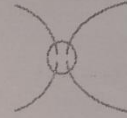
Cover test: YPEHO

Amplituda akoma.	Blizina			opseg jasnog vida (cm) od - radna ud. - do	visus cc	Mišićni balans		
	Dash	Doyl	Axes			Maddox krilo	Fiksacioni disparitet	
D:	/	D:						
L:	/	L:						
Bin:	/	L:						

intermedijalna adicija:

Cover test: YPEHO

(HEMA zraka)

<p>Očno zdravstvo</p>	<p>21</p> <p><input type="checkbox"/> Biomikroskopija / Oftalmoskopija <input checked="" type="checkbox"/></p>	OS																																										
	<p>Y P E N H O (B.O)</p>  <p>-kapci, konjunktiva, sklera, iris- -komea- -prednja očna komora-</p>	<p>Y P E N H O (B.O)</p>  <p>-sočivo- -vitreus-</p>																																										
	<p>Y P E N H O (B.O)</p>  <p>-disk/kupiranje- -ivica diska- -C/D-</p>	<p>Y P E N H O (B.O)</p>  <p>-ukrštanje krvnih sudova- -A/V- -makula- -periferija fundusa-</p>																																										
	<p>Y P E N H O (B.O)</p>  <p>technika: OD: OS:</p>	<p>Y P E N H O (B.O)</p>  <p>IOP instrument: TOD: mmHg TOS: mmHg</p>																																										
<p>Dodatni testovi</p>	<p>Kolorni vid <u>Y P E N H O (григоријан)</u></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">pozitivne</td> <td style="width: 50%;">negativne</td> </tr> <tr> <td>horizontalna, daljina</td> <td></td> </tr> <tr> <td>horizontalna, blizina</td> <td></td> </tr> <tr> <td>baza gore, desno oko</td> <td>baza dole, desno oko</td> </tr> <tr> <td>vertikalna, daljina</td> <td></td> </tr> <tr> <td>vertikalna, blizina</td> <td></td> </tr> </table> <p>AC/A</p> <p>gradijent heteroforija</p> <p>Metod gradijenta</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>0,00</td> <td>() 1,00</td> <td>() 2,00</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>		pozitivne	negativne	horizontalna, daljina		horizontalna, blizina		baza gore, desno oko	baza dole, desno oko	vertikalna, daljina		vertikalna, blizina		0,00	() 1,00	() 2,00																											
pozitivne	negativne																																											
horizontalna, daljina																																												
horizontalna, blizina																																												
baza gore, desno oko	baza dole, desno oko																																											
vertikalna, daljina																																												
vertikalna, blizina																																												
0,00	() 1,00	() 2,00																																										
	<p>ostali dodatni testovi, npr.: keratometrija, kontrastna osjetljivost...</p>																																											
<p>Sumiranje</p>	<p>NAĐENI PROBLEMI</p> <p><u>ДОЛЖЕ ГРАЂАЊА НАПРЕДУЈАЊА ДЕФРАКЦИЈА У ДОЛЖЕ НАОКАПЕ</u></p> <p>PLAN REŠAVANJA</p> <p><u>СМАЊЕЊА ЗАСЛУГА АУТОПРИЗЕ</u></p>																																											
<p>Krajnji Rx</p>	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 15%;">Daph</td> <td style="width: 15%;">Dcyf</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>-0,50</td> <td>-0,50</td> <td>160</td> <td></td> <td>62</td> <td></td> </tr> <tr> <td>OS</td> <td>-0,75</td> <td>-0,50</td> <td>180</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="6"> <input type="checkbox"/> bifokal <input type="checkbox"/> foto _____ <input type="checkbox"/> multifokal <input type="checkbox"/> boja _____ potpis supervizora: </td> <td>materijal: slojevi: potpis studenta i broj indeksa: </td> </tr> </table> <p>kontrola za: _____</p>		Daph	Dcyf	Axis	prizma	baza prizme	PD	savet pacijentu:	daljina: OD	-0,50	-0,50	160		62		OS	-0,75	-0,50	180				blizina: 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:
Daph	Dcyf	Axis	prizma	baza prizme	PD	savet pacijentu:																																						
daljina: OD	-0,50	-0,50	160		62																																							
OS	-0,75	-0,50	180																																									
blizina: 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:																																						
	<p>JMBG broj zdr. knjizice LBO osnov osigur.</p>																																											



OPTOMETRIJSKI KARTON

22

Očno zdravje	<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;"> <div style="text-align: center;"> <p><u>УРЕДНО</u> (6.0)</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p><u>ХАЛАКУМОН НА ГОРЊЕМ КАЛУКУ ОСТАЛО УРЕДНО</u></p> </div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-top: 10px;"> <div style="text-align: center;"> <p><u>УРЕДНО</u> 6.0</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>-sočivo-</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p><u>УРЕДНО</u> 6.0</p> </div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-top: 10px;"> <div style="text-align: center;"> <p>C/D N 0.7</p> <p><u>УРЕДНО</u> 6.0</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>-disk/kupiranje-</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>C/D- <u>УРЕДНО</u> 6.0</p> </div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-top: 10px;"> <div style="text-align: center;"> <p><u>УРЕДНО</u> 6.0</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>-ukrštanje krvnih sudova-</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>-makula-</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p><u>УРЕДНО</u> 6.0</p> </div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-top: 10px;"> <div style="text-align: center;"> <p>Prednji komorni ugao</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>tehnika:</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>IOP</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>instrument:</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>vreme merenja:</p> </div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-top: 10px;"> <div style="text-align: center;"> <p>OD:</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>OS:</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>TOD:</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>mmHg</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>TOS:</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>mmHg</p> </div> </div> <tr> <td style="width: 10%; vertical-align: top; padding: 5px;">Dodatni testovi</td> <td style="width: 80%; padding: 10px;"> <p>Kolorni vid <u>УРЕДНО</u> (ГРАДИЈАН)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">pozitivne</td> <td style="width: 50%;">negativne</td> </tr> <tr> <td>horizontalna, daljina</td> <td></td> </tr> <tr> <td>horizontalna, blizina</td> <td></td> </tr> <tr> <td>vertikalna, daljina</td> <td>baza gore, desno oko baza dole, desno oko</td> </tr> <tr> <td>vertikalna, blizina</td> <td></td> </tr> </table> <p style="text-align: center;">AC/A</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">gradijent</td> <td style="width: 50%;">heteroforija</td> </tr> <tr> <td>Metod gradijenta</td> <td></td> </tr> <tr> <td>0,00</td> <td>()1,00 ()2,00</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> </tr> </table> </td> </tr> <tr> <td style="vertical-align: top; padding: 5px;">Sumiranje</td> <td style="padding: 10px;"> <p>ostali dodatni testovi, npr.: keratometrija, kontrastna osjetljivost...</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">NAĐENI PROBLEMI</td> <td style="width: 50%;">PLAN REŠAVANJA</td> </tr> <tr><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td></tr> </table> </td> </tr> <tr> <td style="vertical-align: top; padding: 5px;">Krajanji Rx</td> <td style="padding: 10px;"> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">Dspf</td> <td style="width: 50%;">Dcyf</td> </tr> <tr> <td>Axis</td> <td></td> </tr> <tr> <td>prizma</td> <td>baza prizme</td> </tr> <tr> <td>PD</td> <td>savet pacijentu:</td> </tr> <tr> <td>daljina: OD</td> <td></td> <td>56</td> </tr> <tr> <td>OS</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>blizina: OD</td> <td>+1.00</td> <td>/ /</td> </tr> <tr> <td>OS</td> <td>+1.00</td> <td>- /</td> </tr> <tr> <td colspan="2"> <input type="checkbox"/> bifokal <input type="checkbox"/> foto _____ <input type="checkbox"/> multifokal <input type="checkbox"/> boja _____ potpis supervizora: </td> <td>materijal: slojevi: potpis studenta i broj indeksa: </td> </tr> </table> <p style="text-align: center;">kontrola za: _____</p> <p style="text-align: center;">broj zdr. knjizice LBO osnov osigur.</p> </td> </tr>	Dodatni testovi	<p>Kolorni vid <u>УРЕДНО</u> (ГРАДИЈАН)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">pozitivne</td> <td style="width: 50%;">negativne</td> </tr> <tr> <td>horizontalna, daljina</td> <td></td> </tr> <tr> <td>horizontalna, blizina</td> <td></td> </tr> <tr> <td>vertikalna, daljina</td> <td>baza gore, desno oko baza dole, desno oko</td> </tr> <tr> <td>vertikalna, blizina</td> <td></td> </tr> </table> <p style="text-align: center;">AC/A</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">gradijent</td> <td style="width: 50%;">heteroforija</td> </tr> <tr> <td>Metod gradijenta</td> <td></td> </tr> <tr> <td>0,00</td> <td>()1,00 ()2,00</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> </tr> </table>	pozitivne	negativne	horizontalna, daljina		horizontalna, blizina		vertikalna, daljina	baza gore, desno oko baza dole, desno oko	vertikalna, blizina		gradijent	heteroforija	Metod gradijenta		0,00	()1,00 ()2,00			Sumiranje	<p>ostali dodatni testovi, npr.: keratometrija, kontrastna osjetljivost...</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">NAĐENI PROBLEMI</td> <td style="width: 50%;">PLAN REŠAVANJA</td> </tr> <tr><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td></tr> </table>	NAĐENI PROBLEMI	PLAN REŠAVANJA									Krajanji Rx	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">Dspf</td> <td style="width: 50%;">Dcyf</td> </tr> <tr> <td>Axis</td> <td></td> </tr> <tr> <td>prizma</td> <td>baza prizme</td> </tr> <tr> <td>PD</td> <td>savet pacijentu:</td> </tr> <tr> <td>daljina: OD</td> <td></td> <td>56</td> </tr> <tr> <td>OS</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>blizina: OD</td> <td>+1.00</td> <td>/ /</td> </tr> <tr> <td>OS</td> <td>+1.00</td> <td>- /</td> </tr> <tr> <td colspan="2"> <input type="checkbox"/> bifokal <input type="checkbox"/> foto _____ <input type="checkbox"/> multifokal <input type="checkbox"/> boja _____ potpis supervizora: </td> <td>materijal: slojevi: potpis studenta i broj indeksa: </td> </tr> </table> <p style="text-align: center;">kontrola za: _____</p> <p style="text-align: center;">broj zdr. knjizice LBO osnov osigur.</p>	Dspf	Dcyf	Axis		prizma	baza prizme	PD	savet pacijentu:	daljina: OD		56	OS			blizina: OD	+1.00	/ /	OS	+1.00	- /	<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:
Dodatni testovi	<p>Kolorni vid <u>УРЕДНО</u> (ГРАДИЈАН)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">pozitivne</td> <td style="width: 50%;">negativne</td> </tr> <tr> <td>horizontalna, daljina</td> <td></td> </tr> <tr> <td>horizontalna, blizina</td> <td></td> </tr> <tr> <td>vertikalna, daljina</td> <td>baza gore, desno oko baza dole, desno oko</td> </tr> <tr> <td>vertikalna, blizina</td> <td></td> </tr> </table> <p style="text-align: center;">AC/A</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">gradijent</td> <td style="width: 50%;">heteroforija</td> </tr> <tr> <td>Metod gradijenta</td> <td></td> </tr> <tr> <td>0,00</td> <td>()1,00 ()2,00</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> </tr> </table>	pozitivne	negativne	horizontalna, daljina		horizontalna, blizina		vertikalna, daljina	baza gore, desno oko baza dole, desno oko	vertikalna, blizina		gradijent	heteroforija	Metod gradijenta		0,00	()1,00 ()2,00																																									
pozitivne	negativne																																																									
horizontalna, daljina																																																										
horizontalna, blizina																																																										
vertikalna, daljina	baza gore, desno oko baza dole, desno oko																																																									
vertikalna, blizina																																																										
gradijent	heteroforija																																																									
Metod gradijenta																																																										
0,00	()1,00 ()2,00																																																									
Sumiranje	<p>ostali dodatni testovi, npr.: keratometrija, kontrastna osjetljivost...</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">NAĐENI PROBLEMI</td> <td style="width: 50%;">PLAN REŠAVANJA</td> </tr> <tr><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td></tr> </table>	NAĐENI PROBLEMI	PLAN REŠAVANJA																																																							
NAĐENI PROBLEMI	PLAN REŠAVANJA																																																									
Krajanji Rx	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">Dspf</td> <td style="width: 50%;">Dcyf</td> </tr> <tr> <td>Axis</td> <td></td> </tr> <tr> <td>prizma</td> <td>baza prizme</td> </tr> <tr> <td>PD</td> <td>savet pacijentu:</td> </tr> <tr> <td>daljina: OD</td> <td></td> <td>56</td> </tr> <tr> <td>OS</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>blizina: OD</td> <td>+1.00</td> <td>/ /</td> </tr> <tr> <td>OS</td> <td>+1.00</td> <td>- /</td> </tr> <tr> <td colspan="2"> <input type="checkbox"/> bifokal <input type="checkbox"/> foto _____ <input type="checkbox"/> multifokal <input type="checkbox"/> boja _____ potpis supervizora: </td> <td>materijal: slojevi: potpis studenta i broj indeksa: </td> </tr> </table> <p style="text-align: center;">kontrola za: _____</p> <p style="text-align: center;">broj zdr. knjizice LBO osnov osigur.</p>	Dspf	Dcyf	Axis		prizma	baza prizme	PD	savet pacijentu:	daljina: OD		56	OS			blizina: OD	+1.00	/ /	OS	+1.00	- /	<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:																																		
Dspf	Dcyf																																																									
Axis																																																										
prizma	baza prizme																																																									
PD	savet pacijentu:																																																									
daljina: OD		56																																																								
OS																																																										
blizina: OD	+1.00	/ /																																																								
OS	+1.00	- /																																																								
<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:																																																								



