



Hrvatski  
zavod za  
zdravstveno  
osiguranje

Rezultat postupka savjetovanja sa zainteresiranom javnošću u procesu donošenja Odluka o izmjenama i dopuni Odluke o osnovama za sklapanje ugovora o provođenju zdravstvene zaštite iz obveznog zdravstvenog osiguranja – sažetak primjedbi i prijedloga

Naziv tijela/ime i prezime osobe koje/a je dostavilo/a primjedbu/prijedlog	Načelne primjedbe i prijedlozi te članci na koje su izjavljene primjedbe (članci na koje nije bilo primjedbi nisu prikazani)	PRIHVACENO / NIJE PRIHVACENO uz obrazloženje
<p>Nastavni zavod za javno zdravstvo Brodsko-posavske županije,</p> <p>Ravnatelj</p> <p><u>izv.prof.prim.dr.sc.</u> Ante Cvitković, dr.med.spec.epide miologije,uži spec.zdr.ekologije</p>	<p>Poštovani,</p> <p>Dana 8. prosinca 2020. godine započeo je postupak internetskog savjetovanja s javnošću o nacrtu Odluke o izmjenama i dopuni Odluke o osnovama za sklapanje ugovora o provođenju zdravstvene zaštite iz obveznog zdravstvenog osiguranja.</p> <p>Obzirom je navedeno da svi zainteresirani mogu dostaviti svoje prijedloge, primjedbe i komentare na predloženi tekst Odluke o izmjenama i dopuni Odluke o osnovama za sklapanje ugovora o provođenju zdravstvene zaštite iz obveznog zdravstvenog osiguranja do 10. prosinca 2020. godine na e-mail adresu: zainteresirana.javnost@hzzo.hr dostavljam slijedeće primjedbe i zamolbu:</p> <p><b><u>Nastavni zavod za javno zdravstvo Brodsko-posavske županije plaća cijenu reagensa za COVID testiranje 487 kuna (dvije sekvence), Smanjenje cijene koju predlažete će dovesti do toga da ne možemo raditi jer bi gubitak po jednom testu iznosio više od 100 kuna, Ljudski rad nije uračunat. Obzirom radimo hitne slučajeve za dvije Opće bolnice Slavonski Brod i Nova Gradiška ne znam kako će oni raditi testiranja i to će utjecati na kvalitetu zdravstvene</u></b></p>	<p>Ne prihvaća se.</p> <p>Nakon provedene ankete svih ugovornih ustanova koje provode PCR testiranje, utvrđena je jedna jedinstvena cijena za 2 i 3 sekvence s obzirom da nema značajne razlike u cijenama reagensa za 2 ili 3 sekvence.</p> <p>S obzirom na velik raspon cijena reagensa po pojedinom PCR testu (i pojedinim ustanovama za istu vrstu testa), u izračunu je uzet medijan cijene testiranja, vremensko – kadrovski normativ te nešto veći udio indirektnog troška nego kod ostalih DTP postupaka zbog određenih specifičnosti samog postupka testiranja.</p>

	<p><b><u>zaštite. Molim da razmotrite još jednom svoju Odluku i razmotrite selektivni pristup uvažavajući cijenu reagensa. Tražim samo da pokrijemo cijenu cijenu reagensa ništa više. U istoj situaciji su zavodi za javno zdravstvo u Vinkovcima, Šibeniku i Zadru koji koriste te iste uređaje i reagense.</u></b></p>	
<p>Kata Krešić, dr.med.spec.epide miolog</p> <p>Ravnateljica</p> <p>Zavod za javno zdravstvo Vukovarsko- srijemske županije</p>	<p>Dana 8. prosinca 2020. godine je započeo postupak internetskog savjetovanja savjetovanja s javnošću o nacrtu Odluke o izmjenama i dopuni Odluke o osnovama za sklapanje ugovora o provođenju zdravstvene zaštite iz obveznog zdravstvenog osiguranja.</p> <p>Obzirom je navedeno da svi zainteresirani mogu dostaviti svoje prijedloge, primjedbe i komentare na predloženi tekst Odluke o izmjenama i dopuni Odluke o osnovama za sklapanje ugovora o provođenju zdravstvene zaštite iz obveznog zdravstvenog osiguranja do 10. prosinca 2020. godine na e-mail adresu: <a href="mailto:zainteresirana.javnost@hzzo.hr">zainteresirana.javnost@hzzo.hr</a> dostavljam slijedeće primjedbe i zamolbu:</p> <p>Zavod za javno zdravstvo Vukovarsko-srijemske županije provodi PCR testiranje na COVID-19 na uređaju koji koristi jednu vrstu reagensa čija cijena iznosi 487,00 kn (dvije sekvence). Na našu veliku žalost smanjenje cijene koju predlažete bi dovelo do gubitka po jednom testu u iznosu većem od 100,00 kn bez uračunatog ljudskog rada te bi nas tako potpuno onemogućilo u nastavku provedbe PCR testiranja koje smo s velikim naporima i problemima u nabavi reagensa ipak uspjeli uspostaviti. Iako postoje problemi u nabavi dovoljnih količina navedenog reagensa, sretni smo da uspijevamo nabaviti barem određene količine koje koristimo za hitna PCR testiranja i za PCR testiranja pacijenata kod kojih smo brzim antigenskim testiranjem dobili negativan rezultat testa na COVID-19</p>	<p>Ne prihvaća se.</p> <p>Nakon provedene ankete svih ugovornih ustanova koje provode PCR testiranje, utvrđena je jedna jedinstvena cijena za 2 i 3 sekvence s obzirom da nema značajne razlike u cijenama reagensa za 2 ili 3 sekvence.</p> <p>S obzirom na velik raspon cijena reagensa po pojedinom PCR testu (i pojedinim ustanovama za istu vrstu testa), u izračunu je uzet medijan cijene testiranja, vremensko – kadrovski normativ te nešto veći udio indirektnog troška nego kod ostalih DTP postupaka zbog određenih specifičnosti samog postupka testiranja..</p>

