

ЗАВОД ЗА ЈАВНО ЗДРАВЉЕ ПОЖАРЕВАЦ



**ИЗВРШЕЊЕ ПЛАНА РАДА
ЗАВОДА ЗА ЈАВНО ЗДРАВЉЕ ПОЖАРЕВАЦ
ЗА ПЕРИОД I-XII 2020. ГОДИНЕ**

Пожаревац, јануар 2021. 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.

У току 2020. године реализација Плана рада Завода за јавно здравље Пожаревац била је базирана 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), 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 2019. годину ("Службени гласник РС" бр. 46/2019 и 49/2019).

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 km² на којој живи и ради 359 298 становника (Процена становништва из 2018. 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 17025:2006, као и обнављањем возног парка и набавке потребне опреме. Реализација инвестиција током 2020. године била је строго 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.

РЕАЛИЗОВАНЕ АКТИВНОСТИ У ОБЛАСТИ СОЦИЈАЛНЕ МЕДИЦИНЕ ЦЕНТРА ЗА ПРОМОЦИЈУ ЗДРАВЉА, АНАЛИЗУ, ПЛАНИРАЊЕ И ОРГАНИЗАЦИЈУ ЗДРАВСТВЕНЕ ЗАШТИТЕ, ИНФОРМАТИКУ И БИОСТАТИСТИКУ ЗДРАВСТВУ

1. Прва планирана активност у табели број 1 је **Анализа планираног и оствареног обима и садржаја права осигураних лица у области примарне здравствене заштите на подручју филијале РФЗО за 2019. годину за Браничевски и Подунавски округ. Ова активност је реализована у другом кварталу, односно у првих шест месеци након достављања стручно методолошког упутства са пратећим подацима за израду ове анализе из Института за јавно здравље Републике Србије у другој половини марта месеца 2020.г Заводу за јавно здравље Пожаревац. Рок за израду ове Анализе је био 30. април 2020. године, али због епидемиолошке ситуације у вези Ковида 19 и стручног ангажовања запослених радника са социјалне медицине на пословима епидемиологије, ова активност је била одложена због хитних послова, тако да је Анализа планираног и оствареног обима и садржаја права осигураних лица у области примарне здравствене заштите на подручју филијале РФЗО за 2019. годину за Браничевски (број 939 од 5.5.2020.године) и Подунавски округ (број 957 од 8.5.2020. године) завршена са малим закашњењем у односу на планирани рок, али ипак реализована у првом полуугодишту.**

2. У оквиру друге активности, **Анализа планираног и оствареног обима и садржаја права осигураних лица у области стационарне здравствене заштите на подручју филијале РФЗО за 2019. годину за Браничевски и Подунавски округ, је урађена до дефинисаног рока, 30. априла 2020. године, односно 29.04.2020. године и то за Браничевски округ број 912 и Подунавски округ 913.**

3. **Број Мишљења о усаглашености планова рада здравствених установа на подручју филијале РФЗО за 2020. годину** (активност бр. 3) је испланиран према броју здравствених установа (домова здравља, апотека и болница) које су до сада достављале своје планове рада. Обзиром да је дошло до комплетног раздвајања здравствених установа и оснивања самосталних домова здравља, болница и апотека, Мишљења су писана појединачно за сваку самосталну здравствену установу. Мишљења о усаглашености планова рада здравствених установа за 2019. годину реализована су за 19 здравствених установа и то за Домове здравља у Великом Градишту, Голупцу, Жабарима, Жагубици, Кучеву, Малом Црнићу, Петровцу, Пожаревцу, Великој Плани, Смедереву, Смедеревској Паланци, Опште болнице у Пожаревцу, Петровцу, Смедереву и Смедеревској Паланци и Апотеке у Пожаревцу, Великој Плани, Смедереву и Смедеревској Паланци. На основу тих Мишљења су све здравствене установе потписале Уговор за 2020. годину са филијалама у Пожаревцу и Смедереву РФЗО-а Републике Србије.

4. **Мишљења о извршењу планова рада здравствених установа на подручју филијале РФЗО (Браничевског и Подунавског округа) за периоде 1.1-31.12.2019. године, 1.1-31.3.2020., 1.1-30.6.2020. и 1.1-30.9.2020. године** Стручна служба социјалне медицине реализовала је у 2020. години, Мишљења о извршењу планова рада домова здравља у Великом Градишту, Голупцу, Жабарима, Жагубици, Кучеву, Малом Црнићу, Петровцу, Пожаревцу, Великој Плани, Смедереву, Смедеревској Паланци (12.2.2020.г.), Општих болница у Пожаревцу, Петровцу, Смедереву и Смедеревској Паланци

(14.2.2020.г.) и Апотека у Пожаревцу, Великој Плани и Смедереву за годишњи период 2019. године (6.02.2020.г.) што је укупно 18 Мишљења.