OPTOMETRIJSKI KARTON

Generalije identif. br. <u>23</u> datum pregleda <u>10.11.</u> ime <u>KRABERO</u> prezime <u>Cvetana</u> pregleđen br. <u>23</u> datum rođenja <u>10.11.</u> god. starosti <u>36000</u> pol <u>Čovek</u> poštanski broj <u>23000</u> država <u>Srpska</u> adresu <u>telefon</u> mobilni <u>kontrolni pregled</u> zvanje: <u>STUDENT</u> radi kao: <u>STUDENT</u> hobij: <u>organika</u> priloženi na uvid raniji nalazi																																																																																										
Anamneza SIMPTOMI: <u>DRAMA U CRNOJ</u> Istorija očnih bolesti (IOB): <u>5.0</u> Porodična historija: <u>5.0</u> Istorija optičkog zdravstvenog stanja: <u>6.0</u> Porodična historija OZS: <u>6.0</u>																																																																																										
Preliminarni testovi Eksterna inspekcija <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th rowspan="2"></th> <th>Daljn.</th> <th>Degl.</th> <th>Aks.</th> <th rowspan="2">prizma</th> <th rowspan="2">baza prizme</th> <th rowspan="2">visus oc.</th> <th rowspan="2">stereop. oc.</th> <th rowspan="2">Cover test</th> <th rowspan="2">visus sc.</th> <th rowspan="2">stereop. sc.</th> <th rowspan="2">bin. sc.</th> <th rowspan="2">Cover test</th> </tr> <tr> <th>Daljn.</th> <th>Degl.</th> <th>Aks.</th> </tr> <tr> <td>Fokometrija</td> <td>D: -3.75 L: -3.25</td> <td colspan="3">COKRPA</td> <td></td> <td>0.9</td> <td></td> <td></td> <td>0.4</td> <td>0.5</td> <td></td> <td>Y PREDNO</td> </tr> <tr> <td>Fokometrija</td> <td>D: baza</td> <td colspan="3"></td> <td></td> <td>0.9</td> <td></td> <td></td> <td>0.4</td> <td>0.5</td> <td></td> <td>Y PREDNO</td> </tr> <tr> <td></td> <td>razmak optičkih centara</td> <td>dalj.</td> <td>bliz.</td> <td></td> <td>Verteksna udalj.</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> Bliska tačka konvergencije <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td rowspan="2">Motilitet</td> <td colspan="3">dijametar</td> <td rowspan="2">direktno</td> <td rowspan="2">konverzualno</td> <td rowspan="2">na blizinu</td> <td rowspan="2">RAPD</td> </tr> <tr> <td>D:</td> <td>pupile</td> <td>L:</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> <tr> <td>✓</td> <td>✓</td> <td>✓</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> Vidno polje <u>Y PREDNO</u> <input checked="" type="checkbox"/> konfrontacija Stereopsija <u>Y PREDNO</u>		Daljn.	Degl.	Aks.	prizma	baza prizme	visus oc.	stereop. oc.	Cover test	visus sc.	stereop. sc.	bin. sc.	Cover test	Daljn.	Degl.	Aks.	Fokometrija	D: -3.75 L: -3.25	COKRPA				0.9			0.4	0.5		Y PREDNO	Fokometrija	D: baza					0.9			0.4	0.5		Y PREDNO		razmak optičkih centara	dalj.	bliz.		Verteksna udalj.								Motilitet	dijametar			direktno	konverzualno	na blizinu	RAPD	D:	pupile	L:	✓	✓	✓						✓	*	✓						✓	✓	✓					
		Daljn.	Degl.	Aks.										prizma	baza prizme	visus oc.	stereop. oc.	Cover test	visus sc.	stereop. sc.	bin. sc.	Cover test																																																																				
	Daljn.	Degl.	Aks.																																																																																							
Fokometrija	D: -3.75 L: -3.25	COKRPA				0.9			0.4	0.5		Y PREDNO																																																																														
Fokometrija	D: baza					0.9			0.4	0.5		Y PREDNO																																																																														
	razmak optičkih centara	dalj.	bliz.		Verteksna udalj.																																																																																					
Motilitet	dijametar			direktno	konverzualno	na blizinu	RAPD																																																																																			
	D:	pupile	L:																																																																																							
✓	✓	✓																																																																																								
✓	*	✓																																																																																								
✓	✓	✓																																																																																								
Refrakcija i binokularni vid Objektivna refrakcija Skijaskopija Autorefraktometrija <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th rowspan="2">D:</th> <th rowspan="2">Degl.</th> <th rowspan="2">Aks.</th> <th rowspan="2">visus oc.</th> <th rowspan="2">stereop. oc.</th> <th rowspan="2">vertikalna distanca</th> <th rowspan="2">PD</th> <th colspan="2">Autorefraktometrija</th> </tr> <tr> <th>dalj.</th> <th>deg.</th> <th>visus oc.</th> </tr> <tr> <td>D:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>dalj.: <u>59</u></td> <td>D: <u>-4.25 -0.25 80</u></td> </tr> <tr> <td>L:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>bliz.: <u>57</u></td> <td>L: <u>-5.50 -0.50 75</u></td> </tr> </table> Subjektivna refrakcija Daljina Mišićni balans <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th rowspan="2">D:</th> <th rowspan="2">Degl.</th> <th rowspan="2">Aks.</th> <th rowspan="2">visus oc.</th> <th rowspan="2">stereop. oc.</th> <th rowspan="2">vertikalna distanca</th> <th rowspan="2">+1.00 test</th> <th colspan="2">Mišićni balans</th> </tr> <tr> <th>dalj.</th> <th>deg.</th> <th>visus oc.</th> </tr> <tr> <td>D:</td> <td>-4.25</td> <td>/</td> <td>/</td> <td>1.0</td> <td></td> <td>+1.00</td> <td><input type="checkbox"/> Maddox cilinder</td> </tr> <tr> <td>L:</td> <td>-3.50</td> <td>-0.25</td> <td>75</td> <td>1.0</td> <td></td> <td>-70.3</td> <td><input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>-3.25</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>>0.3</td> <td></td> </tr> </table> <input checked="" type="checkbox"/> Snellen <input type="checkbox"/> LogMAR <input type="checkbox"/> E test Drugi testovi: <u>Y PREDNO</u> Cover test: <u>Y PREDNO</u> Amplituda akom., Blizina Mišićni balans <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>D:</td> <td>D:</td> <td>visus oc.</td> <td>opseg jasnog vida (cm)</td> <td>od - radna ud. - do</td> <td>Maddox krilo</td> <td>Fiksacioni disparitet</td> </tr> <tr> <td>L:</td> <td>L:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> Intermedijalna adicija: <u>Y PREDNO</u> Cover test: <u>Y PREDNO</u> Stereopsija: <u>Y PREDNO</u>	D:	Degl.	Aks.	visus oc.	stereop. oc.	vertikalna distanca	PD	Autorefraktometrija		dalj.	deg.	visus oc.	D:						dalj.: <u>59</u>	D: <u>-4.25 -0.25 80</u>	L:						bliz.: <u>57</u>	L: <u>-5.50 -0.50 75</u>	D:	Degl.	Aks.	visus oc.	stereop. oc.	vertikalna distanca	+1.00 test	Mišićni balans		dalj.	deg.	visus oc.	D:	-4.25	/	/	1.0		+1.00	<input type="checkbox"/> Maddox cilinder	L:	-3.50	-0.25	75	1.0		-70.3	<input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet							-3.25								>0.3		D:	D:	visus oc.	opseg jasnog vida (cm)	od - radna ud. - do	Maddox krilo	Fiksacioni disparitet	L:	L:									
D:								Degl.	Aks.	visus oc.	stereop. oc.	vertikalna distanca	PD	Autorefraktometrija																																																																												
	dalj.	deg.	visus oc.																																																																																							
D:						dalj.: <u>59</u>	D: <u>-4.25 -0.25 80</u>																																																																																			
L:						bliz.: <u>57</u>	L: <u>-5.50 -0.50 75</u>																																																																																			
D:	Degl.	Aks.	visus oc.	stereop. oc.	vertikalna distanca	+1.00 test	Mišićni balans																																																																																			
							dalj.	deg.	visus oc.																																																																																	
D:	-4.25	/	/	1.0		+1.00	<input type="checkbox"/> Maddox cilinder																																																																																			
L:	-3.50	-0.25	75	1.0		-70.3	<input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet																																																																																			
						-3.25																																																																																				
						>0.3																																																																																				
D:	D:	visus oc.	opseg jasnog vida (cm)	od - radna ud. - do	Maddox krilo	Fiksacioni disparitet																																																																																				
L:	L:																																																																																									

