

Broj 01-3338
Podgorica, 06.04. 2021 god.

Crna Gora
Klinički centar Crne Gore
Broj 03/01-8152
Podgorica, 05.04. 2021 god.

UGOVOR O PRUŽANJU ZDRAVSTVENIH USLUGA

УНИВЕРЗИТЕТ У БЕОГРАДУ
БИОЛОШКИ ФАКУЛТЕТ

Бр. 444/1

19.04. 2021 год.

БЕОГРАД

Zaključen između:

1. UNIVERZITETA U BEOGRADU-BIOLOŠKOG FAKULTETA, Centra za humanu molekularnu genetiku, Beograd, Studentski trg 16, (u daljem tekstu: Biološki fakultet), koga zastupa dekan prof. dr Željko Tomanović,
2. FONDA ZA ZDRAVSTVENO OSIGURANJE CRNE GORE, Podgorica, ul. Vaka Đurovića bb (u daljem tekstu: Fond), koga zastupa v.d.direktora Dragoslav Ščekić
3. KLINIČKOG CENTRA CRNE GORE, Podgorica, ul. Ljubljanska bb, (u daljem tekstu: KCCG), koga zastupa direktor Ljiljana Radulović.

I PREDMET UGOVORA

Član 1

Ovim ugovorom uređuju se međusobna prava i obaveze ugovornih strana u vezi sa pružanjem dijagnostičkih zdravstvenih usluga od strane Biološkog fakulteta, osiguranim licima Fonda.

Usluge iz stava 1 ovog člana Biološki fakultet će pružati na osnovu uputnice Fonda.

II OBAVEZE UGOVORNIH STRANA

Član 2

Biološki fakultet se obavezuje da osiguranim licima iz člana 1 ovog ugovora pruža dijagnostičke zdravstvene usluge za sljedeća oboljenja:

- spinalnu mišićnu atrofiju (analiza broja kopija gena SMN1 i SMN2 metodom MLPA, analiza vezanosti genetičkih markera *D5S681*, *D5S435* i *D5S557*, sekvenciranje gena *SMN1*)
- mišićnu distrofiju tipa Duchenne i tipa Becker (analiza delecija i duplikacija svih egzona u genu za distrofin metodom MLPA, analiza vezanosti genetičkih markera *DXS1242*, *DXS1238*, *DXS1237*, *DXS1236*, *DXS1235*, *DI623*, *DI671* i *DXS1234*, analiza potvrđenih tačkastih mutacija kod srodnika bolesnika)
- miotoničnu distrofiju tip 1 (analiza ekspanzija CTG ponovaka u genu *DMPK*),
- miotoničnu distrofiju tip 2 (analiza ekspanzija CCTG ponovaka u genu *ZNF9*),
- Charcot-Marie-Toothove bolesti (analiza duplikacije gena *PMP22*, analize tačkastih mutacija, malih insercija i delecija u genima *PMP22*, *MPZ*, *GJB1*, *LITAF* i *EGR2*, analiza mutacije R148X u genu *NDRG1*, analiza mutacije c.863+389C>T u genu *CTDP1*)
- neuromiotoniju i aksonalnu neuropatiju, autozomno-recesivnu (NMAN) (analiza tačkastih mutacija, malih insercija i delecija u genu *HINT1*),
- hereditarnu neuropatiju sa sklonošću ka paralizama nakon pritiska (analiza delecije gena *PMP22*),
- miokloničnu epilepsiju (analiza ekspanzija dodekamernih ponovaka u genu *CSTB*, analize tačkastih mutacija, malih insercija i delecija u genima *CSTB*, *EPM2A*, *NHLRC1* i *MTTK*)
- spinalnu i bulbarnu mišićnu atrofiju (analiza ekspanzija CAG ponovaka u genu *AR*),
- Fridrajhovu ataksiju (analiza ekspanzija GAA ponovaka u genu *FXN*),

