

# **ЗАВОД ЗА ЈАВНО ЗДРАВЉЕ ПОЖАРЕВАЦ**



## **П Л А Н Р А Д А ЗАВОДА ЗА ЈАВНО ЗДРАВЉЕ ПОЖАРЕВАЦ ЗА 2023. ГОДИНУ**

**Пожаревац, јануар 2023. године**

## УВОД

Законским и другим прописима је утврђено да свака здравствена установа има свој годишњи план рада усаглашен са програмом за спровођење здравствене заштите и здравственог осигурања чијим извршењем стиче средства за своје функционисање.

Током 2023. године реализација Плана рада Завода за јавно здравље Пожаревац базираће се на важећим законским и подзаконским актима и прописима што подразумева: Закон о здравственој заштити ("Сл. Гласник РС" бр. 25/2019), Закон о здравственом осигурању ("Сл. Гласник РС" бр. 25/2019), Закон о заштити становништва од заразних болести ("Сл. Гласник РС" бр. 15/2016, 68/2020, 136/2020), Уредба о програму здравствене заштите становништва од заразних болести Владе Србије са Програмом здравствене заштите становништва од заразних болести ("Сл. Гласник РС" бр. 22/2016) и Правилник о уговарању здравствене заштите из обавезног здравственог осигурања са даваоцима здравствених услуга за 2023. годину ("Службени гласник РС" бр. 143/2022).

## ЗАВОД ЗА ЈАВНО ЗДРАВЉЕ ПОЖАРЕВАЦ

Завод за јавно здравље Пожаревац је специјализована превентивна здравствена установа која своју социјално - медицинску, хигијенско - еколошку, епидемиолошку и микробиолошку делатност обавља у складу са важећим законским прописима из области здравствене заштите становништва на територији за коју је основан.

Својим превентивним радом покрива територију Браничевског и Подунавског округа од 5 107 km<sup>2</sup> на којој живи и ради 340 470 становника (Процена становништва из 2021. године). У састав Браничевског округа улази седам општина: Велико Градиште, Голубац, Жабари, Жагубица, Кучево, Мало Црниће и Петровац и Град Пожаревац, а у састав Подунавског округа општине Велика Плана и Смедеревска Паланка и Град Смедерево.

У складу са важећим нормативима и стандардима стручних служби Завода и финансијским могућностима, наставило се са одржавањем успостављеног система SRPS ISO 9001:2015 и SRPS ISO/IEC 17025:2017, као и обнављањем возног парка и набавке потребне опреме. Реализација инвестиција током 2023. године строго је условљена приливом финансијских средстава.

Делатност Завода за јавно здравље Пожаревац за потребе Републичког фонда за здравствено осигурање – филијале у Пожаревцу и Смедереву, обухвата одређене, од интереса за РФЗО као институцију здравственог осигурања, услуге анализе, планирања и организације здравствене заштите, информатике и биостатистике у здравству, контроле и превенције заразних болести и клиничке микробиологије, а у оквиру социјално-медицинске, епидемиолошке и микробиолошке делатности Завода за јавно здравље Пожаревац.

## **ПЛАНИРАНЕ АКТИВНОСТИ У ОБЛАСТИ СОЦИЈАЛНЕ МЕДИЦИНЕ ЦЕНТРА ЗА ПРОМОЦИЈУ ЗДРАВЉА, АНАЛИЗУ, ПЛАНИРАЊЕ И ОРГАНИЗАЦИЈУ ЗДРАВСТВЕНЕ ЗАШТИТЕ, ИНФОРМАТИКУ И БИОСТАТИСТИКЕ ЗДРАВСТВУ**

Центар за промоцију здравља, анализу, планирање и организацију здравствене заштите, информатику и биостатистику у здравству планирао је активности у 2023. години, односно послове за потребе Републичког фонда за здравствено осигурање у форми једне табеле са обавезним показатељима рада, које је предложио Институт за јавно здравље Републике Србије.

Према Упутству за израду планова рада Завода за јавно здравље за Републички фонд за здравствено осигурање за 2023. годину за област социјалне медицине, садржај и обим послова и задатака је остао исти као и претходне (2022.) године. Опређелена финансијска средства на почетку 2023. године износе 6.887.000 динара за делатност социјалне медицине.

**1. Израда Анализе планираног и оствареног обима и садржаја права корисника примарне здравствене заштите на подручју Филијале РФЗО у 2022. години** представља активност у табели која је дефинисана да се уради. Анализа се сачињава по Упутству за израду анализе планираног и оствареног обима и садржаја права осигураних лица у области примарне здравствене заштите на подручју филијале РФЗО у 2022. години, од стране Института за јавно здравље Републике Србије, по достављању заводима. Завод за јавно здравље Пожаревац планира две ове активности - једну за Браничевски (ДЗ Велико Градиште, ДЗ Голубац, ДЗ Жабари, ДЗ Жагубица, ДЗ Кучево, ДЗ Мало Црниће, ДЗ Петровац на Млави, ДЗ Пожаревац), другу за Подунавски округ (ДЗ Велика Плана, ДЗ Смедерево и ДЗ Смедеревска Паланка) у наведеном обиму. Сачињене анализе Завод за јавно здравље Пожаревац доставља Институту за јавно здравље Републике Србије и Републичком фонду за здравствено осигурање у року који дефинише референтна установа (30.04.2023. године).

**2. Израда Анализе планираног и оствареног обима и садржаја права осигураних лица у области стационарне здравствене заштите на подручју Филијале РФЗО у 2022. години** представља активност која је дефинисана да се сачини по Упутству за израду анализе планираног и оствареног обима и садржаја права осигураних лица на стационарну здравствену заштиту са подручја филијале РФЗО у 2022. години, од стране Института за јавно здравље Републике Србије "Др Милан Јовановић Батут", након достављања заводима. Завод за јавно здравље Пожаревац планира две ове активности - једну за Браничевски (Општа болница Пожаревац и ОБ Петровац на Млави), другу за Подунавски округ (Општа болница Смедерево и ОБ Смедеревска Паланка) у наведеном обиму. Сачињене анализе Завод за јавно здравље Пожаревац доставља Институту за јавно здравље Републике Србије и Републичком фонду за здравствено осигурање у року који дефинише референтна установа (30.04.2023. године).

**3. Број Мишљења о усаглашености планова рада здравствених установа са подручја филијале РФЗО са Планом здравствене заштите за 2023. годину** са Мишљењима о Предлогу планова потреба здравствених установа о робама и услугама које су предмет централизованих јавних набавки за 2024. годину (активност бр. 3) је

испланиран према броју здравствених установа на терену, на територији Браничевског и Подунавског округа.