23



OPTOMETRIJSKI KARTON

Generalije identif. br. <input type="text"/> datum pregleda <input type="text"/> 24 11.01.1961 pregled br. god. starosti 54 M datum rođenja poštanski broj 27240 država Češka telefon mobilni zvanje: radi kao: hobi: <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"/> 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"/> izobljena slika <input type="checkbox"/> fotofobija <input type="checkbox"/> svetsne munje <input type="checkbox"/> glaukom <input type="checkbox"/> dijabetes <input type="checkbox"/> kompjuter s/Dn <input type="checkbox"/> naglo slabivid <input type="checkbox"/> suzene <input type="checkbox"/> oko je suvo i svrbi <input checked="" type="checkbox"/> suvo oko <input type="checkbox"/> defekt kolomog v. sport: SIMPTOMI: DAVANJA, BLESNUTA, CLASUJE Istorija obzi: bolesti (IOB): NOVARELA POLYHIBRAME Porodična IOB: Istorija opštег zdrav. stanja: Porodična Istorija OZS: ХИЛЕРГЕНЗИЈА	Trećeruk adresa: <input type="checkbox"/> kontrolni pregled <input type="checkbox"/> priloženi na uvid raniji nalazi																																																																																													
Anamneza Istorija obzi: bolesti (IOB): NOVARELA POLYHIBRAME Porodična IOB: Istorija opštег zdrav. stanja: Porodična Istorija OZS: ХИЛЕРГЕНЗИЈА																																																																																														
Preliminarni testovi Eksterna inspekcija <table border="1"> <tr> <td>Daph</td> <td>Doyl</td> <td>Avis</td> <td>prizma</td> <td>bez prizme</td> <td>visus cc</td> <td>stenop. cc</td> <td>Cover test</td> </tr> <tr> <td>D: +6.00</td> <td>-</td> <td>-</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>YPELHO</td> </tr> <tr> <td>L: +6.00</td> <td>-</td> <td>-</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <table border="1"> <tr> <td>Fokometrija</td> <td>dajina</td> <td>D: +6.00</td> <td>-</td> <td>-</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>bilzina</td> <td>D: +8.00</td> <td>-</td> <td>-</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>L: +8.00</td> <td>-</td> <td>-</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> razmak optičkih centara daj.: bliz.: Verteksna udalj.: udaljenost testa daj.: bl.: Bliska tačka konvergencije <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> Funkcija pupile D: diametar direktno konsenzualno na blizinu RAPD L: Vidno poje YPELHO Konfrontacija Stereopsija	Daph	Doyl	Avis	prizma	bez prizme	visus cc	stenop. cc	Cover test	D: +6.00	-	-					YPELHO	L: +6.00	-	-						Fokometrija	dajina	D: +6.00	-	-					bilzina	D: +8.00	-	-						L: +8.00	-	-				Motilitet	✓	✓	✓		✓	*	✓		✓		✓	<table border="1"> <tr> <td>visus sc</td> <td>stenop. sc</td> <td>bin. sc</td> <td>Cover test</td> </tr> <tr> <td>0</td> <td>0</td> <td></td> <td>YPELHO</td> </tr> <tr> <td>0</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> Vizus bez korekcije	visus sc	stenop. sc	bin. sc	Cover test	0	0		YPELHO	0																								
Daph	Doyl	Avis	prizma	bez prizme	visus cc	stenop. cc	Cover test																																																																																							
D: +6.00	-	-					YPELHO																																																																																							
L: +6.00	-	-																																																																																												
Fokometrija	dajina	D: +6.00	-	-																																																																																										
	bilzina	D: +8.00	-	-																																																																																										
		L: +8.00	-	-																																																																																										
Motilitet	✓	✓	✓																																																																																											
	✓	*	✓																																																																																											
	✓		✓																																																																																											
visus sc	stenop. sc	bin. sc	Cover test																																																																																											
0	0		YPELHO																																																																																											
0																																																																																														
Refrakcija i binokularni vid Objektivna refrakcija Skijaskopija <table border="1"> <tr> <td>Daph</td> <td>Doyl</td> <td>Avis</td> <td>visus cc</td> <td>stenopeljni visus cc</td> <td>verteks distanca</td> <td>PD</td> <td>Daph</td> <td>Doyl</td> <td>Avis</td> <td>visus cc</td> <td>stenopeljni visus cc</td> </tr> <tr> <td>D: -</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>dalj.</td> <td>+7.00</td> <td>+0.50</td> <td>+7.5</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>L: -</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>bliz.</td> <td>+7.50</td> <td>+0.25</td> <td>8.5</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> </table> Autorefraktometrija <table border="1"> <tr> <td>Daph</td> <td>Doyl</td> <td>Avis</td> <td>visus cc</td> <td>stenopeljni visus cc</td> </tr> <tr> <td>D: +7.00</td> <td>+0.50</td> <td>+7.5</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>L: +7.50</td> <td>+0.25</td> <td>8.5</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> </table> Subjektivna refrakcija <table border="1"> <tr> <td>Daph</td> <td>Doyl</td> <td>Avis</td> <td>visus cc</td> <td>stenopeljni visus cc</td> <td>verteks distance</td> <td>+1.00 test</td> <td>binokularni balans</td> <td>Mišićni balans</td> </tr> <tr> <td>D: +7.00</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>0.7</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>+7.00 70.3</td> <td>+7.00</td> <td><input type="checkbox"/> Maddox cilindr <input type="checkbox"/> Fiksacioni dispartitet</td> </tr> <tr> <td>L: +7.50</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>0.7</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>+7.00 70.3</td> <td>+7.50</td> <td></td> </tr> </table> <input checked="" type="checkbox"/> Snellen <input type="checkbox"/> LogMAR <input type="checkbox"/> E test Drugi testovi: NEKOTAKM 0.7 + +7.50 0.67 + +7.50 Cover test: YPELHO	Daph	Doyl	Avis	visus cc	stenopeljni visus cc	verteks distanca	PD	Daph	Doyl	Avis	visus cc	stenopeljni visus cc	D: -	-	-	-	-	-	dalj.	+7.00	+0.50	+7.5	-	-	L: -	-	-	-	-	-	bliz.	+7.50	+0.25	8.5	-	-	Daph	Doyl	Avis	visus cc	stenopeljni visus cc	D: +7.00	+0.50	+7.5	-	-	L: +7.50	+0.25	8.5	-	-	Daph	Doyl	Avis	visus cc	stenopeljni visus cc	verteks distance	+1.00 test	binokularni balans	Mišićni balans	D: +7.00	-	-	0.7	-	-	+7.00 70.3	+7.00	<input type="checkbox"/> Maddox cilindr <input type="checkbox"/> Fiksacioni dispartitet	L: +7.50	-	-	0.7	-	-	+7.00 70.3	+7.50		<table border="1"> <tr> <td>Amplituda akomo.</td> <td>Blizina</td> <td>visus cc</td> <td>opseg jasnog vida (cm) od - radna ud. - do</td> <td>Mišićni balans</td> </tr> <tr> <td>D: /</td> <td>D: +9.00</td> <td>-</td> <td>-</td> <td><input type="checkbox"/> Maddox krilo <input type="checkbox"/> Fiksacioni dispartitet</td> </tr> <tr> <td>L: /</td> <td>L: +9.50</td> <td>-</td> <td>-</td> <td></td> </tr> </table> intermedijalna adicija: Cover test: Stereopsija: YPELHO	Amplituda akomo.	Blizina	visus cc	opseg jasnog vida (cm) od - radna ud. - do	Mišićni balans	D: /	D: +9.00	-	-	<input type="checkbox"/> Maddox krilo <input type="checkbox"/> Fiksacioni dispartitet	L: /	L: +9.50	-	-	
Daph	Doyl	Avis	visus cc	stenopeljni visus cc	verteks distanca	PD	Daph	Doyl	Avis	visus cc	stenopeljni visus cc																																																																																			
D: -	-	-	-	-	-	dalj.	+7.00	+0.50	+7.5	-	-																																																																																			
L: -	-	-	-	-	-	bliz.	+7.50	+0.25	8.5	-	-																																																																																			
Daph	Doyl	Avis	visus cc	stenopeljni visus cc																																																																																										
D: +7.00	+0.50	+7.5	-	-																																																																																										
L: +7.50	+0.25	8.5	-	-																																																																																										
Daph	Doyl	Avis	visus cc	stenopeljni visus cc	verteks distance	+1.00 test	binokularni balans	Mišićni balans																																																																																						
D: +7.00	-	-	0.7	-	-	+7.00 70.3	+7.00	<input type="checkbox"/> Maddox cilindr <input type="checkbox"/> Fiksacioni dispartitet																																																																																						
L: +7.50	-	-	0.7	-	-	+7.00 70.3	+7.50																																																																																							
Amplituda akomo.	Blizina	visus cc	opseg jasnog vida (cm) od - radna ud. - do	Mišićni balans																																																																																										
D: /	D: +9.00	-	-	<input type="checkbox"/> Maddox krilo <input type="checkbox"/> Fiksacioni dispartitet																																																																																										
L: /	L: +9.50	-	-																																																																																											

