

речи: „у Палилули, за територију општине Палилула, у Земуну, за територију општине Земун;”.

#### Члан 2.

Овај правилник ступа на снагу осмог дана од дана објављивања у „Службеном гласнику Републике Србије”.

08/3 број 022.1-1/45  
У Београду, 31. октобра 2023. године.

#### Управни одбор Републичког фонда за пензијско и инвалидско осигурање

В. д. председника,  
Данило Вујичић, с.р.

### 4904

На основу члана 196. и члана 241. став 1. тачка 1) Закона о здравственом осигурању („Службени гласник РС”, број 25/19),

Управни одбор Републичког фонда за здравствено осигурање, на седници одржаној 20. октобра 2023. године, донео је

### ПРАВИЛНИК

#### о изменама Правилника о ценама здравствених услуга на секундарном и терцијарном нивоу здравствене заштите

#### Члан 1.

У Правилнику о ценама здравствених услуга на секундарном и терцијарном нивоу здравствене заштите („Службени гласник

РС”, бр. 88/21, 97/21, 109/21, 132/21, 47/22, 82/22, 123/22, 128/22, 1/23 и 59/23) у Прилогу 1. цене здравствених услуга под шифрама „8182000”, „8182001”, „130220” и „130222”, мењају се и гласе:

| Шифра услуге | Назив услуге                                      | Цена     |
|--------------|---|----------|
| 8182000      | Дермоскопски преглед коже, једна лезија           | 315,66   |
| 8182001      | Дермоскопски преглед коже, више лезија            | 806,62   |
| 130220       | Дигитални дермоскопски преглед коже, једна лезија | 456,95   |
| 130222       | Дигитални дермоскопски преглед коже, више лезија  | 1.224,98 |

#### Члан 2.

У Прилогу 2. цене болничког дана под шифром „BD0301”, мењају се и гласе:

| Шифра услуге | Назив услуге                                 | Непокретни | Полупокретни | Покретни |
|--------------|--|------------|--------------|----------|
| BD0301       | БО дан – Физикална медицина и рехабилитација | 5.958,10   | 5.201,34     | 4.537,94 |

#### Члан 3.

Овај правилник ступа на снагу осмог дана од дана објављивања у „Службеном гласнику Републике Србије”.

01/2 број 110-121/2023  
У Београду, 20. октобра 2023. године

#### Управни одбор Републичког фонда за здравствено осигурање

Председник,  
Вања Мандић, с.р.

### 4905

На основу члана 196. и члана 241. став 1. тачка 1) Закона о здравственом осигурању („Службени гласник РС”, број 25/19),  
Управни одбор Републичког фонда за здравствено осигурање, на седници одржаној 20. октобра 2023. године, донео је

### ПРАВИЛНИК

#### о изменама и допунама Правилника о ценама лабораторијских здравствених услуга на примарном, секундарном и терцијарном нивоу здравствене заштите

#### Члан 1.

У Правилнику о ценама лабораторијских здравствених услуга на примарном, секундарном и терцијарном нивоу здравствене заштите („Службени гласник РС”, бр. 132/21, 134/22, 16/23, 44/23, 54/23 и 71/23), у табеларном прилогу, у области „II опште хематолошке анализе и анализе хемостазе”, после лабораторијске здравствене услуге под редним бројем 155. додају се лабораторијске здравствене услуге са ценама под редним бр. 156–173. које гласе:

| OBLAST   | Red. br. u oblasti | Šifra usluge | Naziv usluge  | Cena      |
|--|--------------------|--------------|---|-----------|
| II опште хематолошке анализе и анализе хемостазе | 156.               | L030890      | Krvna slika sa petodelnom leukocitarnom formulom i MDW, VCS metodom       | 708,71    |
| II опште хематолошке анализе и анализе хемостазе | 157.               | L030901      | ADAMTS13 u plazmi, CLIA   | 46.539,81 |
| II опште хематолошке анализе и анализе хемостазе | 158.               | L030916      | Antitela na β2-glikoprotein I IgM klase u plazmi, CLIA                    | 4.095,25  |
| II опште хематолошке анализе и анализе хемостазе | 159.               | L030924      | Antitela na β2-glikoprotein I IgG klase u plazmi, CLIA                    | 4.095,25  |
| II опште хематолошке анализе и анализе хемостазе | 160.               | L030932      | Antitela na β2-glikoprotein I domen I IgG klase u plazmi, CLIA            | 6.833,78  |
| II опште хематолошке анализе и анализе хемостазе | 161.               | L030940      | Antitela na kardioliplin IgG klase u plazmi, CLIA                         | 4.095,25  |
| II опште хематолошке анализе и анализе хемостазе | 162.               | L030957      | Antitela na kardioliplin IgM klase u plazmi, CLIA                         | 4.095,25  |
| II опште хематолошке анализе и анализе хемостазе | 163.               | L030965      | Heparin indukovana antitela (HIT) u plazmi, imunoturbidimetrija           | 5.811,99  |
| II опште хематолошке анализе и анализе хемостазе | 164.               | L030973      | Heparin indukovana antitela (HIT) IgG klase u plazmi, CLIA                | 8.928,50  |
| II опште хематолошке анализе и анализе хемостазе | 165.               | L030981      | Von Willebrand faktor Ag u plazmi, CLIA                                   | 4.978,92  |
| II опште хематолошке анализе и анализе хемостазе | 166.               | L030999      | Von Willebrand faktor ristocetin kofaktor u plazmi, imunoturbidimetrija   | 3.916,21  |
| II опште хематолошке анализе и анализе хемостазе | 167.               | L031005      | Von Willebrand faktor ristocetin kofaktor u plazmi, CLIA                  | 7.713,66  |
| II опште хематолошке анализе и анализе хемостазе | 168.               | L031013      | Von Willebrand faktor kolagen vezujuća akativnosti, CLIA                  | 7.713,66  |
| II опште хематолошке анализе и анализе хемостазе | 169.               | L031021      | Agregacija trombocita iz pune krvi arahidonskom kiselinom, turbidimetrija | 8.803,85  |
| II опште хематолошке анализе и анализе хемостазе | 170.               | L031039      | Agregacija trombocita iz pune krvi ADP-om, turbidimetrija                 | 16.963,85 |
| II опште хематолошке анализе и анализе хемостазе | 171.               | L031047      | Amiloid-beta 42 (Aβ42) u likvoru, ECLIA                                   | 9.135,12  |
| II опште хематолошке анализе и анализе хемостазе | 172.               | L031054      | Protein tau u likvoru, ECLIA  | 9.135,12  |
| II опште хематолошке анализе и анализе хемостазе | 173.               | L031062      | Protein tau, fosforilisani, u likvoru, ECLIA                              | 9.135,12  |

## Члан 2.

У табеларном прилогу, у области „III биохемијске и имунохемијске анализе”, после лабораторијске здравствене услуге под редним бројем 1092. додаје се лабораторијска здравствена услуга са ценом под редним бројем 1093. која гласи:

”

| OBLAST                                  | Red. br. u oblasti | Šifra usluge | Naziv usluge                              | Cena     |
|---|--------------------|--------------|---|----------|
| III биохемијске и имунохемијске анализе | 1093.              | L031070      | Homocistein u plazmi, imunoturbidimetrija | 3.594,58 |

”

## Члан 3.

У табеларном прилогу, у области „VI микробиолошке анализе опште анализе”, цене услуга под редним бр. 1, 2. и 5. мењају се и гласе:

”

| OBLAST                                 | Red. br. u oblasti | Šifra usluge | Naziv usluge   | Cena   |
|--|--------------------|--------------|--|--------|
| VI микробиолошке анализе опште анализе | 1.                 | L020404      | Uzimanje biološkog materijala za mikrobiološki pregled                       | 76,43  |
| VI микробиолошке анализе опште анализе | 2.                 | L020412      | Uzimanje biološkog materijala za mikrobiološki pregled u transportnu podlogu | 158,74 |
| VI микробиолошке анализе опште анализе | 5.                 | L020149      | Izolacija mikroorganizma subkulturom   | 202,35 |