Након годишњих уследила су Мишљења о извршењу планова рада здравствених установа домова здравља и општих болница за први квартал 2020. године (14.5.2020.г.), сем Апотека које нису доставиле своје извештаје за прво тромесечје, што је укупно 15 Мишљења.

Шестомесечна Мишљења о реализацији планова рада здравствених установа, домова здравља, општих болница и апотека написана су за 18 здравствених установа (7.8.2020.г).

Деветомесечна Мишљења о реализацији планова рада здравствених установа, домова здравља, општих болница и апотека написана су за 18 здравствених установа (27.11.2020.г)

Наведена годишња Мишљења су реализована у фебруару месецу 2020. године, тромесечна у мају месецу, шестомесечна почетком августа месеца, док су деветомесечна у новембру месецу текуће године и достављена директорима здравствених установа и РФЗО- директорима Филијала за Браничевски и Подунавски округ. У протеклој 2020. години реализовано је укупно 69 стручних Мишљења о реализацији плана рада у овој години, што представља реализацију од 90,8% у односу на план.

5. Стручно методолошка помоћ пружена је здравственим установама примарног и секундарног нивоа здравствене заштите Браничевског и Подунавског округа (домови 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. Ова врста помоћи односила се на 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 односила пре свега на планирање обима превентивних услуга према важећим подзаконским актима, 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 су представљале дилему. У протеклих дванаест месеци 2020. године је реализовано 19 услуга из области стручно-методолошке помоћи свим здравственим установама примарног и секундарног нивоа по свим критеријумима, нивоима и указаним потребама.

6. Мишљење о Предлогу планова потреба здравствених установа о робама и услугама које су предмет ЦЈН за 2021. годину, је активност која је урађена у другој половини ове године. Ова Мишљења су у плану за све здравствене установе Браничевског и Подунавског округа, односно за 11 домова здравља, 4 болнице и 4 апотеке. Наведена Мишљења су достављена ИЗЈЗ Републике Србије у складу са Стручно-методолошким упутством који сачињава та установа.

Крајем 2020. године, Институт за јавно здравље Републике Србије је доставио материјал у вези прикупљања предлога планова потреба здравствених установа у вези централизованих јавних набавки, тако да је стручни тим службе социјалне медицине Завод за јавно здравље Пожаревац, написао наведена Мишљења за 11 домова здравља, 4 опште болнице и 3 апотеке, обзиром да апотека Смедеревска Паланка није урадила план јер организацијски више не функционише у обиму који је раније постојао. Из тог разлога план није остварен у обиму који је планиран почетком 2020. године, јер су касније уследили организацијске промене које су утицале на извршење плана рада од 94,7%.

РЕАЛИЗОВАНЕ 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 2020. години регистровано је 14 257 оболелих од заразних и паразитарних болести, заједно са gripом, од тога 2377 појединачних пријава оболелих од заразних и паразитарних болести, као и 572 збирних пријава обољења и 151 пријава о лабораторијски утврђеном узрочнику заразних болести. Хитних пријава заразних болести није било.

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

У 2020. години било је 3278 особа у здравственом надзору над особама које су носиоци узрочника заразних болести на територији два округа, Браничевски и Подунавски управни округ, што је знатно већи број у односу на планирани број надзора за 2020. годину. Ово повећање је резултат епидемиолошких активности везаних за актуелну пандемију Covid 19.

3. Епидемиолошки надзор над заразним болестима у епидемијама

У 2020. години било је три пријаве епидемија заразних болести на територији оба округа. У предходној години биле су пријављене две епидемије.

4. Епидемиолошки надзор над болничким инфекцијама

Епидемиолошки надзор над болничким инфекцијама спроводи се на територији наша два округа у четири болнице. У 2020. години било је 38 епидемиолошких обрада болничких инфекција, предложено је 18 мера за спречавање и сузбијање истих. У односу на претходну годину број пријава болничких инфекција је на истом нивоу.

Табела 3.

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

Променом методологије израде плана потреба за сваку вакцину и имунобиолошки препарат према Правилнику о изменама и допунама Правилника о имунизацији (Сл.гласник РС 88/17) остварено је 12 стручно-методолошких помоћи и консултација са здравственим службама на терену у изради планова имунизације за 2021. годину у току прве половине 2020. године.