24

Očno zdravstvo	OD	Blomikroskopija / Oftalmoskopija	OS																																																	
	<p>-kapci, konjunktiva, sklera, iris- -kornea- -prednja očna komora-</p>																																																			
Dodatajni testovi	<p>ЧЕРНОВА ОБЛИК РОДИСТАНЕ (ЛЕЙКОМА ХОРНЕА)</p>																																																			
	<p>ЧЕРНОВА ОБЛИК РОДИСТАНЕ (ЛЕЙКОМА ХОРНЕА)</p> <p>ЧЕРНОВА ОБЛИК РОДИСТАНЕ (ЛЕЙКОМА ХОРНЕА)</p> <p>ЧЕРНОВА ОБЛИК РОДИСТАНЕ (ЛЕЙКОМА ХОРНЕА)</p>																																																			
Sumiranje	<p>Prednji komorni ugao tehnika:</p> <p>OD: OS: IOP instrument: vreme merenja:</p> <p>TOD: 12 mmHg TOS: 13 mmHg</p>																																																			
	<p>Kolorni vid ЧЕРНОВА (ГРАДЈАНОВ)</p> <table border="1"> <tr> <th colspan="2"></th> <th>pozitivne</th> <th>negativne</th> </tr> <tr> <td>horizontalna, daljina</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Fuzione rezerve</td> <td>horizontalna, blizina</td> <td>baza gore, desno oko</td> <td>baza dole, desno oko</td> </tr> <tr> <td></td> <td>vertikalna, daljina</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>vertikalna, blizina</td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>ostali dodatni testovi, npr.: keratometrija, kontrastna osjetljivost...</p>					pozitivne	negativne	horizontalna, daljina				Fuzione rezerve	horizontalna, blizina	baza gore, desno oko	baza dole, desno oko		vertikalna, daljina				vertikalna, blizina																															
		pozitivne	negativne																																																	
horizontalna, daljina																																																				
Fuzione rezerve	horizontalna, blizina	baza gore, desno oko	baza dole, desno oko																																																	
	vertikalna, daljina																																																			
	vertikalna, blizina																																																			
Krajnji Rx	<p>NAĐENI PROBLEMI</p> <p>PLAN REŠAVANJA</p> <table border="1"> <tr> <td>Disp</td> <td>Dcyf</td> <td>Axis</td> <td>prizma</td> <td>baza prizme</td> <td>PD</td> <td>savet pacijentu:</td> </tr> <tr> <td>daljina: OD +7,00</td> <td>/</td> <td>/</td> <td></td> <td></td> <td>65</td> <td></td> </tr> <tr> <td>OS +7,50</td> <td>/</td> <td>/</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>blizina: OD +9,00</td> <td>/</td> <td>/</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>OS +9,50</td> <td>/</td> <td>/</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="3"> <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> <td colspan="2">kontrola za: _____</td> </tr> <tr> <td colspan="6"> potpis studenta i broj indeksa: </td> <td></td> </tr> </table>			Disp	Dcyf	Axis	prizma	baza prizme	PD	savet pacijentu:	daljina: OD +7,00	/	/			65		OS +7,50	/	/					blizina: OD +9,00	/	/					OS +9,50	/	/					<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:						
	Disp	Dcyf	Axis	prizma	baza prizme	PD	savet pacijentu:																																													
daljina: OD +7,00	/	/			65																																															
OS +7,50	/	/																																																		
blizina: OD +9,00	/	/																																																		
OS +9,50	/	/																																																		
<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:																																																				
JMBG: _____ broj zdr. knjižice: _____ LBO: _____ osnov osigur.																																																				



OPTOMETRIJSKI KARTON

Generalije identif. br. <u>25</u> pregleđ. br. <u>148.07.1965</u> datum rođenja <u>50</u> god. starosti <u>H</u> pol <u>37-240</u> prezime <u>ČEPETIĆ</u> država <u>CROATIA</u> telefon <u>011 222 2222</u> mobiteli <u>091 123 4567</u> adresu <u>Trg Slobode 12, Novi Sad</u>	Trećih ruk kontrolni pregled <input type="checkbox"/> priloženi na uvid raniji nalazi <input checked="" type="checkbox"/>																																																			
zvanje: <u>član</u> , radio: <u>član</u> , hobi: <u>član</u> <input checked="" type="checkbox"/> daljina, slabije <input type="checkbox"/> glavobolja <input type="checkbox"/> halof <input type="checkbox"/> ambliopija <input type="checkbox"/> AMD <input type="checkbox"/> kont. soč. <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>s/Dn</u> <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>2</u> <u>s/Dn</u> <input type="checkbox"/> izobilicena 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> <u>s/Dn</u> <input type="checkbox"/> naglo slab vid <input type="checkbox"/> suzjenje <input type="checkbox"/> oko je suvo i svrbi <input type="checkbox"/> suvo oko <input type="checkbox"/> defekt kolornog v. sport: <u>član</u>																																																				
SIMPTOMI: <u>član</u> u <u>član</u> <u>član</u> lat. očnih bolesti (IOB): <u>član</u> Porodična: <u>član</u> lat. opteg zdrav. stanja: <u>član</u> Porodična lat. OZS: <u>član</u>																																																				
Eksterna inspekcija <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 10%;">D</td> <td style="width: 10%;">Doy</td> <td style="width: 10%;">Avis</td> <td style="width: 10%;">prizma</td> <td style="width: 10%;">baza prizme</td> <td style="width: 10%;">vius sc</td> <td style="width: 10%;">stano. sc</td> <td style="width: 10%;">Cover test</td> </tr> <tr> <td>D: <u>+0,50</u></td> <td>/</td> <td>/</td> <td></td> <td></td> <td><u>0,8</u></td> <td></td> <td><u>YPELHO</u></td> </tr> <tr> <td>L: <u>+0,25</u></td> <td>/</td> <td>/</td> <td></td> <td></td> <td><u>0,7</u></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 10%;">D</td> <td style="width: 10%;">Doy</td> <td style="width: 10%;">Avis</td> <td style="width: 10%;">prizma</td> <td style="width: 10%;">baza prizme</td> <td style="width: 10%;">vius sc</td> <td style="width: 10%;">stano. sc</td> <td style="width: 10%;">bin. sc</td> <td style="width: 10%;">Cover test</td> </tr> <tr> <td>D: <u>+1,00</u></td> <td>/</td> <td>/</td> <td></td> <td></td> <td><u>0,5</u></td> <td></td> <td><u>0,8</u></td> <td><u>YPELHO</u></td> </tr> <tr> <td>L: <u>+1,00</u></td> <td>/</td> <td>/</td> <td></td> <td></td> <td><u>0,6</u></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> razmak optičkih centara: <u>član</u> ; dalj.: <u>član</u> ; bliz.: <u>član</u> ; Vertekana udalj.: <u>član</u> ; udaljenost testa: dalj.: <u>član</u> ; bl.: <u>član</u>		D	Doy	Avis	prizma	baza prizme	vius sc	stano. sc	Cover test	D: <u>+0,50</u>	/	/			<u>0,8</u>		<u>YPELHO</u>	L: <u>+0,25</u>	/	/			<u>0,7</u>			D	Doy	Avis	prizma	baza prizme	vius sc	stano. sc	bin. sc	Cover test	D: <u>+1,00</u>	/	/			<u>0,5</u>		<u>0,8</u>	<u>YPELHO</u>	L: <u>+1,00</u>	/	/			<u>0,6</u>			
D	Doy	Avis	prizma	baza prizme	vius sc	stano. sc	Cover test																																													
D: <u>+0,50</u>	/	/			<u>0,8</u>		<u>YPELHO</u>																																													
L: <u>+0,25</u>	/	/			<u>0,7</u>																																															
D	Doy	Avis	prizma	baza prizme	vius sc	stano. sc	bin. sc	Cover test																																												
D: <u>+1,00</u>	/	/			<u>0,5</u>		<u>0,8</u>	<u>YPELHO</u>																																												
L: <u>+1,00</u>	/	/			<u>0,6</u>																																															
Bliska tačka konvergencije <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 10%;">Funkcija D:</td> <td style="width: 10%;">pupile L:</td> <td style="width: 10%;">dijameter</td> <td style="width: 10%;">direktno</td> <td style="width: 10%;">konsensualno</td> <td style="width: 10%;">na blizinu</td> <td style="width: 10%;">RAPD</td> </tr> <tr> <td><u>član</u></td> <td><u>član</u></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> Motilitet <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 10%;"><u>član</u></td> <td style="width: 10%;"><u>član</u></td> <td style="width: 10%;"><u>član</u></td> </tr> <tr> <td><u>član</u></td> <td>*</td> <td><u>član</u></td> </tr> <tr> <td><u>član</u></td> <td><u>član</u></td> <td><u>član</u></td> </tr> </table> Vidno polje <u>član</u> <input checked="" type="checkbox"/> konfrontacija Stereopsija <u>član</u>		Funkcija D:	pupile L:	dijameter	direktno	konsensualno	na blizinu	RAPD	<u>član</u>	<u>član</u>						<u>član</u>	<u>član</u>	<u>član</u>	<u>član</u>	*	<u>član</u>	<u>član</u>	<u>član</u>	<u>član</u>																												
Funkcija D:	pupile L:	dijameter	direktno	konsensualno	na blizinu	RAPD																																														
<u>član</u>	<u>član</u>																																																			
<u>član</u>	<u>član</u>	<u>član</u>																																																		
<u>član</u>	*	<u>član</u>																																																		
<u>član</u>	<u>član</u>	<u>član</u>																																																		
Objektivna refrakcija <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 10%;">D</td> <td style="width: 10%;">Doy</td> <td style="width: 10%;">Axis</td> <td style="width: 10%;">vius sc</td> <td style="width: 10%;">stenopecbni vius sc</td> <td style="width: 10%;">vertaka distanca</td> <td style="width: 10%;">PD</td> <td style="width: 10%;">Autorefraktometrija</td> </tr> <tr> <td>D: <u>član</u></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td><u>60</u></td> <td>D: <u>član</u></td> </tr> <tr> <td>L: <u>član</u></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td><u>58</u></td> <td>L: <u>član</u></td> </tr> </table> Subjektivna refrakcija <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 10%;">D</td> <td style="width: 10%;">Doy</td> <td style="width: 10%;">Axis</td> <td style="width: 10%;">vius sc</td> <td style="width: 10%;">stenopecbni vius sc</td> <td style="width: 10%;">vertaka distanca</td> <td style="width: 10%;">+1,00 test</td> <td style="width: 10%;">binokularni balans</td> </tr> <tr> <td>D: <u>+0,50</u></td> <td>/</td> <td>/</td> <td><u>0,8</u></td> <td></td> <td></td> <td><u>+0,50</u></td> <td><u>član</u></td> </tr> <tr> <td>L: <u>+0,50</u></td> <td>/</td> <td>/</td> <td><u>0,8</u></td> <td></td> <td></td> <td><u>>0,3</u></td> <td></td> </tr> </table> <input checked="" type="checkbox"/> Snellen <input type="checkbox"/> LogMAR <input type="checkbox"/> E test Drugi testovi: <u>član</u> → <u>član</u> <u>član</u> → <u>član</u> Amplituda akomo. <u>član</u> Blizina <u>član</u> Intermedijalna adicija: <u>član</u> Cover test: <u>član</u> Mišićni balans <input type="checkbox"/> Maddox cilindar <input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet		D	Doy	Axis	vius sc	stenopecbni vius sc	vertaka distanca	PD	Autorefraktometrija	D: <u>član</u>						<u>60</u>	D: <u>član</u>	L: <u>član</u>						<u>58</u>	L: <u>član</u>	D	Doy	Axis	vius sc	stenopecbni vius sc	vertaka distanca	+1,00 test	binokularni balans	D: <u>+0,50</u>	/	/	<u>0,8</u>			<u>+0,50</u>	<u>član</u>	L: <u>+0,50</u>	/	/	<u>0,8</u>			<u>>0,3</u>				
D	Doy	Axis	vius sc	stenopecbni vius sc	vertaka distanca	PD	Autorefraktometrija																																													
D: <u>član</u>						<u>60</u>	D: <u>član</u>																																													
L: <u>član</u>						<u>58</u>	L: <u>član</u>																																													
D	Doy	Axis	vius sc	stenopecbni vius sc	vertaka distanca	+1,00 test	binokularni balans																																													
D: <u>+0,50</u>	/	/	<u>0,8</u>			<u>+0,50</u>	<u>član</u>																																													
L: <u>+0,50</u>	/	/	<u>0,8</u>			<u>>0,3</u>																																														
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 10%;">D</td> <td style="width: 10%;">Doy</td> <td style="width: 10%;">Axis</td> <td style="width: 10%;">vius sc</td> <td style="width: 10%;">stenopecbni vius sc</td> <td style="width: 10%;">vertaka distanca</td> <td style="width: 10%;">spasaj jednog vida (cm)</td> <td style="width: 10%;">od - redna vid - do</td> <td style="width: 10%;">Maddox krilo</td> <td style="width: 10%;">Mišićni balans</td> <td style="width: 10%;">Fiksacioni disparitet</td> </tr> <tr> <td>D: <u>član</u></td> <td></td> </tr> <tr> <td>L: <u>član</u></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Bin: <u>član</u></td> <td></td> <td></td> <td><u>član</u></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>		D	Doy	Axis	vius sc	stenopecbni vius sc	vertaka distanca	spasaj jednog vida (cm)	od - redna vid - do	Maddox krilo	Mišićni balans	Fiksacioni disparitet	D: <u>član</u>											L: <u>član</u>											Bin: <u>član</u>			<u>član</u>														
D	Doy	Axis	vius sc	stenopecbni vius sc	vertaka distanca	spasaj jednog vida (cm)	od - redna vid - do	Maddox krilo	Mišićni balans	Fiksacioni disparitet																																										
D: <u>član</u>																																																				
L: <u>član</u>																																																				
Bin: <u>član</u>			<u>član</u>																																																	