- amiotrofičnu lateralnu sklerozu analize tačkastih mutacija, malih insercija i delecija u genima *SOD1*, *TDB43* i *ANG*, analiza ekspanzija u genu *C9orf72*)
- Huntingtonovu bolest (analiza ekspanzija CAG ponovaka u genu *HTT*),
- Huntingtonovoj sličnu bolest 1 (analiza oktapeptidnih ponovaka u genu *PRNP*),
- Huntingtonovoj sličnu bolest 2 (analiza ekspanzija CAG ponovaka u genu *JPH3*),
- udno-pojasnu mišićnu distrofiju tip 2C (analiza mutacije c.848G>A p.(C283Y) u genu *SGCG*),
- kongenitalne mijastenične sindrome (analiza mutacija c.1327delG (ε1267delG) i c.1353dupG (ε1293insG) u genu *CHRNE*, c.264C>A (p.N88K) u genu *RAPSN* i c.1007T>C (p.I336T) u genu *CHAT*),
- hematohromatozu (analiza mutacija C282Y, H63D i S65C u genu *HFE* i mutacije G320V u genu *HJV*, analize tačkastih mutacija, malih insercija i delecija u genima *HJV* i *HAMP*),
- Sy Gilbert (analiza mutacije *UGT1A1*28*),
- Retov sindrom (analiza tačkastih mutacija, malih insercija i delecija u egzonima 3 i 4 gena *MeCP2* i analiza broja kopija gena *MeCP2* metodom MLPA),
- fragilni X sindrom A (analiza ekspanzija CCG ponovaka u genu *FMR1*, analiza vezanosti genetičkih markera *FRAXAC1*, *DXS1215*, *DXS548*, *DXS1691*),
- fragilni X tremor-ataksija sindrom (analiza ekspanzija CCG ponovaka u genu *FMR1*),
- X-vezane nesindromske mentalne retardacije, X-vezane sindromske mentalne retardacije (West-ov sindrom, Partingtonov sindrom) (analiza ekspanzija polialanina u genu *ARX*),
- kongenitalni centralni hipoventilacioni sindrom (analiza ekspanzija polialanina u genu *PHOX2B*),
- Pallister-Hall-ov sindrom (analiza tačkastih mutacija, malih insercija i delecija u genu *GLI3*),
- spinocerebelarne ataksije tip 1, 2, 3, 6, 7, 8, 10, 12, 17 i DRPLA,
- spinocerebelarnu ataksiju tip 14 (analiza mutacija u egzonu 4 gena *PRKCG*),
- deficijenciju Acil-CoA dehidrogenaze srednjih lanaca masnih kiselina (MCAD) (analiza mutacije c.985A>G u genu *ACADM*),
- mikrodelecije hromozoma Y,
- nesindromski gubitak sluha i gluvoća (DFNB1) (analiza tačkastih mutacija, malih insercija i delecija u genu *GJB2*),
- McArdle-ovu bolest (Glikogenoza tip V) (analiza tačkastih mutacija, malih insercija i delecija u egzonu 1 gena *PYGM*),
- benignu hereditarnu horeu (analiza tačkastih mutacija, malih insercija i delecija u genu *NKX2.1 (TITF1)*),
- okulofaringealnu mišićnu distrofiju (OPMD) (analiza ekspanzija polialanina u genu *PABPN1*)

po potrebi i druge dijagnostičke usluge na predlog konzilijuma doktora Kliničkog centra Crne Gore, ukoliko ih Biološki fakultet pruža.

Član 3

Biološki fakultet će usluge iz člana 2 pružati na osnovu uputnice Fonda neposrednim uzorkovanjem biološkog materijala od osiguranog lica (u daljem tekstu: uzorak), odnosno na osnovu dostavljenih uzoraka od strane KCCG, u prilogu kojih se nalazi uputnica Fonda na ime osiguranog lica čiji uzorak je dostavljen na analizu i kopija predloga konzilijuma doktora KCCG u kojem se naznačava vrsta laboratorijske analize – dijagnostike.

Biološki fakultet je u obavezi da od Ministarstva zdravlja ili drugog nadležnog organa u Republici Srbiji, obezbijedi dozvolu za uvoz pošiljki sa biološkim materijalom koje će primati od KCCG, putem DHL ili druge odgovarajuće pošte.

Član 4

KCCG je u obavezi da vrši uzorkovanje po standardima za uzimanje uzoraka, u dovoljnoj količini biološkog materijala, kao i da izvrši dostavljanje uzoraka u dozvoljenom vremenu i prema potrebnim uslovima transporta uzoraka.

KCCG je u obavezi da uzorke iz oblasti prenatalne dijagnostike dostavi u roku od dva dana od uzorkovanja.

Biološki fakultet se obavezuje da izvrši analize uzoraka u roku od 10 dana od dana neposrednog uzorkovanja od osiguranog lica odnosno poštom primljenog uzorka.

Biološki fakultet se obavezuje da nakon izvršenih analiza uzoraka poslatih poštom, dostavi izvještaje o rezultatima izvršenih analiza takođe putem pošte, na adresu: Klinički centar Crne Gore, Ljubljanska bb, Podgorica, za svako osigurano lice uz dostavljanje kopije predloga konzilijuma doktora KCCG koji je zahtijevao analizu uzoraka.