Ове 2023. године на достављене Планове рада здравствених установа планирана су Мишљења о усаглашености планова рада здравствених установа са подзаконским актима, за Домове здравља у Великом Градишту, Голупцу, Жабарима, Жагубици, Кучеву, Малом Црнићу, Петровцу на Млави, Пожаревацу, Великој Плани, Смедереву, Смедеревској Паланци (11) и за Опште болнице: у Смедереву, Смедеревској Паланци, Петровцу на Млави и Пожаревацу (4). Планирано је укупно 15 Мишљења о усаглашености планова рада здравствених установа. Ова активност се ради почетком године како би здравствене установе са наведених територија уз своје Планове рада и наведеног Мишљења о усклађености планова рада могли да закључе Уговор са РФЗО Београд. Рок за израду наведених Мишљења је 16. јануар 2023. године када ће здравствене установе и филијале за Браничевски и Подунавски округ РФЗО добити Мишљења о усаглашености планова рада здравствених установа ради уговарања.

**Мишљење о Предлогу планова потреба здравствених установа о робама и услугама које су предмет ЦЈН за 2024. годину**, представља задатак који је дефинисан да се планира у Плану рада Завода за јавно здравље Пожаревац. Ова Мишљења су у плану за све здравствене установе Браничевског и Подунавског округа, укупно 18, односно за 11 домова здравља, (Велико Градиште, Голубац, Жабари, Жагубица, Кучево, Мало Црниће, Петровац на Млави, Пожаревац, Велика Плана, Смедерево и Смедеревска Паланка), 4 болнице (Пожаревац, Петровац на Млави, Смедерево и Смедеревска Паланка) и 3 апотеке (Пожаревац, Велика Плана и Смедерево). Наведена Мишљења се достављају ИЗЈЗ Републике Србије у складу са Стручно-методолошким упутством који сачињава та установа.

#### **4. Мишљење о извршењу планова рада здравствених установа са подручја филијале РФЗО за периоде 1.1-31.12.2022.године, 1.1-31.3.2023.године, 1.1-30.6.2023.године и 1.1-30.9.2023. године**

Мишљење о извршењу планова рада здравствених установа је према наведеном Упутству планирано да се у овој години ради сваког квартала односно четири пута годишње. Завод за јавно здравље планирао је да уради Мишљења за период 1.1-31.12.2022.године (годишње извршење), 1.1-31.3.2023. године (први квартал-тримесечно извршење), 1.1-30.6.2022. године (шестомесечно извршење), и 1.1-30.9.2022.године (деветомесечно извршење) и то за следеће здравствене установе: домове здравља (Велико Градиште, Голубац, Жабари, Жагубица, Кучево, Мало Црниће, Петровац на Млави, Пожаревац, Велика Плана, Смедерево и Смедеревска Паланка) и опште болнице (Пожаревац, Петровац на Млави, Смедерево и Смедеревска Паланка) оба округа. Према опредељеним финансијским средствима за 2023. годину, која су недовољна за израду потребних Мишљења, неопходно је потписати Анекс Уговора за област социјалне медицине како би се у потпуности реализовао обим Мишљења који је дефинисан од стране Института за јавно здравље Републике Србије „Др Милан Јовановић Батут“, а за потребе РФЗО.

**5. Стручно методолошка помоћ** као и до ове године планира се за здравствене установе примарног и секундарног нивоа здравствене заштите Браничевског и Подунавског округа (домове здравља, апотеке и опште болнице) непосредно како на терену у самим здравственим установама тако и у Заводу за јавно здравље Пожаревац, као и кроз све остале облике консултација и комуникација. Ова врста помоћи подразумева израду упутстава, све облике консултације и стручно

методолошку помоћ у вези израде и доношења Плана рада здравствених установа и праћења реализације тих планова рада. Помоћ се односи пре свега на планирање обима превентивних услуга према важећим подзаконским актима (Правилник о обиму и садржају права осигурања на здравствену заштиту), на израду планова рада куративних услуга према постојећим кадровским структурама, на изради извештаја о реализацији планова рада, на показатеље квалитета рада, извештаје електронских фактура и саме фактуре за сваку здравствену установу и огранак, како за домове здравља, апотеке, тако и за опште болнице, као и за сва питања и нејасноће које постоје. У 2023. години је планирано 18 услуга из области стручно-методолошке помоћи свим здравственим установама примарног и секундарног нивоа по свим критеријумима, нивоима и указаним потребама (11 домова здравља, 4 опште болнице и 3 апотеке).

Направљени План рада социјалне медицине за 2023. годину, а према Упутству Института за јавно здравље Републике Србије, превазилази опредељена финансијска средства на почетку године од стране Републичког фонда за здравствено осигурање, која износе за Завод за јавно здравље Пожаревац 6.887.000 динара. Реална вредност дефинисаних активности и обима који се тражи према најновијој законској регулативи и Упутству Института за јавно здравље Србије „Др Милан Јовановић Батут“ износи 8.001.100 динара, што је једнако дефинисаним средствима у предходној 2022. години.

Из свега наведеног неопходно је потписати Анекс Уговора за област социјалне медицине, за повећани обим услуга како би се у потпуности реализовао обим Мишљења који је дефинисан од стране Института за јавно здравље Републике Србије „Др Милан Јовановић Батут“, а за потребе РФЗО.

## **ПЛАНИРАНЕ АКТИВНОСТИ У ОБЛАСТИ ЕПИДЕМИОЛОГИЈЕ ЦЕНТРА ЗА КОНТРОЛУ И ПРЕВЕНЦИЈУ БОЛЕСТИ**

**Табела 2**

### 1. Епидемиолошко испитивање оболелих, експонираних/сумњивих и носилаца узрочника заразних болести

За територију Браничевског и Подунавског управног округа у 2023. години планира се исти број оболелих од заразних и паразитарних болести, јер епидемија Корона вирусом и даље траје; 2022. године је регистровано укупно 91 641 оболелих од заразних и паразитарних болести, заједно са gripом, од тога 52 946 појединачних пријава оболелих од заразних и паразитарних болести, као и 572 збирне пријаве обољења и 53 000 пријава о лабораторијски утврђеном узрочнику заразних болести. Епидемиолошким испитивањем су обухваћени и контакти потврђених на Корона вирус којих је било 1 030. Број узетих узоракa инфективног материјала је 693, а број излазака на терен је износио 160.

## 2.Здравствени надзор над лицима који су носиоци узрочника заразних болести (клицоноше)

План за 2023. годину је 38 945 особа у здравственом надзору над особама које су носиоци узрочника заразних болести на територији два округа. Премашен број у односу на планирани у 2022. години је последица епидемије Корона вирусом.