Očno zdravlje	OD	Biomikroskopija / Oftalmoskopija		OS			
	УРЕДНО 6.0		-kapci, konjunktiva, sklera, iris- -komea- -prednja očna komora-		УРЕДНО 6.0		
Dodatajni testovi	УРЕДНО 6.0		-sočivo- -vitreus- -disk/kupiranje- -ivica diska- -C/D-		УРЕДНО 6.0		
	УРЕДНО 6.0		-ukrštanje krvnih sudova-		УРЕДНО 6.0		
Prednji komorni ugao	tehnika:	IOP	instrument:	vreme merenja:			
OD: 60	OS:	TOD: mmHg	TOS: mmHg				
Koloni vid	УРЕДНО (rampon)		AC/A	<input type="checkbox"/> gradijent <input type="checkbox"/> heteroforija			
Fuzione rezerve	horizontalna, daljina	pozitivne	negativne				
	horizontalna, blizina						
	vertikalna, daljina	baza gore, desno oko	baza dole, desno oko				
	vertikalna, blizina						
ostali dodatni testovi, npr.: kolorimetrija, kontrastna osjetljivost.							
Sumiranje	NADENI PROBLEMI		PLAN REŠAVANJA				
Krajnji Rx							
daljina:	Daph +0,50	Ocyd /	Axis /	prizma /	baza prizme /	PD 60	savet pacijentu: 60
blizina:	OD +2,00	OS +2,00	<input type="checkbox"/> bifokal	<input type="checkbox"/> foto	<input type="checkbox"/> materijal		
	<input type="checkbox"/> multifokal	<input type="checkbox"/> boja					
	potpis supervizora:				kontrola za:		
					potpis studenta (i broj indeksa):		
JMBG	broj zdr. knjizice	LBO	osnov zalog				



OPTOMETRIJSKI KARTON

Generalije Anamneza Preliminarni testovi Refrakcija i binokularni vid	<p style="text-align: center;">K Pančev</p> <p>Identif. br. <input type="text"/> datum pregleda <input type="text"/> pregled br. 26 datum rođenja 20.11. god. starosti 26 prezime pančev prezime pančev poštanski broj 26 000 država Cešija država Cešija telefon <input type="text"/> mobilni <input type="text"/></p> <p>zvanje: časopis učiteljice radi kao: učiteljice hobij: <input type="checkbox"/> kontrolni pregled <input type="checkbox"/> priloženi na uvid raniji na</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> daljina, slabije <input type="checkbox"/> glavobolja <input type="checkbox"/> halof <input type="checkbox"/> ambliopija <input type="checkbox"/> AMD <input type="checkbox"/> kont. sođ. <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 2 <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 4 <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 8 <input type="checkbox"/> naglo slabivid <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: DANASKA ČASINIK</p> <p>istorija očnih bolesti (IOB): 5.0 porodična IOB: istorija opštig zdravstvenih stanja: Porodična istorija OZS: 5.0 istorija OZS: 5.0</p> <p>Eksterna inspekcija</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%; vertical-align: top; padding: 5px;"> Fokometrija <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">daljina D:</td> <td style="width: 50%;">-2.00 -0.50 145</td> <td style="width: 50%;">Avis: 10</td> <td style="width: 50%;">prizme: 10</td> <td style="width: 50%;">Cover test: <input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>L:</td> <td>-2.00 -0.75 70</td> <td>10</td> <td>10</td> <td></td> </tr> </table> Bliska tačka konvergencije <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">Motilitet</td> <td style="width: 50%;">dalj.: <input type="checkbox"/> bliz.: <input type="checkbox"/> vertikala udalj.: <input type="checkbox"/></td> <td style="width: 50%;">udaljenost testa dalj.: <input type="checkbox"/> bl. <input type="checkbox"/> konfrontacija <input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>D:</td> <td><input type="checkbox"/> *</td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>L:</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> </table> Objektivna refrakcija Skijaskopija Autorefraktometrija <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">D:</td> <td style="width: 50%;">PD: <input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>L:</td> <td>Dalj.: 63 Avis: 140 Visus: 0.6</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Bliz.: 60 Visus: 0.6</td> </tr> </table> Subjektivna refrakcija Daljina Mišićni balans <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">D:</td> <td style="width: 50%;">+1.00 test: <input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>L:</td> <td>binokularni balans: -2.50 -0.3 -2.25</td> </tr> </table> Refrakcija Blizina Cover test: 7 Pančev <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">Amplituda akom. D:</td> <td style="width: 50%;">Blizina: <input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>L:</td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>Bini:</td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> </table> <p>intermedijalna adicija: <input type="checkbox"/> Stereopsija: <input type="checkbox"/></p> </td> </tr> </table>	Fokometrija <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">daljina D:</td> <td style="width: 50%;">-2.00 -0.50 145</td> <td style="width: 50%;">Avis: 10</td> <td style="width: 50%;">prizme: 10</td> <td style="width: 50%;">Cover test: <input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>L:</td> <td>-2.00 -0.75 70</td> <td>10</td> <td>10</td> <td></td> </tr> </table> Bliska tačka konvergencije <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">Motilitet</td> <td style="width: 50%;">dalj.: <input type="checkbox"/> bliz.: <input type="checkbox"/> vertikala udalj.: <input type="checkbox"/></td> <td style="width: 50%;">udaljenost testa dalj.: <input type="checkbox"/> bl. <input type="checkbox"/> konfrontacija <input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>D:</td> <td><input type="checkbox"/> *</td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>L:</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> </table> Objektivna refrakcija Skijaskopija Autorefraktometrija <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">D:</td> <td style="width: 50%;">PD: <input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>L:</td> <td>Dalj.: 63 Avis: 140 Visus: 0.6</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Bliz.: 60 Visus: 0.6</td> </tr> </table> Subjektivna refrakcija Daljina Mišićni balans <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">D:</td> <td style="width: 50%;">+1.00 test: <input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>L:</td> <td>binokularni balans: -2.50 -0.3 -2.25</td> </tr> </table> Refrakcija Blizina Cover test: 7 Pančev <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">Amplituda akom. D:</td> <td style="width: 50%;">Blizina: <input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>L:</td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>Bini:</td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> </table> <p>intermedijalna adicija: <input type="checkbox"/> Stereopsija: <input type="checkbox"/></p>	daljina D:	-2.00 -0.50 145	Avis: 10	prizme: 10	Cover test: <input type="checkbox"/>	L:	-2.00 -0.75 70	10	10		Motilitet	dalj.: <input type="checkbox"/> bliz.: <input type="checkbox"/> vertikala udalj.: <input type="checkbox"/>	udaljenost testa dalj.: <input type="checkbox"/> bl. <input type="checkbox"/> konfrontacija <input type="checkbox"/>	D:	<input type="checkbox"/> *	<input type="checkbox"/>	L:	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	D:	PD: <input type="checkbox"/>	L:	Dalj.: 63 Avis: 140 Visus: 0.6		Bliz.: 60 Visus: 0.6	D:	+1.00 test: <input type="checkbox"/>	L:	binokularni balans: -2.50 -0.3 -2.25	Amplituda akom. D:	Blizina: <input type="checkbox"/>	L:	<input type="checkbox"/>	Bini:	<input type="checkbox"/>
Fokometrija <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">daljina D:</td> <td style="width: 50%;">-2.00 -0.50 145</td> <td style="width: 50%;">Avis: 10</td> <td style="width: 50%;">prizme: 10</td> <td style="width: 50%;">Cover test: <input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>L:</td> <td>-2.00 -0.75 70</td> <td>10</td> <td>10</td> <td></td> </tr> </table> Bliska tačka konvergencije <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">Motilitet</td> <td style="width: 50%;">dalj.: <input type="checkbox"/> bliz.: <input type="checkbox"/> vertikala udalj.: <input type="checkbox"/></td> <td style="width: 50%;">udaljenost testa dalj.: <input type="checkbox"/> bl. <input type="checkbox"/> konfrontacija <input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>D:</td> <td><input type="checkbox"/> *</td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>L:</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> </table> Objektivna refrakcija Skijaskopija Autorefraktometrija <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">D:</td> <td style="width: 50%;">PD: <input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>L:</td> <td>Dalj.: 63 Avis: 140 Visus: 0.6</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Bliz.: 60 Visus: 0.6</td> </tr> </table> Subjektivna refrakcija Daljina Mišićni balans <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">D:</td> <td style="width: 50%;">+1.00 test: <input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>L:</td> <td>binokularni balans: -2.50 -0.3 -2.25</td> </tr> </table> Refrakcija Blizina Cover test: 7 Pančev <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">Amplituda akom. D:</td> <td style="width: 50%;">Blizina: <input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>L:</td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>Bini:</td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> </table> <p>intermedijalna adicija: <input type="checkbox"/> Stereopsija: <input type="checkbox"/></p>	daljina D:	-2.00 -0.50 145	Avis: 10	prizme: 10	Cover test: <input type="checkbox"/>	L:	-2.00 -0.75 70	10	10		Motilitet	dalj.: <input type="checkbox"/> bliz.: <input type="checkbox"/> vertikala udalj.: <input type="checkbox"/>	udaljenost testa dalj.: <input type="checkbox"/> bl. <input type="checkbox"/> konfrontacija <input type="checkbox"/>	D:	<input type="checkbox"/> *	<input type="checkbox"/>	L:	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	D:	PD: <input type="checkbox"/>	L:	Dalj.: 63 Avis: 140 Visus: 0.6		Bliz.: 60 Visus: 0.6	D:	+1.00 test: <input type="checkbox"/>	L:	binokularni balans: -2.50 -0.3 -2.25	Amplituda akom. D:	Blizina: <input type="checkbox"/>	L:	<input type="checkbox"/>	Bini:	<input type="checkbox"/>		
daljina D:	-2.00 -0.50 145	Avis: 10	prizme: 10	Cover test: <input type="checkbox"/>																																	
L:	-2.00 -0.75 70	10	10																																		
Motilitet	dalj.: <input type="checkbox"/> bliz.: <input type="checkbox"/> vertikala udalj.: <input type="checkbox"/>	udaljenost testa dalj.: <input type="checkbox"/> bl. <input type="checkbox"/> konfrontacija <input type="checkbox"/>																																			
D:	<input type="checkbox"/> *	<input type="checkbox"/>																																			
L:	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																																			
D:	PD: <input type="checkbox"/>																																				
L:	Dalj.: 63 Avis: 140 Visus: 0.6																																				
	Bliz.: 60 Visus: 0.6																																				
D:	+1.00 test: <input type="checkbox"/>																																				
L:	binokularni balans: -2.50 -0.3 -2.25																																				
Amplituda akom. D:	Blizina: <input type="checkbox"/>																																				
L:	<input type="checkbox"/>																																				
Bini:	<input type="checkbox"/>																																				