	<p>te tako dajemo svoj doprinos u povećanju kapaciteta testiranja. Molimo da svakako još jednom razmotrite svoju Odluku i uvažavajući cijenu reagensa primijenite selektivni pristup u utvrđivanju cijene kojom ćemo pokriti troškove reagensa i tako nam omogućite daljnju provedbu PCR testiranja na COVID-19. Kao i naš Zavod u istoj su situaciji Zavodi za javno zdravstvo SL. Brod, Zadar i Šibenik koji koriste iste uređaje i reagensa</p>	
<p>Dr Irena Franolić, spec.kliničke mikrobiologije, ZZJZ Ličko senjske županije</p>	<p>Poštovani,</p> <p>Mikrobiološki laboratoriji koji rade sa klasičnim PCR-om koji nije aparat u koji se stavi reagens nego se sastoji od više radilišta koji imaju zasebnu opremu od laminara, do tresilica i nastavaka nisu ujednačeni sa laboratorijima koji rade sa aparatima koji bez djelatnika i pojedinačnih dijelova odrade sami sve(multiplexi, Bidimax) i trebali imati mogućnost naplate odrađenog posla djelatnika koji je najskuplji.</p> <p>Osim toga u multiplexima se odrađuje više uzročnika samo zbog pritiska i broja testiranja a račun se od strane ustanova fakturira za sve uzročnike koji su u multiplexu i time HZZO-u fakturira ono što s nije ni trebalo odraditi.</p> <p>Dr Irena Franolić, spec.kliničke mikrobiologije, ZZJZ Ličko senjske županije</p>	<p>Ne prihvaća se.</p> <p>Nakon provedene ankete svih ugovornih ustanova koje provode PCR testiranje, utvrđena je jedna jedinstvena cijena za 2 i 3 sekvence s obzirom da nema značajne razlike u cijenama reagensa za 2 ili 3 sekvence.</p> <p>S obzirom na velik raspon cijena reagensa po pojedinom PCR testu (i pojedinim ustanovama za istu vrstu testa), u izračunu je uzet medijan cijene testiranja, vremensko – kadrovski normativ te nešto veći udio indirektnog troška nego kod ostalih DTP postupaka zbog određenih specifičnosti samog postupka testiranja..</p>
<p>Zavod za javno zdravstvo međimurske županije</p> <p>Ravnateljica</p> <p>Prim. Marina Payerl-Pal, dr.med.spec.</p>	<p>Predmet: Odluka o izmjenama i dopuni Odluke o osnovama za sklapanje ugovora o provođenju zdravstvene zaštite iz obveznog zdravstvenog osiguranja</p> <p>- prijedlozi, primjedbe i komentari, dostavljaju se</p> <p>Poštovani,</p> <p>ovim putem obraćamo Vam se vezano uz Vaš prijedlog promjena HZZO naknada za PCR SARS-COV-2 testiranje, te u nastavku navodimo značajne činjenice koje bi bilo</p>	<p>Ne prihvaća se.</p> <p>Nakon provedene ankete svih ugovornih ustanova koje provode PCR testiranje, utvrđena je jedna jedinstvena cijena za 2 i 3 sekvence s obzirom da nema značajne razlike u cijenama reagensa za 2 ili 3 sekvence.</p> <p>S obzirom na velik raspon cijena reagensa po pojedinom PCR testu (i pojedinim ustanovama za istu vrstu testa), u izračunu je uzet medijan cijene testiranja, vremensko – kadrovski normativ te nešto veći udio</p>