2. Епидемиолошки надзор на терену над квалитетом спроведене имунизације

У 2020. години остварено је 26 надзора над квалитетом спроведених имунизација на вакциналним пунктовима два округа. Број прегледаних картона као и реализованих контрола на терену је резултат активности које су обележиле епидемиолошку ситуацију у 2020. години са пандемијом Корона вируса.

На територији наша два округа у 2020. години урађена је ревизија 14 290 вакциналних картона и давана су стручна мишљења о даљем спровођењу имунизације, као и контрола хладног ланца и контрола поступка извођења имунизације. Након имунизације није било пријављених нежељених реакција.

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 2020. години остварено је 24 дистрибуције вакцина, по препоруци о динамици дистрибуција вакцина, а у договору са Институтом Батут и Торлаком као и другим овлашћеним добављачима у земљи.

4. Извештавање о утрошку вакцина и залихама

Годишњи извештај о дистрибуцији, утрошку и залихама вакцина за 2019. годину урађен је у предвиђеном законском року 20.02.2020. године и достављен Институту за јавно здравље Србије. У 2020. години за територију Браничевског и Подунавског округа урађена су 23 извештаја о утрошку вакцина са бројем дистрибуираних доза (109 855 доза), што је у складу са планом за 2020. годину.

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

У 2020. години апликовано је 18677 доза вакцина посебних категорија становништва (17981 вакцина против грипа, 684 доза против хепатитиса Б, антирабичних вакцина 12 доза и ХРИГ-а 1866,25 П) што је за 16% више у односу на План за 2020. годину. Виши проценат реализације имунизација посебних категорија становништва (по експозицији, по клиничким и по епидемиолошким индикацијама) је резултат већег обухвата становништва имунизацијом против грипа. За све третиране пацијенте урађени су лекарски прегледи. Утрошено је 1912 игала и шприцева за апликацију истих.

РЕАЛИЗОВАНЕ АКТИВНОСТИ У ОБЛАСТИ КЛИНИЧКЕ МИКРОБИОЛОГИЈЕ ЦЕНТРА ЗА МИКРОБИОЛОГИЈУ

У табели 4 приказане су све активности Центра за микробиологију Завода за јавно здравље Пожаревац пружене према установама примарне и секундарне здравствене заштите Браничевског округа током 2020. године.

Приказана реализација лабораторијских услуга у области клиничке микробиологије условљена је бројем упута од стране изабраних лекара примарне здравствене заштите и захтева са нивоа секундарне здравствене заштите, као и пружањем услуга из области лабораторијске дијагностике за тестирање на присуство вируса SARS-CoV-2 које су приказане у Допунама Плана рада ЗЗЈЗ Пожаревац (допис бр. 259 од 19.11.2020. године и допис бр. 26 од 6.1.2021. године).

ФИНАНСИРАЊЕ

Средстава за реализацију активности предвиђених Планом рада Завода за јавно здравље у Пожаревцу током 2020. године обезбеђена су од Републичког фонда за здравствено осигурање, у сарадњи са Министарством здравља и Владом Србије.

Извршени послови и задаци у периоду I-XII 2020. године 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 | Планирано 2020. | Остварено I-XII 2020. | % извршења |
|-------|---|--------------------|-----------------------------|---------------|
| 1 | Анализа планираног и оствареног обима и садржаја права корисника примарне здравствене заштите на подручју филијале РФЗО у 2019. години | 2 | 2 | 100,0 |
| 2 | Анализа планираног и оствареног обима и садржаја права осигураних лица у области стационарне здравствене заштите на подручју филијале РФЗО у 2019. години | 2 | 2 | 100,0 |
| 3 | Мишљење о усаглашености планова рада здравствених установа са подручја филијале РФЗО са Планом здравствене заштите за 2020. годину | 19 | 19 | 100,0 |
| 4 | Мишљење о извршењу планова рада здравствених установа са подручја управног округа и филијале РФЗО за периоде 1.1.-31.12.2019. и 1.1.-31.3.2020. 1.1-30.6.2020 године 1.1-30.9.2020.године | 76 | 69 | 90,8 |
| 5 | Стручно – методолошка помоћ здравственим установама на управном округу | 19 | 19 | 100,0 |
| 6 | Мишљење о Предлогу планова пореба здравствених установа о робама и услугама које су предмет ЦЈН за 2020. годину | 19 | 18 | 94,7 |