26

		<div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: flex-start;"> <div style="text-align: center;"> <input type="checkbox"/> OD γРЕДНО 6.0 </div> <div style="text-align: center;"> <input checked="" type="checkbox"/> Biomikroskopija / Oftalmoskopija </div> <div style="text-align: center;"> <input type="checkbox"/> OS γРЕДНО 6.0 </div> </div> <div style="margin-top: 10px;"> <p>-kapci, konjunktiva, sklera, iris- -kornea- -prednja očna komora-</p> </div> <div style="margin-top: 20px;"> <p>-sočivo- -vitreus- -disk/kupiranje- -ivica diska- -C/D-</p> </div> <div style="margin-top: 20px;"> <p>-ukrštanje krvnih sudova- -AV- -makula- -periferija fundusa-</p> </div> <div style="margin-top: 20px;"> <p>Dodatni testovi</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">Prednji komorni ugao</td> <td style="width: 50%;">tehnika:</td> <td style="width: 50%;">IOP</td> <td style="width: 50%;">instrument:</td> <td style="width: 50%;">vreme merenja:</td> </tr> <tr> <td>OD:</td> <td>OS:</td> <td>TOD:</td> <td>mmHg</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>TOS:</td> <td>mmHg</td> <td></td> </tr> </table> <p>Kolorni vid γРЕДНО (тританон)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%; text-align: center;">pozitivne</td> <td style="width: 50%; text-align: center;">negativne</td> </tr> <tr> <td>horizontalna, daljina</td> <td></td> </tr> <tr> <td>horizontalna, blizina</td> <td></td> </tr> <tr> <td>vertikalna, daljina</td> <td></td> </tr> <tr> <td>vertikalna, blizina</td> <td></td> </tr> </table> <p>Fuzione rezerve</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%; text-align: center;">baza gore, desno oko</td> <td style="width: 50%; text-align: center;">baza dole, desno oko</td> </tr> </table> <p>AC/A</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%; text-align: center;">Metod gradijenta</td> <td style="width: 50%; text-align: center;">gradijent heteroforija</td> </tr> <tr> <td>0,00</td> <td>() 1,00 () 2,00</td> </tr> </table> <p>ostali dodatni testovi, npr.: keratometrija, kontrastna čitljivost...</p> </div> <div style="margin-top: 20px;"> <p>Sumiranje</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">NADENI PROBLEMI</td> <td style="width: 50%;">PLAN REŠAVANJA</td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> </tr> </table> </div> <div style="margin-top: 20px;"> <p>Krajanj Rx</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%; padding: 5px;">Dspf</td> <td style="width: 50%; padding: 5px;">Dcyt</td> <td style="width: 50%; padding: 5px;">Axis</td> <td style="width: 50%; padding: 5px;">prizma</td> <td style="width: 50%; padding: 5px;">baza prizme</td> <td style="width: 50%; padding: 5px;">PD</td> <td style="width: 50%; padding: 5px;">savet pacijentu:</td> </tr> <tr> <td>daljina: OD ~2.25</td> <td>-0.75</td> <td>145</td> <td></td> <td></td> <td>56</td> <td></td> </tr> <tr> <td>OS -2.00</td> <td>-1.00</td> <td>70</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="6"> <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="6"></td> <td colspan="2">potpis studenta i broj indeksa: _____</td> </tr> </table> <p>broj zdr. knjižice LBO osnov. osigur.</p> </div>	Prednji komorni ugao	tehnika:	IOP	instrument:	vreme merenja:	OD:	OS:	TOD:	mmHg				TOS:	mmHg		pozitivne	negativne	horizontalna, daljina		horizontalna, blizina		vertikalna, daljina		vertikalna, blizina		baza gore, desno oko	baza dole, desno oko	Metod gradijenta	gradijent heteroforija	0,00	() 1,00 () 2,00	NADENI PROBLEMI	PLAN REŠAVANJA							Dspf	Dcyt	Axis	prizma	baza prizme	PD	savet pacijentu:	daljina: OD ~2.25	-0.75	145			56		OS -2.00	-1.00	70					blizina: 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: _____	
Prednji komorni ugao	tehnika:	IOP	instrument:	vreme merenja:																																																																																								
OD:	OS:	TOD:	mmHg																																																																																									
		TOS:	mmHg																																																																																									
pozitivne	negativne																																																																																											
horizontalna, daljina																																																																																												
horizontalna, blizina																																																																																												
vertikalna, daljina																																																																																												
vertikalna, blizina																																																																																												
baza gore, desno oko	baza dole, desno oko																																																																																											
Metod gradijenta	gradijent heteroforija																																																																																											
0,00	() 1,00 () 2,00																																																																																											
NADENI PROBLEMI	PLAN REŠAVANJA																																																																																											
Dspf	Dcyt	Axis	prizma	baza prizme	PD	savet pacijentu:																																																																																						
daljina: OD ~2.25	-0.75	145			56																																																																																							
OS -2.00	-1.00	70																																																																																										
blizina: 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: _____																																																																																						



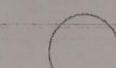
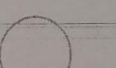
OPTOMETRIJSKI KARTON

				ime	prezime	KRAMERO	adresa									
		identif. br.	datum pregleda													
		27		35	H											
		pregled br.	datum rođenja	god. starosti	pol	36000	Crvena									
						poštanski broj	država									
						telefon	mob.									
		zvanje:	radi kao:	YUVENTUS	hobi:	/										
						<input checked="" type="checkbox"/> kontrolni pregled										
						<input checked="" type="checkbox"/> priloženi na uvid ra										
		<input checked="" type="checkbox"/> daljina, slabije	<input type="checkbox"/> glavobolja	<input type="checkbox"/> haloji	<input type="checkbox"/> ambliopija	<input type="checkbox"/> AMD	<input type="checkbox"/> kont. soč.									
		<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 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 checked="" type="checkbox"/> izobilnica 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 viđ	<input type="checkbox"/> suznenje	<input type="checkbox"/> oko je suvo i svrbi	<input type="checkbox"/> suvo oko	<input type="checkbox"/> defekt kolornog v. sport:										
		SIMPTOMI:	DANASHTA CRVENJE													
		Istorijski očnih bolesti (IOB):	5.0													
		Porodična IOB:	KATAZAKTA, OTAC													
		Istorijski opšteg zdravstvenog stanja:	B. O													
		Porodična istorija OZS:														
Eksterna inspekcija																
Preliminarni testovi		Daph	Doyl	Axis	prizma	baza prizme	visus cc	steno. cc	Cover test	visus sc	steno. sc	bin. sc	Cov			
		D: dajina	-1.00	/	/			0.8		YPERHO	0.6		0.7	YPE		
Fotometrija		L: blizina	-1.00	/	/			0.8			0.6		0.6			
		R: blizina														
		razmak optičkih centara	daj.: dalij.:	bliz.: dalij.:	Verteksna udalj.: udaljenost testa					dalij.: dalij.:	bl.: bl.:					
		Bliska tačka konvergencije							diametar	direktno	konsenzualno	na blizinu	R			
		Motilitet	✓	✓	✓							Funkcija D: pupile L:				
			✓	*	✓							Vidno polje YPERHO			<input checked="" type="checkbox"/> konfro	
			✓	✓	✓							Stereopsija				
Refrakcija i binokularni vid		Daph	Doyl	Axis	visus cc	steno. cc	verteks distanca	PD	Daph	Doyl	Axis	visus cc	Autorefraktometrija			
		D: -0.75	-0.50	180	1.2	1.0		daj.: 63	D: -1.00	-0.75	180					
		L: -1.00	-0.75	30	1.2	1.0		bliz.: 61	L: -1.00	-1.00	35					
		Subjektivna refrakcija	Daljina	steno. cc	verteks distanca	+1.00 test	binokularni balans							Mišićni balans		
		D: -0.75	-0.50	180	1.2	1.0	-0.75 →0.3	-0.75							<input type="checkbox"/> Maddox cilindar	<input type="checkbox"/> Fiksacioni dis
		L: -1.00	-0.75	30	1.2	1.0	-1.00 →0.3	-1.00								
		<input checked="" type="checkbox"/> Snellen	<input type="checkbox"/> LogMAR	<input type="checkbox"/> E test	Drugi testovi:	NEVJEDAN	-0.75 -0.75		Cover test:	YPERHO						
		Amplituda akom. Blizina							Mišićni balans							
		D: -	D: /					<input type="checkbox"/> Maddox krilo	<input type="checkbox"/> Fiksacioni dis							
		L: -	L: /													
		Bin: -														
		intermedijalna adicija:							Cover test:	YPERHO						
									Stereopsija:							