## 3.Епидемиолошки надзор над заразним болестима у епидемијама

План за 2023.. годину је 3 пријаве епидемија заразних болести на територији оба округа, што је на нивоу остварења у 2022. години. У актуелној епидемији корона вирусом регистроване су 3 епидемије у колективима. Предлагање мера за спречавање и сузбијање епидемије у колективима вршено је 12 пута. Предлагање мера у актуелној епидемији на захтев локалних самоуправа, кризних штабова, установа за смештај старих и особа са сметњама у развоју, образовних и предшколских установа, месних заједница, културно уметничких и спортских организација, производних колектива и других организација извршено је 72 пута.

## 4.Епидемиолошки надзор над болничким инфекцијама

Епидемиолошки надзор над болничким инфекцијама спроводи се на територији наша два округа у четири болнице. У 2023. години планира се 30 епидемиолошких обрада болничких инфекција, са предложених 30 мера за спречавање и сузбијање истих.

### **Табела 3.**

#### 1.Стручно-методолошка помоћ на терену у изради планова имунизације

У току 2023. године на територији Браничевског и Подунавског округа планира се 36 стручно-методолошких помоћи и консултација са здравственим службама на терену у изради планова имунизације за 2024. годину у току прве половине 2023. године. Такође, у оквиру имунизације против Ковид 19 обољења, врше се консултације са надлежним особљем из вакциналних пунктова у изради плана потреба вакцина на недељном нивоу 50 пута са 11 вакциналних пунктова, уз 50 израда обједињених планова потреба вакцина.

#### 2. Епидемиолошки надзор на терену над квалитетом спроведене имунизације

У току 2023. години планира се реализација 30 надзора над квалитетом спроведених имунизација на вакциналним пунктовима два округа. Број прегледаних картона као и реализованих контрола на терену ће бити резултат активности које ће обележити епидемиолошку ситуацију у 2023. години.

На територији наша два округа у 2023. години планира се ревизија 30 407 вакциналних картона уз давање стручних мишљења о даљем спровођењу имунизације, надзор над контролом хладног ланца као и контрола над поступком извођења имунизације. Вршено је истраживање 2 пријаве нежељених догађаја након имунизације.

### 3.Организација набавке и дистрибуција вакцина уз обезбеђење хладног ланца вакцина од произвођача/уговореног добављача вакцина до вакциналних пунктова.

Епидемиолошка служба Завода за јавно здравље Пожаревац организује набавке и дистрибуцију вакцина уз обезбеђење хладног ланца вакцина од произвођача /уговореног добављача вакцина, до вакциналних пунктова за 12 домова здравља и 4 болнице на територији оба округа. У 2023. години планира се 180 дистрибуције вакцина, по препоруци о динамици дистрибуција вакцина из Програма имунизације, а у договору са Институтом Батут и Торлаком као и другим овлашћеним добављачима у земљи. Такође планира се 266 дистрибуција препоручене вакцине против Ковид 19 према прошлогодишњој реализацији. Умањено планирање корелира са слабијим интересовањем за имунизацију против корона вирусне инфекције.

### 4.Извештавање о утрошку вакцина и залихама

У 2023. години планира се израда извештаја о утрошку вакцина за 2022. годину уз дистрибуцију 105 086 доза вакцина према Програму имунизације, што је у складу са реализацијом из предходне године. У току 2023. године планира се израда 24 редовна извештаја о утрошку вакцина са територије Браничевског и Подунавског управног округа. Такође, планира се и недељно извештавање о утрошку вакцина против корона инфекције, грипа и хуманог папилома вируса према референтној установи. У претходној години је дистрибуирано 11 621 доза вакцине против Ковид 19.

### 5.Имунизација посебних категорија становништва (по експозицији, по клиничким и по епидемиолошким индикацијама)

У 2023. години планира се апликација 13 721 доза вакцина посебних категорија становништва (242 против хепатитиса Б, антирабичних вакцина 32 дозе, 17 вакцина против пнеумококних болести и 899 вакцина против инфекције хуманим папилома вирусом, као и 12 531 вакцине против грипа). За све третиране пацијенте урађен је лекарски преглед.

## **ПЛАНИРАНЕ АКТИВНОСТИ У ОБЛАСТИ КЛИНИЧКЕ МИКРОБИОЛОГИЈЕ ЦЕНТРА ЗА МИКРОБИОЛОГИЈУ**

Приказани План микробиолошких услуга за 2023. годину (табела бр. 4) урађен је према “Упутству за израду планова рада института/завода за јавно здравље за Републички фонд за здравствено осигурање за 2023.г.” и финансијски превазилази “Предрачуном средстава здравственим установама које обављају делатност јавног здравља за 2023.г.” опредељена финансијска средства од стране Републичког фонда за здравствено осигурање, која за активности у области клиничке микробиологије Завода за јавно здравље Пожаревац износе 26.791.000 дин. за примарну здравствену заштиту и 12.860.000 дин. за секундарну здравствену заштиту. Реална вредност дефинисаних активности и обима услуга према фактурисаној реализацији за 2022. годину износи 37.719.835 динара за примарну здравствену заштиту и 16.649.438 динара за секундарну здравствену заштиту.



Сматрамо да је неопходно потписати Анекс Уговора за област клиничке микробиологије за повећани обим услуга.

Услуга која се односи на извођење теста VDRL под шифром L020420 није планирана у 2023. години, уместо које је предвиђена услуга извођења теста RPR под шифром L020297.

## **ФИНАНСИРАЊЕ**

Обезбеђивање средстава за реализацију активности предвиђених Планом рада Завода за јавно здравље у Пожаревцу за 2023. годину вршиће се од Републичког фонда за здравствено осигурање, у сарадњи са Министарством здравља и Владом Републике Србије.

**Планирани послови и задаци за 2023. годину исказани су нумерички у приложеним табелама одговорних лица организационих јединица Завода за јавно здравље Пожаревац, а у циљу што бољег очувања и унапређења здравља и животне средине Браничевског и Подунавског округа.**



**ЗАДАЦИ АНАЛИЗЕ, ПЛАНИРАЊА И ОРГАНИЗАЦИЈЕ ЗДРАВСТВЕНЕ ЗАШТИТЕ****Табела 1.**

| Р.бр. | Назив задатка  | Остварено 2022. | Планирано 2023. |
|-------|--|-----------------|-----------------|
| 1     | Анализа планираног и оствареног обима и садржаја права осигураних лица у области примарне здравствене заштите на подручју филијале РФЗО у 2022. години   | 2               | 2               |
| 2     | Анализа планираног и оствареног обима и садржаја права осигураних лица у области стационарне здравствене заштите на подручју филијале РФЗО у 2022. години  | 2               | 2               |
| 3     | Мишљење о усаглашености планова рада здравствених установа на подручја филијале РФЗО за 2023. годину са Мишљењем о Предлогу планова пореба здравствених установа о робама и услугама које су предмет ЦЈН за 2024. годину у складу са важећом Уредбом | 33              | 33              |
| 4     | Мишљење о извршењу планова рада здравствених установа на подручју филијале РФЗО за периоде 1.1.-31.12.2022. године и прва три квартала текуће године, 2023.  | 60              | 60              |
| 5     | Стручно – методолошка помоћ здравственим установама  | 18              | 18              |