АКТИВНОСТИ ЕПИДЕМИОЛОШКЕ СЛУЖБЕ НА СПРЕЧАВАЊУ И СУЗБИЈАЊУ ЗАРАЗНИХ БОЛЕСТИ

Табела 2

| Р.бр. | Назив задатка | Планирано 2020. | Остварено I-XII 2020. | % извршења |
|-------|---|--------------------|-----------------------------|---------------|
| 1 | Епидемиолошко испитивање оболелих,експонираних/сумњивих и носилаца узрочника заразних болести | 13 041 | 14 257 | 1 |
| 2 | Здравствени надзор над лицима која су носиоци узрочника заразних болести (клицоноше) | 850 | 3278 | 2 |
| 3 | Епидемиолошки надзор над заразним болестима у епидемијама | 2 | 3 | 3 |
| 4 | Епидемиолошки надзор над болничким инфекцијама | 38 | 38 | 4 |

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

Табела 3

| Р.бр. | Назив задатка | Планирано 2020. | Остварено I-XII 2020. | % извршења |
|-------|--|--------------------|-----------------------------|---------------|
| 1 | Стручно-методолошка помоћ на терену у изради планова имунизације | 12 | 12 | 1 |
| 2 | Епидемиолошки надзор на терену над квалитетом спроведене имунизације | 26 | 26 | 2 |
| 3 | Организација дистрибуције вакцина уз обезбеђивање хладног ланца вакцина до вакциналног пункта | 15 | 24 | 3 |
| 4 | Извештавање о утрошку вакцина и залихама (расположивим количинама) | 20 | 23 | 4 |
| 5 | Имунизација посебних категорија становништва по експозицији, по клиничким и епидемиолошким индикацијама према Правилнику | 16120 | 18 677 | 5 |

АНАЛИЗЕ УЗОРАКА (клиничка микробиологија)

Табела 4.

| Р.бр | Шифра услуге | Назив услуге | Цена услуге | Број услуга за амбулантне кориснике РФЗО | | | Укупно средстава по упуту | Број услуга за стационарне здравствене установе | | | Укупно средстава за стационарне | Број услуга УКУПНО | | | Укупно средства |
|------|--------------|--|-------------|--|-----------------------|---------|---------------------------|---|-----------------------|---------|---------------------------------|--------------------|-----------------------|---------|-----------------|
| | | | | Планирано 2020. | Остварено I-XII 2020. | % извр. | | Планирано 2020. | Остварено I-XII 2020. | % извр. | | Планирано 2020. | Остварено I-XII 2020. | % извр. | |
| 1 | L012419 | Хемоглобин (крв FOBТ) у фецесу | 498,83 | 140 | 235 | 167,86 | 117.225,05 | 8 | 2 | 25,00 | 997,66 | 148 | 237 | 160,14 | 118.222,71 |
| 2 | L019125 | Антистрептолизин О тест (ASOT) - latex аглутинационим тестом | 489,75 | 375 | 628 | 167,47 | 307.563,00 | 70 | 36 | 51,43 | 17.631,00 | 445 | 664 | 149,21 | 325.194,00 |
| 3 | L019166 | Бактериолошки преглед бриса носа | 133,18 | 1.240 | 1594 | 128,55 | 212.288,92 | 320 | 470 | 146,88 | 62.594,60 | 1.560 | 2064 | 132,31 | 274.883,52 |
| 4 | L019182 | Бактериолошки преглед бриса спољашњег ушног канала или површинске ране | 152,74 | 80 | 121 | 151,25 | 18.481,54 | 130 | 177 | 136,15 | 27.034,98 | 210 | 298 | 141,90 | 45.516,52 |
| 5 | L019190 | Бактериолошки преглед бриса спољашњих гениталија или вагине или цервикса или уретре | 255,13 | 3.200 | 6679 | 208,72 | 1.704.013,27 | 420 | 796 | 189,52 | 203.083,48 | 3.620 | 7475 | 206,49 | 1.907.096,75 |
| 6 | L019208 | Бактериолошки преглед бриса ждрела | 123,19 | 1.760 | 2041 | 115,97 | 251.430,79 | 350 | 514 | 146,86 | 63.319,66 | 2.110 | 2555 | 121,09 | 314.750,45 |
| 7 | L019224 | Бактериолошки преглед дубоке ране односно гноја односно пунктата односно ексудата односно биоптата | 315,63 | 330 | 616 | 186,67 | 194.428,08 | 730 | 1182 | 161,92 | 373.074,66 | 1.060 | 1798 | 169,62 | 567.502,74 |
| 8 | L019232 | Бактериолошки преглед експримата простате или сперме | 260,38 | 19 | 36 | 189,47 | 9.373,68 | 0 | 0 | | 0,00 | 19 | 36 | 189,47 | 9.373,68 |
| 9 | L019240 | Бактериолошки преглед интраваскуларних катетера (семиквантитативно) | 111,99 | 0 | 0 | | 0,00 | 8 | 21 | 262,50 | 2.351,79 | 8 | 21 | 262,50 | 2.351,79 |