OPTOMETRIJSKI KARTON

Generacije identif. br. 28 datum pregleda 20.11. pregled br. 21 000 datum rođenja 1990 god. starosti 14 pol H prezime Habija Cesa prezime Ceska adresa telefon mrežni <input type="checkbox"/> kontrolni pregled <input type="checkbox"/> prilagođeni na vid ranijih malazi																																																																																																																																																																
Anamneza zvanje: STUDENT radi kao: / hobit: / SIMPTOMI: DANAKA crne oči istorija običnih bolesti (IOB): 6.0 Porodična IOB: Istorija opšteg zdravstvenog stanja: Porodična istorija OZS: 6.0																																																																																																																																																																
Preliminarni testovi Eksterna inspekcija <table border="1"> <tr> <td>Daljnja</td> <td>Daljnja</td> <td>Aksi</td> <td>prizme</td> <td>bez prizme</td> <td>Vidus sc</td> <td>stropsc</td> <td>Cover test</td> <td>Vidus sc</td> <td>stropsc</td> <td>Bin sc</td> <td>Cover test</td> </tr> <tr> <td>D: -0.50</td> <td>L: +0.50</td> <td>90</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>0.8</td> <td>0.9</td> <td>0.8</td> <td>0.9</td> </tr> <tr> <td>Daljnja</td> <td>Daljnja</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Daljnja</td> <td>Daljnja</td> <td></td> </tr> </table> Fokometrija <table border="1"> <tr> <td>Daljnja</td> <td>Daljnja</td> <td>Aksi</td> <td>prizme</td> <td>bez prizme</td> <td>Vidus sc</td> <td>stropsc</td> <td>Cover test</td> <td>Vidus sc</td> <td>stropsc</td> <td>Bin sc</td> <td>Cover test</td> </tr> <tr> <td>D: -0.50</td> <td>L: +0.50</td> <td>90</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>0.8</td> <td>0.9</td> <td>0.8</td> <td>0.9</td> </tr> <tr> <td>Daljnja</td> <td>Daljnja</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Daljnja</td> <td>Daljnja</td> <td></td> </tr> </table> Bliska tačka konvergencije <table border="1"> <tr> <td>Motilitet</td> <td></td> </tr> <tr> <td>✓</td> <td>✓</td> <td>✓</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>✓</td> <td>*</td> <td>✓</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>✓</td> <td>✓</td> <td>✓</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> Funkcija pupile <table border="1"> <tr> <td>Diametar</td> <td>direktno</td> <td>konvergentno</td> <td>na daljinu</td> <td>Raspis</td> </tr> <tr> <td>D:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>L:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> Vidno polje Y PEDMO <input checked="" type="checkbox"/> konfrontacija Stereopsija	Daljnja	Daljnja	Aksi	prizme	bez prizme	Vidus sc	stropsc	Cover test	Vidus sc	stropsc	Bin sc	Cover test	D: -0.50	L: +0.50	90						0.8	0.9	0.8	0.9	Daljnja	Daljnja											Daljnja	Daljnja											Daljnja	Daljnja	Aksi	prizme	bez prizme	Vidus sc	stropsc	Cover test	Vidus sc	stropsc	Bin sc	Cover test	D: -0.50	L: +0.50	90						0.8	0.9	0.8	0.9	Daljnja	Daljnja											Daljnja	Daljnja											Motilitet												✓	✓	✓										✓	*	✓										✓	✓	✓										Diametar	direktno	konvergentno	na daljinu	Raspis	D:					L:					
Daljnja	Daljnja	Aksi	prizme	bez prizme	Vidus sc	stropsc	Cover test	Vidus sc	stropsc	Bin sc	Cover test																																																																																																																																																					
D: -0.50	L: +0.50	90						0.8	0.9	0.8	0.9																																																																																																																																																					
Daljnja	Daljnja																																																																																																																																																															
Daljnja	Daljnja																																																																																																																																																															
Daljnja	Daljnja	Aksi	prizme	bez prizme	Vidus sc	stropsc	Cover test	Vidus sc	stropsc	Bin sc	Cover test																																																																																																																																																					
D: -0.50	L: +0.50	90						0.8	0.9	0.8	0.9																																																																																																																																																					
Daljnja	Daljnja																																																																																																																																																															
Daljnja	Daljnja																																																																																																																																																															
Motilitet																																																																																																																																																																
✓	✓	✓																																																																																																																																																														
✓	*	✓																																																																																																																																																														
✓	✓	✓																																																																																																																																																														
Diametar	direktno	konvergentno	na daljinu	Raspis																																																																																																																																																												
D:																																																																																																																																																																
L:																																																																																																																																																																
Refrakcija i binokularni vid Objektivna refrakcija Skijaskopija <table border="1"> <tr> <td>Daljnja</td> <td>Daljnja</td> <td>Aksi</td> <td>Vidus sc</td> <td>stropsc</td> <td>Vidus sc</td> <td>vertikalna</td> <td>PD</td> <td>Daljnja</td> <td>Daljnja</td> <td>Autorefraktometrija</td> </tr> <tr> <td>D: -0.25</td> <td>L: -0.25</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>dalj: 60</td> <td>D: -1.00</td> <td>L: -0.50</td> <td>stropsc</td> </tr> <tr> <td>Daljnja</td> <td>Daljnja</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Daljnja</td> <td>Daljnja</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> Autorefraktometrija <table border="1"> <tr> <td>Daljnja</td> <td>Daljnja</td> <td>Aksi</td> <td>Vidus sc</td> <td>stropsc</td> <td>Vidus sc</td> <td>vertikalna</td> <td>PD</td> <td>Daljnja</td> <td>Daljnja</td> <td>Autorefraktometrija</td> </tr> <tr> <td>Daljnja</td> <td>Daljnja</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>dalj: 60</td> <td>Daljnja</td> <td>Daljnja</td> <td>stropsc</td> </tr> <tr> <td>Daljnja</td> <td>Daljnja</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Daljnja</td> <td>Daljnja</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> Subjektivna refrakcija Daljina <table border="1"> <tr> <td>Daljnja</td> <td>Daljnja</td> <td>Aksi</td> <td>Vidus sc</td> <td>stropsc</td> <td>Vidus sc</td> <td>vertikalna</td> <td>+1.00 test</td> <td>Daljnji balans</td> </tr> <tr> <td>D: -0.25</td> <td>L: -0.25</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>-1.00 -70.3</td> <td>-1.00</td> </tr> <tr> <td>Daljnja</td> <td>Daljnja</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Daljnja</td> <td>Daljnja</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 disperzija Cover test: Y PEDMO Amplituda akom. Blizina <table border="1"> <tr> <td>Daljnja</td> <td>Daljnja</td> <td>Aksi</td> <td>Vidus sc</td> <td>stropsc</td> <td>Vidus sc</td> <td>vertikalna</td> <td>spoj: Jelgav. vidje (cm)</td> <td>Mišićni balans:</td> </tr> <tr> <td>D: /</td> <td>L: /</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>od - rečna ud. - do</td> <td><input type="checkbox"/> Maddox kruž.</td> </tr> <tr> <td>Daljnja</td> <td>Daljnja</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Daljnja</td> <td>Daljnja</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> Intermedijalna adicija: Y PEDMO Cover test: Y PEDMO Stereopsija: Y PEDMO	Daljnja	Daljnja	Aksi	Vidus sc	stropsc	Vidus sc	vertikalna	PD	Daljnja	Daljnja	Autorefraktometrija	D: -0.25	L: -0.25						dalj: 60	D: -1.00	L: -0.50	stropsc	Daljnja	Daljnja										Daljnja	Daljnja										Daljnja	Daljnja	Aksi	Vidus sc	stropsc	Vidus sc	vertikalna	PD	Daljnja	Daljnja	Autorefraktometrija	Daljnja	Daljnja						dalj: 60	Daljnja	Daljnja	stropsc	Daljnja	Daljnja										Daljnja	Daljnja										Daljnja	Daljnja	Aksi	Vidus sc	stropsc	Vidus sc	vertikalna	+1.00 test	Daljnji balans	D: -0.25	L: -0.25						-1.00 -70.3	-1.00	Daljnja	Daljnja								Daljnja	Daljnja								Daljnja	Daljnja	Aksi	Vidus sc	stropsc	Vidus sc	vertikalna	spoj: Jelgav. vidje (cm)	Mišićni balans:	D: /	L: /						od - rečna ud. - do	<input type="checkbox"/> Maddox kruž.	Daljnja	Daljnja								Daljnja	Daljnja							
Daljnja	Daljnja	Aksi	Vidus sc	stropsc	Vidus sc	vertikalna	PD	Daljnja	Daljnja	Autorefraktometrija																																																																																																																																																						
D: -0.25	L: -0.25						dalj: 60	D: -1.00	L: -0.50	stropsc																																																																																																																																																						
Daljnja	Daljnja																																																																																																																																																															
Daljnja	Daljnja																																																																																																																																																															
Daljnja	Daljnja	Aksi	Vidus sc	stropsc	Vidus sc	vertikalna	PD	Daljnja	Daljnja	Autorefraktometrija																																																																																																																																																						
Daljnja	Daljnja						dalj: 60	Daljnja	Daljnja	stropsc																																																																																																																																																						
Daljnja	Daljnja																																																																																																																																																															
Daljnja	Daljnja																																																																																																																																																															
Daljnja	Daljnja	Aksi	Vidus sc	stropsc	Vidus sc	vertikalna	+1.00 test	Daljnji balans																																																																																																																																																								
D: -0.25	L: -0.25						-1.00 -70.3	-1.00																																																																																																																																																								
Daljnja	Daljnja																																																																																																																																																															
Daljnja	Daljnja																																																																																																																																																															
Daljnja	Daljnja	Aksi	Vidus sc	stropsc	Vidus sc	vertikalna	spoj: Jelgav. vidje (cm)	Mišićni balans:																																																																																																																																																								
D: /	L: /						od - rečna ud. - do	<input type="checkbox"/> Maddox kruž.																																																																																																																																																								
Daljnja	Daljnja																																																																																																																																																															
Daljnja	Daljnja																																																																																																																																																															