”

## Члан 4.

У табеларном прилогу, у области „VI микробиолошке анализе микробиолошке анализе из области вирусологије”, цене услуга под редним бр. 1, 16–19, 28. и 35. мењају се и гласе:

”

| OBLAST   | Red. br. u oblasti | Šifra usluge | Naziv usluge  | Cena     |
|--|--------------------|--------------|---|----------|
| VI микробиолошке анализе микробиолошке анализе из области вирусологије | 1.                 | L020438      | Detekcija virusnih antigena u stolici (Rotavirus i dr.)   | 873,64   |
| VI микробиолошке анализе микробиолошке анализе из области вирусологије | 16.                | L020578      | Kvalitativno određivanje anti HCV antitela – imunoenzimski test (ELISA, ELFA, ECLIA i dr.)  | 1.156,88 |
| VI микробиолошке анализе микробиолошке анализе из области вирусологије | 17.                | L020586      | Kvalitativno određivanje anti HIV antitela – imunoenzimski test (ELISA, ELFA, ECLIA i dr.)  | 800,73   |
| VI микробиолошке анализе микробиолошке анализе из области вирусологије | 18.                | L020594      | Kvalitativno određivanje anti-delta antitela – imunoenzimski test (ELISA, ELFA, ECLIA i dr.)  | 895,69   |
| VI микробиолошке анализе микробиолошке анализе из области вирусологије | 19.                | L020602      | Kvalitativno određivanje antigena i antitela za HIV – imunoenzimski test (ELISA, ELFA, ECLIA i dr.)   | 810,27   |
| VI микробиолошке анализе микробиолошке анализе из области вирусологије | 28.                | L020727      | Kvantitativno određivanje IgG antitela na antigene virusa (HSV1, HSV2, CMV, EBV, Rubella, Mumps, Morbilli, Adeno, RSV, virus Parainfluenze 1, 2, 3, Parvo virus B19, Rubella virus, HAV, HEV i dr.) – imunoenzimski test (ELISA, ELFA, ECLIA i dr.) | 1.101,13 |
| VI микробиолошке анализе микробиолошке анализе из области вирусологије | 35.                | L020800      | Određivanje aviditeta IgG virus specifičnih antitela za jedan virus (CMV, HSV1, HSV2, Rubella, Coxsackie B virus i dr.) – imunoenzimski test (ELISA, ELFA, ECLIA i dr.)   | 1.525,37 |

”

## Члан 5.

У табеларном прилогу, у области „VI микробиолошке анализе микробиолошке услуге из области бактериологије”, цене услуга под редним бр. 1, 4, 6–9, 11–13, 16, 23, 31, 37, 38, 42, 46, 47, 50, 52, 62, 73, 75, 77–79, 87, 92, 94, 99, 109, 118, 120, 125, 126, 129, 130, 133–135, 140, 144, 152–154. и 156. мењају се и гласе:

”