**АКТИВНОСТИ ЕПИДЕМИОЛОШКЕ СЛУЖБЕ НА СПРЕЧАВАЊУ И СУЗБИЈАЊУ ЗАРАЗНИХ БОЛЕСТИ****Табела број 2**

| Р.бр. | Назив активности   | Остварено 2022. | Планирано 2023. |
|-------|--|-----------------|-----------------|
| 1     | Епидемиолошко испитивање оболелих, експонираних/сумњивих и носилаца узрочника заразних болести | 91 641          | 91 641          |
| 2     | Здравствени надзор над лицима која су носиоци узрочника заразних болести (клицоноше)           | 91 614          | 38945           |
| 3     | Епидемиолошки надзор над заразним болестима у епидемијама                                      | 237             | 72              |
| 4     | Епидемиолошки надзор над болничким инфекцијама   | 30              | 30              |

**АКТИВНОСТИ ЕПИДЕМИОЛОШКЕ СЛУЖБЕ НА СПРОВОЂЕЊУ ПРОГРАМА  
ИМУНИЗАЦИЈЕ СТАНОВНИШТВА ПРОТИВ ОДРЕЂЕНИХ ЗАРАЗНИХ БОЛЕСТИ**

**Табела број 3**

| Р.бр. | Назив активности  | Остварено 2022. | Планирано 2023. |
|-------|---|-----------------|-----------------|
| 1     | Стручно-методолошка помоћ на терену у изради планова имунизације  | 235             | 36              |
| 2     | Епидемиолошки надзор на терену над квалитетом спроведене имунизације  | 30 407          | 30 407          |
| 3     | Организација дистрибуције вакцина уз обезбеђивање хладног ланца вакцина до вакциналног пункта                     | 584             | 180             |
| 4     | Извештавање о утрошку вакцина и залихама (расположивим количинама)  | 134             | 446             |
| 5     | Имунизација посебних категорија становништва (изложених лица и лица у посебном ризику према Програму имунизације) | 31 951          | 13 721          |

**АНАЛИЗЕ УЗОРАКА (клиничка микробиологија)**

**Табела 4**

| Р. б. | Шифра услуге | Назив услуге   | Цена услуге | Број услуга за амбулантне кориснике РФЗО |           | Износ планираних средстава за услуге по упућу изабраног лекара | Број услуга за стационарне здравствене установе |           | Износ планираних средстава за услуге које се пружају стационарним пацијентима | Број услуга УКУПНО |           | Укупан износ планираних средстава |
|-------|--------------|--|-------------|--|-----------|--|---|-----------|---|--------------------|-----------|-----------------------------------|
|       |              |  |             | Остварено 2022                           | План 2023 |  | Остварено 2022                                  | План 2023 |   | Остварено 2022     | План 2023 |                                   |
| 1     | L012419      | Хемоглобин (крв)(FOBТ) у фецесу  | 498,83      | 343                                      | 220       | 109.742,60   | 42  | 30        | 14.964,90   | 385                | 250       | 124.707,50                        |
| 2     | L019125      | Антистрептолизин О тест (ASOT) - латекс аглутинационим тестом                                      | 489,75      | 992                                      | 700       | 342.825,00   | 104   | 80        | 39.180,00   | 1096               | 780       | 382.005,00                        |
| 3     | L019166      | Бактериолошки преглед бриса носа   | 133,18      | 2749                                     | 1700      | 226.406,00   | 340   | 300       | 39.954,00   | 3089               | 2000      | 266.360,00                        |
| 4     | L019182      | Бактериолошки преглед бриса спољашњег ушног канала или површинске ране                             | 152,74      | 314                                      | 200       | 30.548,00  | 182   | 150       | 22.911,00   | 496                | 350       | 53.459,00                         |
| 5     | L019190      | Бактериолошки преглед бриса спољашњих гениталија или вагине или цервикса или уретре                | 255,13      | 7739                                     | 6000      | 1.530.780,00   | 796   | 650       | 165.834,50  | 8535               | 6650      | 1.696.614,50                      |
| 6     | L019208      | Бактериолошки преглед бриса ждрела   | 123,19      | 3551                                     | 2000      | 246.380,00   | 424   | 300       | 36.957,00   | 3975               | 2300      | 283.337,00                        |
| 7     | L019224      | Бактериолошки преглед дубоке ране односно гноја односно пунктата односно ексудата односно биоптата | 315,63      | 741                                      | 600       | 189.378,00   | 1219  | 900       | 284.067,00  | 1960               | 1500      | 473.445,00                        |
| 8     | L019232      | Бактериолошки преглед експримата простате или сперме   | 260,38      | 28                                       | 20        | 5.207,60   | 1   | 1         | 260,38  | 29                 | 21        | 5.467,98                          |
| 9     | L019240      | Бактериолошки преглед интраваскуларних катетера (семиквантитативно)                                | 111,99      | 1  | 0         | 0,00   | 4   | 3         | 335,97  | 5                  | 3         | 335,97                            |
| 10    | L019265      | Бактериолошки преглед искашљаја или трахеалног аспирата или бронхоалвеоларног лавата               | 392,62      | 284                                      | 180       | 70.671,60  | 667   | 600       | 235.572,00  | 951                | 780       | 306.243,60                        |
| 11    | L019281      | Бактериолошки преглед ликвора  | 199,06      | 0  | 0         | 0,00   | 3   | 2         | 398,12  | 3                  | 2         | 398,12                            |
| 12    | L019315      | Бактериолошки преглед ока или коњунктиве   | 300,01      | 98                                       | 80        | 24.000,80  | 12  | 10        | 3.000,10  | 110                | 90        | 27.000,90                         |
| 13    | L019323      | Бактериолошки преглед садржаја средњег ува   | 312,87      | 11                                       | 10        | 3.128,70   | 83  | 80        | 25.029,60   | 94                 | 90        | 28.158,30                         |