	<p>neophodno razmotriti, prije usvajanja konačnog prijedloga.</p> <p>1. Trebalo bi uzeti u obzir da su pojedine ustanove pažljivim planiranjem i odabirom uređaja osigurale znatno veći broj testiranja u odnosu na broj stanovnika koje pokrivaju. Smatramo da to nije nikakva slučajnost već rezultat dugoročnog planiranja, te promišljanja o mogućim budućim situacijama. Nadalje, prema javno dostupnim informacijama, takvim odabirom ustanove su ostvarile značajnu uštedu prilikom nabave opreme.</p> <p>2. Ukoliko je ustanova odabrala „real-time“ PCR uređaje „otvorenog“ tipa, potrebno je znatno više vremena, ljudstva i resursa uložiti u validaciju testova, te osigurati prostorno i organizacijski sam proces testiranja unutar laboratorija. Samim time laboratoriji su osigurali dugoročnost testiranja i u otežanim situacijama isporuke reagensa i ostalog potrošnog materijala, te bi to trebalo financijski vrednovati, obzirom da takav način rada iziskuje veće troškove radnih sati osoblja, potrošnog materijala i sl.</p> <p>3. Smatramo da bi se visina naknada trebala određivati na temelju jasnih kriterija kao što su primjerice osjetljivost metoda, broj različitih gena koji PCR testovi određuju te vremena koje je potrebno za izdavanje nalaza. Na taj način, mogu se dodatno bodovati i „brze“ „real-time“ PCR metode koje su značajno skuplje, ali u pojedinim slučajevima i nužne.</p> <p>Mišljenja smo da će se najveće financijske uštede moći postići ukoliko se sve zdravstvene ustanove potiču da planiraju i organiziraju testiranja na financijski i strateški održiv način.</p> <p>Zbog svih spomenutih razloga, molimo Vas da se postojeći sistem naknada ne mijenja u smislu da se za pojedine proizvođače testova ili uređaja dobivaju različite naknade već da, ukoliko se traže uštede, kriteriji za</p>	<p>indirektnog troška nego kod ostalih DTP postupaka zbog određenih specifičnosti samog postupka testiranja.</p>
--	--	--

	<p>visinu naknade budu jasno definirani te mjerljivi, neovisno o proizvođačima.</p> <p>Molimo Vas da uvažite naše prijedloge i uzmete ih u obzir prilikom formiranja cijena.</p> <p>Unaprijed zahvaljujemo na razmatranju, s poštovanjem,</p>	
<p>Zavod za javno zdravstvo Karlovačke županije</p> <p>Ravnatelj</p> <p>Branko Zorić, mag. oec</p>	<p>Poštovani,</p> <p>U postupku internetskog savjetovanja s javnošću o nacrtu Odluke o izmjenama i dopuni Odluke o osnovama za sklapanje ugovora o provođenju zdravstvene zaštite iz obveznog zdravstvenog osiguranja, koja se odnosi na smanjenje cijene testiranja za bolest COVID-19, smatramo da je ista NEPRIHVATLJIVA, te dostavljamo sljedeće primjedbe i prijedloge:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Predloženo sniženje cijene testova je preveliko – nova cijena ne pokriva sve pripadne troškove (nabava testova, reagensa, potrošnih materijala, zaštitne odjeće, plaće djelatnika primljenih isključivo za provedbu testiranja i dijagnostike i dr.)</li> <li>2. Izjednačavanje cijene testova za 2 i 3 ciljne sekvence je NEPRIHVATLJIVO.</li> <li>3. Predložemo da HZZO realno sagleda SVE TROŠKOVE koji nastaju u postupku provedbe testiranja i dijagnostike na bolest COVID-19, te utvrdi realnu cijenu koja će pokriti sve te pripadajuće troškove.</li> </ol> <p><b><u>Obrazloženje</u></b></p> <p>PCR test, amplifikacijski test koji dokazuje nukleinsku kiselinu – specifičan slijed koji je karakterističan za SARS – CoV-2 virus, visoke osjetljivosti i specifičnosti zahtjeva obučene djelatnike, prostorne uvjete i dobro opremljen laboratorij koji ima sve uvjete za izvođenje tog kompleksnog testa. Detektirati dvije ili tri ciljne sekvence i u stručnom pogledu – nije isto.</p>	<p>Ne prihvaća se.</p> <p>Nakon provedene ankete svih ugovornih ustanova koje provode PCR testiranje, utvrđena je jedna jedinstvena cijena za 2 i 3 sekvence s obzirom da nema značajne razlike u cijenama reagensa za 2 ili 3 sekvence.</p> <p>S obzirom na velik raspon cijena reagensa po pojedinom PCR testu (i pojedinim ustanovama za istu vrstu testa), u izračunu je uzet medijan cijene testiranja, vremensko – kadrovski normativ te nešto veći udio indirektnog troška nego kod ostalih DTP postupaka zbog određenih specifičnosti samog postupka testiranja.</p>