| OBLAST  | Red. br. u oblasti | Šifra usluge | Naziv usluge  | Cena   |
|---|--------------------|--------------|---|--------|
| VI микробиолошке анализе микробиолошке услуге из области бактериологије | 1.                 | L020206      | Mikroskopski pregled bojenog preparata  | 310,62 |
| VI микробиолошке анализе микробиолошке услуге из области бактериологије | 4.                 | L019208      | Bakteriološki pregled brisa ždrela  | 208,11 |
| VI микробиолошке анализе микробиолошке услуге из области бактериологије | 6.                 | L019166      | Bakteriološki pregled brisa nosa  | 260,21 |
| VI микробиолошке анализе микробиолошке услуге из области бактериологије | 7.                 | L019174      | Bakteriološki pregled brisa nosa na kliconoštvo (S. aureus., (MRSA), S. pneumoniae i dr.)         | 289,29 |
| VI микробиолошке анализе микробиолошке услуге из области бактериологије | 8.                 | L019190      | Bakteriološki pregled brisa spoljašnjih genitalija ili vagine ili cerviksa ili uretre             | 483,80 |
| VI микробиолошке анализе микробиолошке услуге из области бактериологије | 9.                 | L030221      | Detekcija Streptococcus agalactiae (GBS) kod trudnica od 35–37. gn u vaginalnom i rektalnom brisu | 395,12 |
| VI микробиолошке анализе микробиолошке услуге из области бактериологије | 11.                | L020396      | Urinokultura  | 219,13 |
| VI микробиолошке анализе микробиолошке услуге из области бактериологије | 12.                | L019380      | Bakteriološki pregled uzoraka na Neisseria gonorrhoeae  | 508,40 |
| VI микробиолошке анализе микробиолошке услуге из области бактериологије | 13.                | L020289      | Pregled vaginalnog brisa na bakterijsku vaginozu pregledom bojenog preparata                      | 200,13 |
| VI микробиолошке анализе микробиолошке услуге из области бактериологије | 16.                | L019372      | Bakteriološki pregled tečnosti ili tkiva iz primarno sterilnih područja                           | 875,18 |
| VI микробиолошке анализе микробиолошке услуге из области бактериологије | 23.                | L019315      | Bakteriološki pregled oka ili konjunktive   | 543,88 |