| Р. б. | Шифра услуге | Назив услуге  | Цена услуге | Број услуга за амбулантне кориснике РФЗО |           | Износ планираних средстава за услуге по упућу изабраног лекара | Број услуга за стационарне здравствене установе |           | Износ планираних средстава за услуге које се пружају стационарним пацијентима | Број услуга УКУПНО |           | Укупан износ планираних средстава |
|-------|--------------|---|-------------|--|-----------|--|---|-----------|---|--------------------|-----------|-----------------------------------|
|       |              |   |             | Остварено 2022                           | План 2023 |  | Остварено 2022                                  | План 2023 |   | Остварено 2022     | План 2023 |                                   |
| 14    | L019331      | Бактериолошки преглед столице на Salmonella spp. и Shigella spp. и Campylobacter spp. | 315,88      | 2130                                     | 1600      | 505.408,00   | 642   | 500       | 157.940,00  | 2772               | 2100      | 663.348,00                        |
| 15    | L019364      | Бактериолошки преглед столице на Yersinia enterocolitica                              | 496,8       | 2132                                     | 1600      | 794.880,00   | 646   | 500       | 248.400,00  | 2778               | 2100      | 1.043.280,00                      |
| 16    | L019372      | Бактериолошки преглед течности из примарно стерилних подручја                         | 527,95      | 2  | 1         | 527,95   | 87  | 80        | 42.236,00   | 89                 | 81        | 42.763,95                         |
| 17    | L019380      | Бактериолошки преглед узорака на Neisseria gonorrhoeae                                | 471,24      | 8  | 8         | 3.769,92   | 1   | 1         | 471,24  | 9                  | 9         | 4.241,16                          |
| 18    | L019406      | Биохемијска идентификација аеробних бактерија   | 183,18      | 22                                       | 20        | 3.663,60   | 12  | 10        | 1.831,80  | 34                 | 30        | 5.495,40                          |
| 19    | L019422      | Биохемијска идентификација бета - хемолитичног стрептокока                            | 189,43      | 1088                                     | 800       | 151.544,00   | 177   | 120       | 22.731,60   | 1265               | 920       | 174.275,60                        |
| 20    | L019430      | Биохемијска идентификација ентеробактерија тестовима припремљеним у лабораторији      | 226,51      | 5843                                     | 4000      | 906.040,00   | 2092  | 1500      | 339.765,00  | 7935               | 5500      | 1.245.805,00                      |
| 21    | L019448      | Биохемијска идентификација Enterococcus врста   | 173,41      | 3510                                     | 2500      | 433.525,00   | 684   | 600       | 104.046,00  | 4194               | 3100      | 537.571,00                        |
| 22    | L019455      | Биохемијска идентификација Moraxella врста  | 249,91      | 607                                      | 400       | 99.964,00  | 196   | 150       | 37.486,50   | 803                | 550       | 137.450,50                        |
| 23    | L019463      | Биохемијска идентификација Staphylococcus врста                                       | 383,8       | 3739                                     | 3000      | 1.151.400,00   | 1297  | 900       | 345.420,00  | 5036               | 3900      | 1.496.820,00                      |
| 24    | L019471      | Биохемијска идентификација Streptococcus pneumoniae                                   | 221,06      | 381                                      | 250       | 55.265,00  | 232   | 150       | 33.159,00   | 613                | 400       | 88.424,00                         |
| 25    | L019513      | Детекција антигена Helicobacter pylori - имунохроматографским тестом                  | 517,66      | 1921                                     | 1500      | 776.490,00   | 41  | 30        | 15.529,80   | 1962               | 1530      | 792.019,80                        |
| 26    | L019539      | Детекција антигена Chlamydia trachomatis директно у узорку - ELISA                    | 1429,38     | 856                                      | 800       | 1.143.504,00   | 4   | 5         | 7.146,90  | 860                | 805       | 1.150.650,90                      |

| Р. б. | Шифра услуге | Назив услуге   | Цена услуге | Број услуга за амбулантне кориснике РФЗО |           | Износ планираних средстава за услуге по упућу изабраног лекара | Број услуга за стационарне здравствене установе |           | Износ планираних средстава за услуге које се пружају стационарним пацијентима | Број услуга УКУПНО |           | Укупан износ планираних средстава |
|-------|--------------|--|-------------|--|-----------|--|---|-----------|---|--------------------|-----------|-----------------------------------|
|       |              |  |             | Остварено 2022                           | План 2023 |  | Остварено 2022                                  | План 2023 |   | Остварено 2022     | План 2023 |                                   |
| 27    | L019554      | Детекција антитела IgG класе на <i>Borrelia burgdorferi</i> у серуму/ликвору (појединачно) ELISA/CLIA тестом | 870,51      | 82                                       | 80        | 69.640,80  | 49  | 30        | 26.115,30   | 131                | 110       | 95.756,10                         |
| 28    | L019555      | Детекција антитела IgM класе на <i>Borrelia burgdorferi</i> у серуму/ликвору (појединачно) ELISA/CLIA тестом | 870,51      | 82                                       | 80        | 69.640,80  | 49  | 30        | 26.115,30   | 131                | 110       | 95.756,10                         |
| 29    | L019687      | Детекција антитела на <i>Salmonella enterica</i>   | 689,19      | 13                                       | 10        | 6.891,90   | 32  | 20        | 13.783,80   | 45                 | 30        | 20.675,70                         |
| 30    | L019711      | Детекција бета-лактамаза проширеног спектра за Грам негативне бактерије (фенотипска)                         | 505,28      | 399                                      | 250       | 126.320,00   | 622   | 450       | 227.376,00  | 1021               | 700       | 353.696,00                        |
| 31    | L019729      | Детекција бета-лактамаза за Грам позитивне бактерије (фенотипска)  | 301,08      | 83                                       | 60        | 18.064,80  | 89  | 60        | 18.064,80   | 172                | 120       | 36.129,60                         |
| 32    | L019760      | Детекција металобета-лактамаза за Грам негативне бактерије (фенотипска)                                      | 410,95      | 158                                      | 120       | 49.314,00  | 419   | 200       | 82.190,00   | 577                | 320       | 131.504,00                        |
| 33    | L019810      | Директан преглед бојеног препарата на микобактерије  | 659,42      | 374                                      | 280       | 184.637,60   | 1196  | 880       | 580.289,60  | 1570               | 1160      | 764.927,20                        |
| 34    | L019844      | Брзи квалитативни тест за детекцију <i>Clostridium difficile</i> токсина А и Б у столицу                     | 358,05      | 75                                       | 60        | 21.483,00  | 136   | 70        | 25.063,50   | 211                | 130       | 46.546,50                         |
| 35    | L019845      | Брзи квалитативни тест за детекцију <i>Clostridium difficile</i> GDH Ag у столицу                            | 358,05      | 36                                       | 30        | 10.741,50  | 56  | 35        | 12.531,75   | 92                 | 65        | 23.273,25                         |
| 36    | L019851      | Хемокултура аеробно, аутоматским системом  | 552,07      | 9  | 6         | 3.312,42   | 1920  | 1600      | 883.312,00  | 1929               | 1606      | 886.624,42                        |
| 37    | L019877      | Хемокултура анаеробно, аутоматским системом  | 576,73      | 9  | 6         | 3.460,38   | 1920  | 1600      | 922.768,00  | 1929               | 1606      | 926.228,38                        |