| Р.бр | Шифра услуге | Назив услуге | Цена услуге | Број услуга за амбулантне кориснике РФЗО | | | Укупно средстава по упућу | Број услуга за стационарне здравствене установе | | | Укупно средстава за стационарне | Број услуга УКУПНО | | | Укупно средства |
|------|--------------|--|-------------|--|-----------------------|---------|---------------------------|---|-----------------------|---------|---------------------------------|--------------------|-----------------------|---------|-----------------|
| | | | | Планирано 2020. | Остварено I-XII 2020. | % извр. | | Планирано 2020. | Остварено I-XII 2020. | % извр. | | Планирано 2020. | Остварено I-XII 2020. | % извр. | |
| 10 | L019265 | Бактериолошки преглед искашљаја или трахеалног аспирата или бронхоалвеоларног лавата | 392,62 | 130 | 176 | 135,38 | 69.101,12 | 480 | 629 | 131,04 | 246.957,98 | 610 | 805 | 131,97 | 316.059,10 |
| 11 | L019281 | Бактериолошки преглед ликвора | 199,06 | 0 | 0 | | 0,00 | 0 | 3 | | 597,18 | 0 | 3 | | 597,18 |
| 12 | L019315 | Бактериолошки преглед ока или конјунктиве | 300,01 | 85 | 85 | 100,00 | 25.500,85 | 15 | 28 | 186,67 | 8.400,28 | 100 | 113 | 113,00 | 33.901,13 |
| 13 | L019323 | Бактериолошки преглед садржаја средњег ува | 312,87 | 85 | 127 | 149,41 | 39.734,49 | 100 | 209 | 209,00 | 65.389,83 | 185 | 336 | 181,62 | 105.124,32 |
| 14 | L019331 | Бактериолошки преглед столице на Salmonella spp. и Shigella spp. и Escherichia coli O:157/i Campylobacter spp. | 315,88 | 760 | 1468 | 193,16 | 463.711,84 | 390 | 352 | 90,26 | 111.189,76 | 1.150 | 1820 | 158,26 | 574.901,60 |
| 15 | L019364 | Бактериолошки преглед столице на Yersinia enterocolitica | 496,8 | 760 | 1466 | 192,89 | 728.308,80 | 390 | 351 | 90,00 | 174.376,80 | 1.150 | 1817 | 158,00 | 902.685,60 |
| 16 | L019372 | Бактериолошки преглед течности из примарно стерилних подручја | 527,95 | 0 | 0 | | 0,00 | 150 | 182 | 121,33 | 96.086,90 | 150 | 182 | 121,33 | 96.086,90 |
| 17 | L019380 | Бактериолошки преглед узорака на Neisseria gonorrhoeae | 471,24 | 2 | 7 | 350,00 | 3.298,68 | 0 | 4 | | 1.884,96 | 2 | 11 | 550,00 | 5.183,64 |
| 18 | L019406 | Биохемијска идентификација аеробних бактерија | 183,18 | 18 | 10 | 55,56 | 1.831,80 | 9 | 3 | 33,33 | 549,54 | 27 | 13 | 48,15 | 2.381,34 |
| 19 | L019422 | Биохемијска идентификација бета - хемолитичног стрептокока | 189,43 | 500 | 975 | 195,00 | 184.694,25 | 95 | 213 | 224,21 | 40.348,59 | 595 | 1188 | 199,66 | 225.042,84 |
| 20 | L019430 | Биохемијска идентификација ентеробактерија | 226,51 | 2.700 | 5009 | 185,52 | 1.134.588,59 | 960 | 1471 | 153,23 | 333.196,21 | 3.660 | 6480 | 177,05 | 1.467.784,80 |