|   |      |         |   |          |
|---|------|---------|---|----------|
| VI mikrobiološke analize mikrobiološke usluge iz oblasti bakteriologije | 31.  | L030239 | Bakteriološki pregled stolice za Escherichia coli O:157   | 300,01   |
| VI mikrobiološke analize mikrobiološke usluge iz oblasti bakteriologije | 37.  | L019943 | Biohemijska identifikacija Yersinia enterocolitica/pseudotuberculosis   | 997,25   |
| VI mikrobiološke analize mikrobiološke usluge iz oblasti bakteriologije | 38.  | L019976 | Biotipizacija Yersinia enterocolitica/pseudotuberculosis  | 1.276,99 |
| VI mikrobiološke analize mikrobiološke usluge iz oblasti bakteriologije | 42.  | L019430 | Biohemijska identifikacija enterobakterija testovima pripremljenim u laboratoriji   | 255,43   |
| VI mikrobiološke analize mikrobiološke usluge iz oblasti bakteriologije | 46.  | L019471 | Biohemijska identifikacija Streptococcus pneumoniae   | 241,69   |
| VI mikrobiološke analize mikrobiološke usluge iz oblasti bakteriologije | 47.  | L019455 | Biohemijska identifikacija Moraxella vrsta  | 258,35   |
| VI mikrobiološke analize mikrobiološke usluge iz oblasti bakteriologije | 50.  | L020156 | Izolacija vankomicin – rezistentnih Enterococcus spp.   | 938,28   |
| VI mikrobiološke analize mikrobiološke usluge iz oblasti bakteriologije | 52.  | L020131 | Izolacija meticilin–rezistentnog Staphylococcus aureus iz kliničkih uzoraka   | 522,28   |
| VI mikrobiološke analize mikrobiološke usluge iz oblasti bakteriologije | 62.  | L019554 | Detekcija antitela IgG klase na Borrelia burgdorferi u serumu/likvoru (pojedinačno) ELISA/CLIA testom                                       | 1.172,31 |
| VI mikrobiološke analize mikrobiološke usluge iz oblasti bakteriologije | 73.  | L030304 | Određivanje titra antitela na Treponema pallidum u serumu/likvoru (pojedinačno) TPH testom  | 2.018,11 |
| VI mikrobiološke analize mikrobiološke usluge iz oblasti bakteriologije | 75.  | L019273 | Bakteriološki pregled krvi i/ili biopata na Brucella vrste  | 1.396,34 |
| VI mikrobiološke analize mikrobiološke usluge iz oblasti bakteriologije | 77.  | L019604 | Detekcija antitela na Brucella vrste (IgM i/ili IgG) – ELISA  | 801,00   |
| VI mikrobiološke analize mikrobiološke usluge iz oblasti bakteriologije | 78.  | L019612 | Detekcija antitela na Brucella melitensis ili Brucella abortus testom aglutinacije (pojedinačno)  | 808,93   |
| VI mikrobiološke analize mikrobiološke usluge iz oblasti bakteriologije | 79.  | L020115 | Izolacija Legionella vrsta  | 821,16   |
| VI mikrobiološke analize mikrobiološke usluge iz oblasti bakteriologije | 87.  | L019679 | Detekcija antitela na Mycoplasma pneumoniae (IgA, IgM ili IgG – pojedinačno) – ELISA  | 1.180,01 |
| VI mikrobiološke analize mikrobiološke usluge iz oblasti bakteriologije | 92.  | L020107 | Detekcija prisustva i ispitivanje antibiotske osetljivosti U. urealyticum i M. Hominis  | 675,21   |
| VI mikrobiološke analize mikrobiološke usluge iz oblasti bakteriologije | 94.  | L019653 | Detekcija antitela na Helicobacter pylori – ELISA   | 932,02   |
| VI mikrobiološke analize mikrobiološke usluge iz oblasti bakteriologije | 99.  | L019844 | Brzi kvalitativni test za detekciju Clostridium difficile toksina A i B u stolici   | 456,96   |
| VI mikrobiološke analize mikrobiološke usluge iz oblasti bakteriologije | 109. | L019687 | Serološka dijagnostika trbušnog tifusa/paratifusa   | 925,94   |
| VI mikrobiološke analize mikrobiološke usluge iz oblasti bakteriologije | 118. | L020354 | Serološka identifikacija Shigella flexneri, Shigella sonnei   | 411,06   |
| VI mikrobiološke analize mikrobiološke usluge iz oblasti bakteriologije | 120. | L030478 | Serološka identifikacija Yersinia enterocolitica O:3  | 667,56   |
| VI mikrobiološke analize mikrobiološke usluge iz oblasti bakteriologije | 125. | L020008 | Ispitivanje osetljivosti bakterija na antibiotike, disk – difuzionom metodom na prvu liniju   | 292,10   |
| VI mikrobiološke analize mikrobiološke usluge iz oblasti bakteriologije | 126. | L019992 | Ispitivanje osetljivosti bakterija na antibiotike, disk – difuzionom metodom na drugu i/ili treću liniju                                    | 325,68   |
| VI mikrobiološke analize mikrobiološke usluge iz oblasti bakteriologije | 129. | L030486 | Ispitivanje osetljivosti bakterija na antibiotike (pojedinačno) i određivanje vrednosti MIK bujon mikrodilucionom metodom                   | 1.538,03 |
| VI mikrobiološke analize mikrobiološke usluge iz oblasti bakteriologije | 130. | L030494 | Detekcija karbapenem rezistentnih gram negativnih bakterija na selektivnoj podlozi/skrining za prijem u bolnicu                             | 418,65   |
| VI mikrobiološke analize mikrobiološke usluge iz oblasti bakteriologije | 133. | L019711 | Detekcija beta – laktamaza proširenog spektra za Gram negativne bakterije (fenotipska)  | 600,07   |
| VI mikrobiološke analize mikrobiološke usluge iz oblasti bakteriologije | 134. | L019729 | Detekcija beta – laktamaza za Gram pozitivne bakterije (fenotipska)   | 305,16   |
| VI mikrobiološke analize mikrobiološke usluge iz oblasti bakteriologije | 135. | L020230 | Obrada uzorka (koji nije uzet iz primarno sterilne regije) za zasejavanje na podloge za izolaciju mikobakterija                             | 399,60   |
| VI mikrobiološke analize mikrobiološke usluge iz oblasti bakteriologije | 140. | L019935 | Identifikacija mikobakterija biohemijskim testovima   | 2.152,93 |
| VI mikrobiološke analize mikrobiološke usluge iz oblasti bakteriologije | 144. | L020073 | Ispitivanje osetljivosti mikobakterija na više koncentracije antituberkulotika prve linije u tečnim podlogama                               | 2.815,80 |
| VI mikrobiološke analize mikrobiološke usluge iz oblasti bakteriologije | 152. | L030510 | Molekularna metoda za detekciju bakterijskih uzročnika urogenitalnih infekcija – Chlamydia trachomatis i Neisseria gonorrhoeae (jedan test) | 3.043,87 |
| VI mikrobiološke analize mikrobiološke usluge iz oblasti bakteriologije | 153. | L030528 | Molekularna metoda za detekciju uzročnika urogenitalnih infekcija – Chlamydia trachomatis   | 2.048,87 |
| VI mikrobiološke analize mikrobiološke usluge iz oblasti bakteriologije | 154. | L019521 | Detekcija mecA/C gena rezistencije kod Staphylococcus vrsta – PCR   | 1.624,32 |
| VI mikrobiološke analize mikrobiološke usluge iz oblasti bakteriologije | 156. | L019802 | Detekciju genoma Borrelia burgdorferi molekularnom metodom – sensu lato – real time PCR   | 2.677,35 |