| Р. б. | Шифра услуге | Назив услуге  | Цена услуге | Број услуга за амбулантне кориснике РФЗО |           | Износ планираних средстава за услугу по упућу избраног лекара | Број услуга за стационарне здравствене установе |           | Износ планираних средстава за услугу које се пружају стационарним пацијентима | Број услуга УКУПНО |           | Укупан износ планираних средстава |
|-------|--------------|---|-------------|--|-----------|---|---|-----------|---|--------------------|-----------|-----------------------------------|
|       |              |   |             | Остварено 2022                           | План 2023 |   | Остварено 2022                                  | План 2023 |   | Остварено 2022     | План 2023 |                                   |
| 38    | L019893      | Идентификација анаеробних бактерија до нивоа рода   | 1429,5      | 0  | 2         | 2.859,00  | 0   | 1         | 1.429,50  | 0                  | 3         | 4.288,50                          |
| 39    | L019901      | Идентификација бактерија аутоматским системом   | 1028,89     | 198                                      | 180       | 185.200,20  | 558   | 480       | 493.867,20  | 756                | 660       | 679.067,40                        |
| 40    | L019927      | Идентификација Naemophilus врста факторима раста  | 136,02      | 3111                                     | 2000      | 272.040,00  | 1097  | 500       | 68.010,00   | 4208               | 2500      | 340.050,00                        |
| 41    | L019950      | Идентификација termofilnih Campylobacter врста  | 757,15      | 20                                       | 20        | 15.143,00   | 7   | 5         | 3.785,75  | 27                 | 25        | 18.928,75                         |
| 42    | L019984      | Испитивање антибиотске осетљивости бактерија аутоматским системом                                 | 882,45      | 209                                      | 180       | 158.841,00  | 558   | 480       | 423.576,00  | 767                | 660       | 582.417,00                        |
| 43    | L019992      | Испитивање антибиотске осетљивости бактерија, диск-дифузионом методом на другу и/или трећу линију | 257,67      | 3708                                     | 3500      | 901.845,00  | 2019  | 1600      | 412.272,00  | 5727               | 5100      | 1.314.117,00                      |
| 44    | L020008      | Испитивање антибиотске осетљивости бактерија, диск-дифузионом методом на прву линију              | 231,02      | 12291                                    | 10000     | 2.310.200,00  | 4084  | 3400      | 785.468,00  | 16375              | 13400     | 3.095.668,00                      |
| 45    | L020107      | Изолација и испитивање антибиотске осетљивости U. urealyticum и M. hominis                        | 459,57      | 1383                                     | 1000      | 459.570,00  | 6   | 5         | 2.297,85  | 1389               | 1005      | 461.867,85                        |
| 46    | L020131      | Изолација метицилин-резистентног Staphylococcus aureus  | 341,1       | 73                                       | 60        | 20.466,00   | 79  | 60        | 20.466,00   | 152                | 120       | 40.932,00                         |
| 47    | L020149      | Изолација микроорганизма субкултуром  | 178,25      | 16494                                    | 11000     | 1.960.750,00  | 5061  | 3700      | 659.525,00  | 21555              | 14700     | 2.620.275,00                      |
| 48    | L020156      | Изолација ванкомицин-резистентних Enterococcus врста  | 541,61      | 0  | 2         | 1.083,22  | 5   | 5         | 2.708,05  | 5                  | 7         | 3.791,27                          |
| 49    | L020180      | Култура на микобактерије на чврстој подлози   | 276,23      | 388                                      | 280       | 77.344,40   | 1216  | 900       | 248.607,00  | 1604               | 1180      | 325.951,40                        |
| 50    | L020206      | Микроскопски преглед бојеног препарата  | 290,7       | 16956                                    | 10000     | 2.907.000,00  | 7809  | 6800      | 1.976.760,00  | 24765              | 16800     | 4.883.760,00                      |

| Р. б. | Шифра услуге | Назив услуге   | Цена услуге | Број услуга за амбулантне кориснике РФЗО |           | Износ планираних средстава за услугу по упућу изабраног лекара | Број услуга за стационарне здравствене установе |           | Износ планираних средстава за услугу које се пружају стационарним пацијентима | Број услуга УКУПНО |           | Укупан износ планираних средстава |
|-------|--------------|--|-------------|--|-----------|--|---|-----------|---|--------------------|-----------|-----------------------------------|
|       |              |  |             | Остварено 2022                           | План 2023 |  | Остварено 2022                                  | План 2023 |   | Остварено 2022     | План 2023 |                                   |
| 51    | L020230      | Обрада узорка (који није узет из примарно стерилне регије) за засејавање на подлоге за изолацију микобактерија | 260,16      | 393                                      | 280       | 72.844,80  | 1224  | 900       | 234.144,00  | 1617               | 1180      | 306.988,80                        |
| 52    | L020248      | Одређивање вредности МИК-а (минималне инхибиторне концентрације) за један антибиотик                           | 300,76      | 10                                       | 10        | 3.007,60   | 17  | 10        | 3.007,60  | 27                 | 20        | 6.015,20                          |
| 53    | L020289      | Преглед вагиналног бриса на бактеријску вагинозу прегледом бојеног препарата                                   | 170,48      | 194                                      | 180       | 30.686,40  | 0   | 5         | 852,40  | 194                | 185       | 31.538,80                         |
| 54    | L020297      | RPR квалитативни тест  | 188,46      | 0  | 100       | 18.846,00  | 0   | 5         | 942,30  | 0                  | 105       | 19.788,30                         |
| 55    | L020339      | Серолошка идентификација серогрупе Salmonella enterica   | 264,37      | 686                                      | 500       | 132.185,00   | 261   | 200       | 52.874,00   | 947                | 700       | 185.059,00                        |
| 56    | L020347      | Серолошка идентификација серотипа Salmonella enterica  | 214,42      | 1  | 5         | 1.072,10   | 5   | 5         | 1.072,10  | 6                  | 10        | 2.144,20                          |
| 57    | L020354      | Серолошка идентификација Shigella врста  | 257,78      | 3  | 2         | 515,56   | 1   | 1         | 257,78  | 4                  | 3         | 773,34                            |
| 58    | L020388      | Теропета pallidum хемаглутинација (ТРН)  | 272,04      | 1231                                     | 800       | 217.632,00   | 84  | 60        | 16.322,40   | 1315               | 860       | 233.954,40                        |
| 59    | L020396      | Уринокултура   | 158,2       | 10816                                    | 8000      | 1.265.600,00   | 1754  | 1400      | 221.480,00  | 12570              | 9400      | 1.487.080,00                      |
| 60    | L020404      | Узимање биолошког материјала за микробиолошки преглед  | 56,71       | 43055                                    | 30000     | 1.701.300,00   | 7   | 0         | 0,00  | 43062              | 30000     | 1.701.300,00                      |
| 61    | L020412      | Узимање биолошког материјала за микробиолошки преглед у транспортну подлогу                                    | 118,93      | 1865                                     | 1000      | 118.930,00   | 11  | 5         | 594,65  | 1876               | 1005      | 119.524,65                        |
| 62    | L020420      | VDRL тест  | 193,62      | 1142                                     | 0         | 0,00   | 80  | 0         | 0,00  | 1222               | 0         | 0,00                              |
| 63    | L020438      | Детекција антигена вируса у столица (рота и др.)   | 550,22      | 125                                      | 100       | 55.022,00  | 131   | 100       | 55.022,00   | 256                | 200       | 110.044,00                        |
| 64    | L020578      | Квалитативно одређивање анти HCV антитета - ELISA  | 981,5       | 1627                                     | 1200      | 1.177.800,00   | 504   | 320       | 314.080,00  | 2131               | 1520      | 1.491.880,00                      |