Očno zdravje	<p><input type="checkbox"/> Biomikroskopija / Oftalmoskopija <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>YPERHO G.O.  kapci, konjunktiva, sklera, iris- -komea- -prednja očna komora-</p> <p>YPERHO G.O.  -sočivo- -vitreus-</p> <p>YPERHO G.O.  -disk/kupiranje- -ivica diska- -C/D-</p> <p>YPERHO G.O.  -ukrštanje krvnih sudova- -A/V- -makula- -periferija fundusa- direktna / indirektna?</p>	OS																																			
Dodatni testovi	<p>Prednji komorni ugao tehnika: IOP instrument: vreme merenja:</p> <p>OD: OS: TOD: mmHg TOS: mmHg</p> <p>Kolomi vid YPERHO</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%; padding: 5px;">pozitivne</td> <td style="width: 50%; padding: 5px;">negativne</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">horizontalna, daljina</td> <td style="padding: 5px;"></td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">horizontalna, blizina</td> <td style="padding: 5px;">baza gore, desno oko baza dole, desno oko</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">vertikalna, daljina</td> <td style="padding: 5px;"></td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">vertikalna, blizina</td> <td style="padding: 5px;"></td> </tr> </table> <p style="font-size: small;">ostali dodatni testovi, npr.: keratometrija, kontrastna osjetljivost...</p> <p>AC/A <input type="checkbox"/> gradijent <input type="checkbox"/> heteroforija</p> <table border="1" style="margin-top: 10px; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%; padding: 5px;">Metod gradijenta</td> <td style="width: 50%; padding: 5px;">0,00 () 1,00 () 2,00</td> </tr> </table>	pozitivne	negativne	horizontalna, daljina		horizontalna, blizina	baza gore, desno oko baza dole, desno oko	vertikalna, daljina		vertikalna, blizina		Metod gradijenta	0,00 () 1,00 () 2,00																								
pozitivne	negativne																																				
horizontalna, daljina																																					
horizontalna, blizina	baza gore, desno oko baza dole, desno oko																																				
vertikalna, daljina																																					
vertikalna, blizina																																					
Metod gradijenta	0,00 () 1,00 () 2,00																																				
Sumiranje	<p>NAĐENI PROBLEMI</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td style="height: 40px;"></td></tr> <tr><td style="height: 40px;"></td></tr> <tr><td style="height: 40px;"></td></tr> <tr><td style="height: 40px;"></td></tr> </table> <p>PLAN REŠAVANJA</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td style="height: 40px;"></td></tr> <tr><td style="height: 40px;"></td></tr> <tr><td style="height: 40px;"></td></tr> <tr><td style="height: 40px;"></td></tr> </table>																																				
Krajnji Rx	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 15%;">daljina:</td> <td style="width: 15%;">Dsh</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>-0,75</td> <td>/</td> <td>/</td> <td></td> <td></td> <td>60</td> </tr> <tr> <td>OS</td> <td>-0,25</td> <td>/</td> <td>/</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td style="border-top: none;">blizina:</td> <td style="border-top: none;">OD</td> <td style="border-top: none;"></td> </tr> <tr> <td style="border-top: none;">OS</td> <td style="border-top: none;"></td> </tr> </table> <p>savet pacijentu: _____</p> <p>kontrola za: _____</p> <p>potpis studenta i broj indeksa: _____</p> <p>bifokal foto _____ materijal: _____ multifokal boja: _____ slojevi: _____ potpis supervizora: _____</p>		daljina:	Dsh	Dcyt	Axis	prizma	baza prizme	PD	OD	-0,75	/	/			60	OS	-0,25	/	/				blizina:	OD						OS						
daljina:	Dsh	Dcyt	Axis	prizma	baza prizme	PD																															
OD	-0,75	/	/			60																															
OS	-0,25	/	/																																		
blizina:	OD																																				
OS																																					



OPTOMETRIJSKI KARTON

Generalije Iščenil. br. <input type="text"/> Datum pregleda <input type="text"/> Pregled br. <input type="text"/> Datum rođenja <input type="text"/> Ime <input type="text"/> Prezime <input type="text"/> god. starosti <input type="text"/> Pol <input type="text"/> Polazni broj <input type="text"/> Država <input type="text"/> Telefon <input type="text"/> Mobilni <input type="text"/>	OPTOMETRIJSKI KARTON Zvanje: <input type="text"/> Radi kao: <input type="text"/> <input checked="" type="checkbox"/> daljina, slabije <input type="checkbox"/> glevabolja <input type="checkbox"/> halot <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"/> 1. eton <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"/> 2. eton <input type="checkbox"/> izobličena slika <input type="checkbox"/> fotoobjaja <input type="checkbox"/> svetlosne munje <input type="checkbox"/> glaukom <input type="checkbox"/> dijabetes <input type="checkbox"/> kompjuter <input type="checkbox"/> 4. eton <input type="checkbox"/> naglo slab viđ <input type="checkbox"/> suzenje <input type="checkbox"/> oko je suvo i svrbi <input type="checkbox"/> suvo oko <input type="checkbox"/> defekt kolornog v. sport: <input type="text"/> Kontrolni pregled <input checked="" type="checkbox"/> Priloženi na uvid raniji nalazi <input checked="" type="checkbox"/> SIMPTOMI: <input type="text"/> Istorija očnih bolesti (COB): <input type="text"/> Povećana <input type="checkbox"/> IOR: <input type="text"/> Istorija redateljstva optičara, stavljanja, podizanja, lečenja: <input type="text"/> Povećana <input type="checkbox"/> Istorija OZS: <input type="text"/> Anamneza Preliminarni testovi Eksterna inspekcija Fokometrija <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th></th> <th>Daljn.</th> <th>Degl.</th> <th>Aks.</th> <th>prima</th> <th>base prima</th> <th>Vlens. oc.</th> <th>stencip. oc.</th> <th>Cover test</th> </tr> <tr> <td>Daljn.</td> <td>-3.00</td> <td>-0.50</td> <td>90</td> <td></td> <td></td> <td>0.8</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Blizina</td> <td>-3.00</td> <td>-0.50</td> <td>90</td> <td></td> <td></td> <td>0.7</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> Vlens bez korekcije <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>Vlens. oc.</td> <td>stencip. oc.</td> <td>bln. oc.</td> <td>Cover test</td> </tr> <tr> <td>0.5</td> <td></td> <td>0.5</td> <td></td> </tr> <tr> <td>0.4</td> <td></td> <td></td> <td>7 PEDAS</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> razmak optičkih centara dalj.: <input type="text"/> bliz.: <input type="text"/> Ver текена udalj.: <input type="text"/> udaljenost testa: dalj.: <input type="text"/> blz.: <input type="text"/> Bliska tačka konvergencije Motilitet <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> Funkcija D: <input type="text"/> pupile L: <input type="text"/> Vidno polje 7 PEDAS <input type="checkbox"/> Konfrontacija Stereopsija Objektivna refrakcija Skijaskopija D: <input type="text"/> Degl. <input type="text"/> Aks. <input type="text"/> Vlens. oc. <input type="text"/> Stencipalni <input type="text"/> Vrtečki <input type="text"/> PD: <input type="text"/> Daljn. <input type="text"/> Degl. <input type="text"/> Aks. <input type="text"/> Vlens. oc. <input type="text"/> Stencipalni <input type="text"/> L: <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> Autorefraktometrija D: <input type="text"/> Daljn. <input type="text"/> Degl. <input type="text"/> Aks. <input type="text"/> Vlens. oc. <input type="text"/> Stencipalni <input type="text"/> L: <input type="text"/> Blz. <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> Subjektivna refrakcija Daljina D: <input type="text"/> -3.50 <input type="text"/> -0.75 <input type="text"/> 85 <input type="text"/> 1.0 <input type="text"/> Stencipalni <input type="text"/> Vrtečki <input type="text"/> L: <input type="text"/> -4.25 <input type="text"/> -1.00 <input type="text"/> 90 <input type="text"/> 1.0 <input type="text"/> Vlens. oc. <input type="text"/> Blndukatori <input type="text"/> +1.00 test <input type="text"/> -3.50 <input type="text"/> -0.3 <input type="text"/> -3.25 -4.25 <input type="text"/> -1.00 <input type="text"/> -0.3 <input type="text"/> -4.00 Mišićni balans <input type="checkbox"/> Maddox cilindar <input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet Cover test: 7 PEDAS Amplituda akomo. Biljina D: <input type="text"/> D: <input type="text"/> Vlens. oc. <input type="text"/> L: <input type="text"/> L: <input type="text"/> Bim: <input type="text"/> L: <input type="text"/> Intermedijalna adicija: <input type="text"/> Spasaj jačinog vida (cm) od - redna ud. - do Cover test: 7 PEDAS Stereopsija: <input type="text"/>		Daljn.	Degl.	Aks.	prima	base prima	Vlens. oc.	stencip. oc.	Cover test	Daljn.	-3.00	-0.50	90			0.8			Blizina	-3.00	-0.50	90			0.7												Vlens. oc.	stencip. oc.	bln. oc.	Cover test	0.5		0.5		0.4			7 PEDAS					✓	✓	✓	✓	*	✓	✓	✓	✓
	Daljn.	Degl.	Aks.	prima	base prima	Vlens. oc.	stencip. oc.	Cover test																																																						
Daljn.	-3.00	-0.50	90			0.8																																																								
Blizina	-3.00	-0.50	90			0.7																																																								
Vlens. oc.	stencip. oc.	bln. oc.	Cover test																																																											
0.5		0.5																																																												
0.4			7 PEDAS																																																											
✓	✓	✓																																																												
✓	*	✓																																																												
✓	✓	✓																																																												