## Члан 6.

У табеларном прилогу, у области „VI mikrobiološke analize mikrobiološke analize iz oblasti parazitologije”, цене услуга под редним бр. 1, 3, 6, 12, 21, 23–26, 32, 34, 35, 37. и 38. мењају се и гласе:

| OBLAST   | Red. br. u oblasti | Šifra usluge | Naziv usluge                                   | Cena     |
|--|--------------------|--------------|--|----------|
| VI mikrobiološke analize mikrobiološke analize iz oblasti parazitologije | 1.                 | L020867      | Aviditet antitela na Toxoplasma gondii – ELISA | 1.609,22 |

|  |     |         |   |          |
|--|-----|---------|---|----------|
| VI mikrobiološke analize iz oblasti parazitologije | 3.  | L020891 | Detekcija antitela na Leishmania spp. – imunohromatografski test  | 883,17   |
| VI mikrobiološke analize iz oblasti parazitologije | 6.  | L020941 | Detekcija antitela na parazite – kvantitativno, ELISA (Leishmania, Echinococcus, Toxocara ili drugo – pojedinačno)                          | 1.125,28 |
| VI mikrobiološke analize iz oblasti parazitologije | 12. | L021014 | Detekcija antitela na parazite – test indirektnе hemaglutinacije (Echinococcus ili drugi)   | 1.192,89 |
| VI mikrobiološke analize iz oblasti parazitologije | 21. | L021097 | Molekularna metoda za dokazivanje genoma parazita (Toxoplasma, Leishmania, Trichinella ili drugo) – PCR                                     | 3.304,10 |
| VI mikrobiološke analize iz oblasti parazitologije | 23. | L021113 | Parazitološki pregled kliničkog uzorka (osim stolice) – pregled direktnog bojenog preparata ili preparata sa kulture (Leishmania ili drugo) | 1.097,89 |
| VI mikrobiološke analize iz oblasti parazitologije | 24. | L021121 | Parazitološki pregled kliničkog uzorka (osim stolice) – pregled nativnog preparata  | 450,37   |
| VI mikrobiološke analize iz oblasti parazitologije | 25. | L021147 | Pregled direktnog preparata krvi na mikrofilarije (Trypanosoma ili drugo)   | 1.050,18 |
| VI mikrobiološke analize iz oblasti parazitologije | 26. | L021162 | Pregled krvi na malariju – direktan bojeni preparat   | 1.576,67 |
| VI mikrobiološke analize iz oblasti parazitologije | 32. | L021253 | Pregled perianalnog otiska na helminte (Enterobius ili drugo)   | 151,71   |
| VI mikrobiološke analize iz oblasti parazitologije | 34. | L021295 | Pregled stolice na larve helminata (Strongyloides ili drugo)  | 400,69   |
| VI mikrobiološke analize iz oblasti parazitologije | 35. | L021303 | Pregled stolice na parazite – metodom koncentracije   | 417,54   |
| VI mikrobiološke analize iz oblasti parazitologije | 37. | L021329 | Pregled stolice na protozoa (bojeni preparat)   | 730,61   |
| VI mikrobiološke analize iz oblasti parazitologije | 38. | L021345 | Pregled uzoraka na demodikozu, šugu i druge ektoparazitoze  | 414,46   |