| Р. б. | Шифра услуге | Назив услуге  | Цена услуге | Број услуга за амбулантне кориснике РФЗО |           | Износ планираних средстава за услуге по упућу изабраног лекара | Број услуга за стационарне здравствене установе |           | Износ планираних средстава за услуге које се пружају стационарним пацијентима | Број услуга УКУПНО |           | Укупан износ планираних средстава |
|-------|--------------|---|-------------|--|-----------|--|---|-----------|---|--------------------|-----------|-----------------------------------|
|       |              |   |             | Остварено 2022                           | План 2023 |  | Остварено 2022                                  | План 2023 |   | Остварено 2022     | План 2023 |                                   |
| 65    | L020602      | Квалитативно одређивање антигена и антитела за HIV - ELISA  | 451,89      | 1495                                     | 1100      | 497.079,00   | 388   | 280       | 126.529,20  | 1883               | 1380      | 623.608,20                        |
| 66    | L020636      | Квалитативно одређивање antiHBs антитела - ELISA  | 1214,91     | 8  | 8         | 9.719,28   | 3   | 5         | 6.074,55  | 11                 | 13        | 15.793,83                         |
| 67    | L020677      | Квалитативно одређивање HBs антигена у серуму - ELISA   | 465         | 1627                                     | 1200      | 558.000,00   | 489   | 320       | 148.800,00  | 2116               | 1520      | 706.800,00                        |
| 68    | L020701      | Квал. одређ. IgG антитела на појед. вирусе (CMV, VZV, mumps, morbilli, HSV1 и HSV2, adeno vir, RSV, parainfl. 1, 2 и 3, parvo vi. B19, HAV и др.) - ELISA, ELFA | 1254,55     | 477                                      | 280       | 351.274,00   | 252   | 170       | 213.273,50  | 729                | 450       | 564.547,50                        |
| 69    | L020702      | Квал. одређ. IgM антитела на појед. вирусе (CMV, VZV, mumps, morbilli, HSV1 и HSV2, adeno vir, RSV, parainfl. 1, 2 и 3, parvo vi. B19, HAV и др.) - ELISA, ELFA | 1254,55     | 475                                      | 280       | 351.274,00   | 248   | 170       | 213.273,50  | 723                | 450       | 564.547,50                        |
| 70    | L020770      | Узимање назофарингеалног и/или орофарингеалног бриса за преглед на присуство SARS-CoV-2 вируса у транспортну подлогу, у амбуланти                               | 118,93      | 358                                      | 250       | 29.732,50  | 0   | 0         | 0,00  | 358                | 250       | 29.732,50                         |
| 71    | L020771      | Узимање назофарингеалног и/или орофарингеалног бриса за преглед на присуство SARS-CoV-2 вируса у транспортну подлогу, на терену                                 | 142,72      | 13                                       | 10        | 1.427,20   | 0   | 0         | 0,00  | 13                 | 10        | 1.427,20                          |
| 72    | L020773      | Узимање узорка крви пункцијом за доказивање присуства антитела на вирус SARS-CoV-2, у амбуланти   | 105,33      | 170                                      | 10        | 1.053,30   | 0   | 0         | 0,00  | 170                | 10        | 1.053,30                          |
| 73    | L020774      | Узимање узорка крви пункцијом за доказивање присуства антитела на вирус SARS-CoV-2, на терену   | 126,4       | 88                                       | 10        | 1.264,00   | 0   | 0         | 0,00  | 88                 | 10        | 1.264,00                          |

| Р. б. | Шифра услуге | Назив услуге   | Цена услуге | Број услуга за амбулантне кориснике РФЗО |           | Износ планираних средстава за услугу по упућу избраног лекара | Број услуга за стационарне здравствене установе |           | Износ планираних средстава за услуге које се пружају стационарним пацијентима | Број услуга УКУПНО |           | Укупан износ планираних средстава |
|-------|--------------|--|-------------|--|-----------|---|---|-----------|---|--------------------|-----------|-----------------------------------|
|       |              |  |             | Остварено 2022                           | План 2023 |   | Остварено 2022                                  | План 2023 |   | Остварено 2022     | План 2023 |                                   |
| 74    | L020777      | Квалитативно одређивање IgM и/или IgG антитела на вирус SARS-CoV-2 имунохроматографским тестом     | 70          | 0  | 0         | 0,00  | 0   | 0         | 0,00  | 0                  | 0         | 0,00                              |
| 75    | L020785      | Квантитативно одређивање IgG антитела на вирус SARS-Cov-2 ELISA тестом                             | 655,92      | 258                                      | 20        | 13.118,40   | 123   | 5         | 3.279,60  | 381                | 25        | 16.398,00                         |
| 76    | L020787      | Узимање материјала (назофарингеални брис, салава и др.) у циљу доказивања вирусног Ag SARS – CoV-2 | 35,64       | 151                                      | 100       | 3.564,00  | 0   | 0         | 0,00  | 151                | 100       | 3.564,00                          |
| 77    | L020788      | Детекција вирусног Ag SARS – CoV-2 квалитативном методом   | 70          | 151                                      | 100       | 7.000,00  | 0   | 0         | 0,00  | 151                | 100       | 7.000,00                          |
| 78    | L021030      | Идентификација паразита (хелминти)   | 350,33      | 8  | 6         | 2.101,98  | 5   | 5         | 1.751,65  | 13                 | 11        | 3.853,63                          |
| 79    | L021105      | Одређивање нивоа антитела на Toxoplasma gondii   | 966,59      | 384                                      | 220       | 212.649,80  | 146   | 100       | 96.659,00   | 530                | 320       | 309.308,80                        |
| 80    | L021220      | Преглед на Trichomonas vaginalis - директан бојени препарат  | 294,48      | 0  | 2         | 588,96  | 1   | 1         | 294,48  | 1                  | 3         | 883,44                            |
| 81    | L021238      | Преглед на Trichomonas vaginalis - директан нативни препарат                                       | 73,27       | 0  | 2         | 146,54  | 1   | 1         | 73,27   | 1                  | 3         | 219,81                            |
| 82    | L021253      | Преглед перианалног отиска на хелминте   | 78,62       | 47                                       | 40        | 3.144,80  | 8   | 8         | 628,96  | 55                 | 48        | 3.773,76                          |
| 83    | L021303      | Преглед столице на паразите - методом концентрације  | 311,46      | 1136                                     | 700       | 218.022,00  | 234   | 170       | 52.948,20   | 1370               | 870       | 270.970,20                        |
| 84    | L021311      | Преглед столице на паразите (нативни препарат)   | 146,63      | 1136                                     | 700       | 102.641,00  | 234   | 170       | 24.927,10   | 1370               | 870       | 127.568,10                        |
| 85    | L021469      | Директан бојени препарат на гљиве  | 166,66      | 18                                       | 10        | 1.666,60  | 15  | 10        | 1.666,60  | 33                 | 20        | 3.333,20                          |
| 86    | L021477      | Директан нативан препарат на гљиве   | 144,98      | 18                                       | 10        | 1.449,80  | 17  | 10        | 1.449,80  | 35                 | 20        | 2.899,60                          |