	<p>Prema obrazloženju Nacrta Odluke, cijena usluge formira na osnovu nabavne cijene reagensa te veće dostupnosti i povoljnijih cijena reagensa na tržištu, ali to je samo DIO TROŠKOVA koje imamo u provedbi uzimanja uzoraka i dijagnostike na COVID -19.</p> <p>U cijenu usluge moraju biti ukalkulirani:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>-održavanje, umjera, servisiranje opreme, režijski troškovi</li></ul> <p>Potrošni materijal - laboratorijska plastika - za molekularnu dijagnostiku PCR(filter nastavci za mikropipete, epruvete eppendorf jednokratne, kadice, sripovi i plate za PCR, mikropipete .različitih volumena, multikanalne pipete, dispenzori za pipetiranje)</p> <ul style="list-style-type: none"><li>-zaštitna oprema (odjela, viziri, maske, rukavice naočale-cca 2.000 kn.dnevno) -sredstva za dezinfekciju</li><li>- informatička oprema I održavanje informatičkih programa</li><li>- razni potrošni material.</li></ul> <p>Zbog organizacije uzimanja uzoraka za gotovo cijelu Karlovačku županiju po principu "drive in" 6 dana u tjednu, bilo je neophodno dodatno zapošljavanje kao i zapošljavanje djelatnika u Službi za mikrobiologiju i parazitologiju zbog izuzetno povećanog obima posla vezano uz pripremu i, obradu uzoraka za PCR dijagnostiku kao i povećani obim administrativnih poslova vezano uz e-uputnice, a takoder i djelatnika u računovodstvu (napominjemo da se i sva ostala dijagnostika u Službi za mikrobiologiju i parazitologiju i dalje redovno obavlja).</p> <p>Da bi mogli provoditi testiranje i dijagnostiku na COVID -19 morali smo zaposliti ukupno 11 djelatnika koji rade isključivo za potrebe testiranja i dijagnostike COVID (i to</p>	
--	---	--

uz postojeće zaposlene djelatnike na mikrobiologiji) i to: 2 provostupnika medicinsko laboratorijske dijagnostike na puno radno vrijeme, 1 SSS na upisu pacijenata za testiranje, 2 zdravstvena radnika na puno radno vrijeme i 4 na pola radnog vremena na uzimanju uzoraka i unosu podataka, 1 SSS u računovodstvu. Osim toga, morali smo angažirati 6 vanjskih suradnika – medicinskih sestri na uzimanju uzoraka, kako bi osigurali dva tima na uzimanju uzoraka (svakodnevno imamo više od dvostruko testiranih od planiranog broja). Ukupni trošak bruto plaća navedenih djelatnika inosio je preko 105 tisuća kuna u studenom 2020.! A taj trošak nigdje nije ukalkuliran u cijeni usluge.

Uz sve navedeno, djelatnici ostvaruju i prekovremene sate rada, uveden je rad u smjenama s postojećim, nedostatnim stručnim kadrom, te dolazi do velikog broja prekovremenih sati rada, što dodatno uvećava troškove rada na dijagnostici COVID-19.

Navedeni prijedlog smanjivanja cijena uvjetovati će nabavku što jeftinijih testova sa 2 ciljne sekvence što mijenja i cijeli proces i planiranje Javne nabave, a upitni su i već sklopljeni ugovori o javnoj nabavi za dijagnostička sredstva, kod kojih će realizacija ugovora ići na našu štetu jer smo već ugovorili nabavu testova s 3 ciljne sekvence, što znači da će razlika cijene teretiti izavno sredstva Zavoda .

Napominjemo da nam Hrvatski zavod za zdravstveno osiguranje nije platio niti do sada fakturirane usluge (osim u minimalnom inosu), te nam je upitno plaćanje testova koji su već isporučeni, a poslovanje Zavoda bi zbog nabave testova do kraja godine moglo iz tog razloga biti negativno, moguće će doći u pitanje i isplata plaća zaposlenih, što se nikako ne bi smjelo dogoditi.