## Члан 7.

У табеларном прилогу, у области „VI mikrobiološke analize iz oblasti mikologije”, цене услуга под редним бр. 2–4, 6–9, 11, 15, 16, 21, 25, 27, 29, 33. и 35. мењају се и гласе:

| OBLAST   | Red. br. u oblasti | Šifra usluge | Naziv usluge   | Cena     |
|--|--------------------|--------------|--|----------|
| VI mikrobiološke analize iz oblasti mikologije | 2.                 | L030551      | Antimikogram – komercijalni bujon mikrodiluzioni test                                    | 2.792,87 |
| VI mikrobiološke analize iz oblasti mikologije | 3.                 | L021386      | Antimikogram – disk difuzioni metod  | 299,44   |
| VI mikrobiološke analize iz oblasti mikologije | 4.                 | L021394      | Antimikogram sa vrednostima MIK agar dilucionom metodom (po jednom antimikotiku)         | 658,50   |
| VI mikrobiološke analize iz oblasti mikologije | 6.                 | L021410      | Antitela na Aspergillus i određivanje vrste uzročnika – metodom imunodifuzije            | 1.122,50 |
| VI mikrobiološke analize iz oblasti mikologije | 7.                 | L021428      | Bojeni preparat na Pneumocystis jirovecii  | 685,60   |
| VI mikrobiološke analize iz oblasti mikologije | 8.                 | L021444      | Detekcija Aspergillus galactomanan antigena – ELISA                                      | 1.563,78 |
| VI mikrobiološke analize iz oblasti mikologije | 9.                 | L021451      | Detekcija Candida manan antigena – ELISA   | 990,47   |
| VI mikrobiološke analize iz oblasti mikologije | 11.                | L021477      | Direktan nativan preparat na gljive  | 199,79   |
| VI mikrobiološke analize iz oblasti mikologije | 15.                | L021519      | Hemokultura na gljive klasičnom metodom  | 963,20   |
| VI mikrobiološke analize iz oblasti mikologije | 16.                | L030569      | Biohemijska identifikacija gljiva komercijalnim testom (do nivoa vrste)                  | 1.272,44 |
| VI mikrobiološke analize iz oblasti mikologije | 21.                | L021568      | Izolacija dermatofita i drugih gljiva iz strugotina kože i njenih adneksa (dlake, nokti) | 517,17   |
| VI mikrobiološke analize iz oblasti mikologije | 25.                | L021600      | Određivanje antitela na bifazne gljive – metodom imunodifuzije                           | 1.183,31 |
| VI mikrobiološke analize iz oblasti mikologije | 27.                | L021642      | Otkrivanje metaboličkih i somatskih antigena gljiva – ELISA                              | 1.636,09 |
| VI mikrobiološke analize iz oblasti mikologije | 29.                | L021667      | Identifikacija dermatofita   | 748,09   |
| VI mikrobiološke analize iz oblasti mikologije | 33.                | L021709      | Pregled uzorka iz primarno sterilnih regija na gljive                                    | 539,18   |
| VI mikrobiološke analize iz oblasti mikologije | 35.                | L021626      | Određivanje titra IgM antitela na gljive (Aspergillus, Candida ili drugo) – ELISA        | 1.004,36 |

## Члан 8.

Овај правилник ступа на снагу осмог дана од дана објављивања у „Службеном гласнику Републике Србије”.

01/2 број 110-120/2023  
У Београду, 20. октобра 2023. године

Управни одбор Републичког фонда за здравствено осигурање

Председник,  
Вања Мандић, с.р.