| Р. б. | Шифра услуге | Назив услуге  | Цена услуге | Број услуга за амбулантне кориснике РФЗО |           | Износ планираних средстава за услуге по упућу изабраног лекара | Број услуга за стационарне здравствене установе |           | Износ планираних средстава за услуге које се пружају стационарним пацијентима | Број услуга УКУПНО |           | Укупан износ планираних средстава |
|-------|--------------|---|-------------|--|-----------|--|---|-----------|---|--------------------|-----------|-----------------------------------|
|       |              |   |             | Остварено 2022                           | План 2023 |  | Остварено 2022                                  | План 2023 |   | Остварено 2022     | План 2023 |                                   |
| 87    | L021485      | Директан нативан препарат на гљиве уз додатак реагенса  | 203,52      | 18                                       | 10        | 2.035,20   | 15  | 10        | 2.035,20  | 33                 | 20        | 4.070,40                          |
| 88    | L021543      | Идентификација плесни (осим дерматофита)  | 411,47      | 0  | 2         | 822,94   | 6   | 5         | 2.057,35  | 6                  | 7         | 2.880,29                          |
| 89    | L021568      | Изолација гљива из струготина коже и њених аднекса (длаке, нокти)   | 260,57      | 18                                       | 10        | 2.605,70   | 15  | 10        | 2.605,70  | 33                 | 20        | 5.211,40                          |
| 90    | L021659      | Преглед бриса на гљиве  | 178,17      | 925                                      | 700       | 124.719,00   | 352   | 240       | 42.760,80   | 1277               | 940       | 167.479,80                        |
| 91    | L021667      | Преглед и идентификација дерматофита  | 474,95      | 18                                       | 10        | 4.749,50   | 15  | 10        | 4.749,50  | 33                 | 20        | 9.499,00                          |
| 92    | L021675      | Преглед и идентификација квасница   | 265,56      | 612                                      | 400       | 106.224,00   | 99  | 80        | 21.244,80   | 711                | 480       | 127.468,80                        |
| 93    | L021691      | Преглед осталих биолошких узорка на гљиве   | 195,72      | 234                                      | 200       | 39.144,00  | 16  | 10        | 1.957,20  | 250                | 210       | 41.101,20                         |
| 94    | L030221      | Детекција Streptococcus agalactiae (GBS) код трудница од 35–37. гн. у вагиналном и ректалном брису                    | 285,39      | 493                                      | 350       | 99.886,50  | 5   | 5         | 1.426,95  | 498                | 355       | 101.313,45                        |
| 95    | L030239      | Бактериолошки преглед столице за Escherichia coli O:157   | 207,45      | 2118                                     | 1600      | 331.920,00   | 637   | 500       | 103.725,00  | 2755               | 2100      | 435.645,00                        |
| 96    | L030379      | Детекција Clostridium difficile токсина А и В у столици ELFA тестом   | 2033,83     | 140                                      | 100       | 203.383,00   | 252   | 200       | 406.766,00  | 392                | 300       | 610.149,00                        |
| 97    | L030486      | Испитивање осељивости бактерија на антибиотике (појединачно) и одређивање вредности МИК бујон микродилуционом методом | 1124,51     | 97                                       | 60        | 67.470,60  | 421   | 300       | 337.353,00  | 518                | 360       | 404.823,60                        |
| 98    | L030494      | Детекција карбапенем резистентних Грам негативних бактерија на селективној подлози/скрининг за пријем у болницу       | 249,76      | 12                                       | 10        | 2.497,60   | 2   | 2         | 499,52  | 14                 | 12        | 2.997,12                          |

| Р. б.              | Шифра услуге | Назив услуге   | Цена услуге | Број услуга за амбулантне кориснике РФЗО |               | Износ планираних средстава за услугу по упућу изабраног лекара | Број услуга за стационарне здравствене установе |              | Износ планираних средстава за услуге које се пружају стационарним пацијентима | Број услуга УКУПНО |               | Укупан износ планираних средстава |
|--------------------|--------------|--|-------------|--|---------------|--|---|--------------|---|--------------------|---------------|-----------------------------------|
|                    |              |  |             | Остварено 2022                           | План 2023     |  | Остварено 2022                                  | План 2023    |   | Остварено 2022     | План 2023     |                                   |
| 99                 | L030502      | Детекција Грам негативних бактерија резистентних на бета лактамазе проширеног спектра на селективној подлози /скрининг за пријем у болницу | 249,76      | 12                                       | 10            | 2.497,60   | 2   | 2            | 499,52  | 14                 | 12            | 2.997,12                          |
| <b>У К У П Н О</b> |              |  |             | <b>169104</b>                            | <b>118092</b> | <b>26.791.213,05</b>   | <b>47055</b>                                    | <b>36373</b> | <b>12.860.969,99</b>  | <b>216159</b>      | <b>154465</b> | <b>39.652.183,04</b>              |

В.Д. ДИРЕКТОРА ЗАВОДА ЗА ЈАВНО ЗДРАВЉЕ  
ПОЖАРЕВАЦ,

Др Ана Јовановић



*(Handwritten signature in blue ink)*