Biološki fakultet se obavezuje da neće vršiti analize uzoraka ukoliko se ocijeni da iz dostavljenog uzorka nije moguće sprovesti analizu i kontaktiraće KCCG radi dostavljanja novog uzorka.

Član 5

KCCG će dostavljati uzorke Biološkom fakultetu putem pošte (brza, DHL, TNT i dr.) sa pratećom dokumentacijom iz člana 3 stav 1 ovog ugovora.

Fond se obavezuje da u ugovorenom roku plati pružene zdravstvene usluge, prema ispostavljenom računu Biološkog fakulteta sa pripadajućim poštanskim troškovima.

III OBRAČUN I NAPLATA PRUŽENIH USLUGA

Član 6

Ugovorne strane su saglasne da se cijena zdravstvenih usluga iz člana 2 ovog ugovora utvrđuje u skladu sa cjenovnikom Biološkog fakulteta, koji se primjenjuje na osigurana lica Fonda za zdravstveno osiguranje Republike Srbije.

Cjenovnik Biološkog fakulteta, važeći na dan zaključivanja ovog ugovora nalazi se u prilogu ugovora i čini njegov sastavni dio.

U slučaju izmjena cjenovnika iz stava 2 ovog člana, Biološki fakultet će Fondu dostaviti izmjene odmah, elektronskom poštom na e-mail adresu: kabinet@rfzcg.co.me

Izmjenjene cijene usluga će se primjenivati u skladu sa novim cjenovnikom, bez aneksiranja ugovora.

Član 7

Biološki fakultet će područnoj jedinici/filijali Fonda koja je izdala uputnicu osiguranom licu, dostaviti original račun za pružene zdravstvene usluge na osnovu ugovorenih cijena.

Biološki fakultet će uz račun iz stava 1. ovog člana dostaviti i medicinski izvještaj o izvršenoj dijagnostičkoj usluzi i uputnicu Fonda na ime osiguranog lica.

Član 8

Fond se obavezuje da će izvršiti plaćanje zdravstvenih usluga u roku od 60 dana od dana ispostavljanja urednog računa.

Kada se račun dostavlja preporučenom pošiljkom, smatra se dostavljenim danom predaje u pošti. Navedeno pravilo važi i za dostavljanje svih drugih pismena, koja ugovorne strane dostavljaju jedna drugoj u vezi sa realizacijom ovog ugovora.

IV KONTROLA IZVRŠAVANJA UGOVORNIH OBAVEZA

Član 9

Biloški fakultet je dužan da omogućí ovlašćenom predstavniku Fonda da izvrši kontrolu kvaliteta i obima zdravstvenih usluga, obračuna troškova pruženih zdravstvenih usluga osiguranim licima Fonda neposrednim uvidom u medicinsku, finansijsku i drugu odgovarajuću dokumentaciju kojom raspolaže.

Kontrola iz prethodnog stava sprovodi se u prostorijama Biološkog fakulteta, u terminu koji sporazumno odrede ugovorne strane.

Član 10

Ugovorne strane su saglasne da u cilju redovnog praćenja finansijskih obaveza vrše knjigovodstveno sravnjivanje dva puta godišnje.

V ZAVRŠNE ODREDBE

Član 11

Ovaj ugovor se zaključuje na vremenski period od dvije godine, računajući od dana potpisivanja ugovora.

Svaka ugovorna strana može, u svako doba, jednostrano raskinuti ovaj ugovor dostavljanjem pismenog obaveštenja drugoj ugovornoj strani, uz otkazni rok od 30 dana.

Svaka ugovorna strana može jednostrano raskinuti ovaj ugovor i bez otkaznog roka, ukoliko druga ugovorna strana ne ispunjava svoje ugovorne obaveze.

Član 12

Sve eventualne sporove iz ovog Ugovora, ugovorne strane će rješavati sporazumno.

U slučaju nemogućnosti sporazumnog rješavanja sporova nastalih iz ovog ugovora, ugovorne strane su saglasne da sporove rješavaju pred stvarno nadležnim sudom u Beogradu.

Član 13

Ovaj ugovor je sačinjen u šest istovjetnih primjeraka, od kojih po dva za svaku ugovornu stranu.

ZA BIOLOŠKI FAKULTET

Prof. dr Željko Tomjanović



ZA FOND

v.d. direktora Dragoslav Šćekić



ZA KCCG

Ljiljana Radulović