| Р.бр | Шифра услуге | Назив услуге | Цена услуге | Број услуга за амбулантне кориснике РФЗО | | | Укупно средстава по упућу | Број услуга за стационарне здравствене установе | | | Укупно средстава за стационарне | Број услуга УКУПНО | | | Укупно средства |
|------|--------------|--|-------------|--|-----------------------|---------|---------------------------|---|-----------------------|---------|---------------------------------|--------------------|-----------------------|---------|-----------------|
| | | | | Планирано 2020. | Остварено I-XII 2020. | % извр. | | Планирано 2020. | Остварено I-XII 2020. | % извр. | | Планирано 2020. | Остварено I-XII 2020. | % извр. | |
| | | тестовима припремљеним у лабораторији | | | | | | | | | | | | | |
| 21 | L019448 | Биохемијска идентификација <i>Enterococcus</i> врста | 173,41 | 1.260 | 3946 | 313,17 | 684.275,86 | 270 | 607 | 224,81 | 105.259,87 | 1.530 | 4553 | 297,58 | 789.535,73 |
| 22 | L019455 | Биохемијска идентификација <i>Moraxella</i> врста | 249,91 | 150 | 222 | 148,00 | 55.480,02 | 50 | 76 | 152,00 | 18.993,16 | 200 | 298 | 149,00 | 74.473,18 |
| 23 | L019463 | Биохемијска идентификација <i>Staphylococcus</i> врста | 383,8 | 2.350 | 4716 | 200,68 | 1.810.000,80 | 900 | 1743 | 193,67 | 668.963,40 | 3.250 | 6459 | 198,74 | 2.478.964,20 |
| 24 | L019471 | Биохемијска идентификација <i>Streptococcus pneumoniae</i> | 221,06 | 150 | 171 | 114,00 | 37.801,26 | 135 | 209 | 154,81 | 46.201,54 | 285 | 380 | 133,33 | 84.002,80 |
| 25 | L019489 | Биохемијски тест комерцијалним диском/таблетом | 95,48 | 500 | 1301 | 260,20 | 124.219,48 | 350 | 540 | 154,29 | 51.559,20 | 850 | 1841 | 216,59 | 175.778,68 |
| 26 | L019513 | Детекција антигена <i>Helicobacter pylori</i> - имунохроматографским тестом | 517,66 | 650 | 999 | 153,69 | 517.142,34 | 10 | 4 | 40,00 | 2.070,64 | 660 | 1003 | 151,97 | 519.212,98 |
| 27 | L019539 | Детекција антигена <i>Chlamydia trachomatis</i> директно у узорку - ЕЛИСА | 1429,38 | 380 | 718 | 188,95 | 1.026.294,84 | 2 | 9 | 450,00 | 12.864,42 | 382 | 727 | 190,31 | 1.039.159,26 |
| 28 | L019554 | Детекција антитела (IgM ili IgG) на <i>Borrelia burgdorferi</i> - ELISA | 870,51 | 40 | 103 | 257,50 | 89.662,53 | 40 | 8 | 20,00 | 6.964,08 | 80 | 111 | 138,75 | 96.626,61 |
| 29 | L019687 | Детекција антитела на <i>Salmonella enterica</i> | 689,19 | 4 | 4 | 100,00 | 2.756,76 | 20 | 12 | 60,00 | 8.270,28 | 24 | 16 | 66,67 | 11.027,04 |
| 30 | L019711 | Детекција бета-лактамаза проширеног спектра за Грам негативне бактерије (фенотипска) | 505,28 | 100 | 238 | 238,00 | 120.256,64 | 150 | 393 | 262,00 | 198.575,04 | 250 | 631 | 252,40 | 318.831,68 |

| Р.бр | Шифра услуге | Назив услуге | Цена услуге | Број услуга за амбулантне кориснике РФЗО | | | Укупно средстава по упућу | Број услуга за стационарне здравствене установе | | | Укупно средстава за стационарне | Број услуга УКУПНО | | | Укупно средства |
|------|--------------|---|-------------|--|-----------------------|---------|---------------------------|---|-----------------------|---------|---------------------------------|--------------------|-----------------------|---------|-----------------|
| | | | | Планирано 2020. | Остварено I-XII 2020. | % извр. | | Планирано 2020. | Остварено I-XII 2020. | % извр. | | Планирано 2020. | Остварено I-XII 2020. | % извр. | |
| 31 | L019729 | Детекција бета-лактамаза за Грам позитивне бактерије (фенотипска) | 301,08 | 40 | 30 | 75,00 | 9.032,40 | 30 | 39 | 130,00 | 11.742,12 | 70 | 69 | 98,57 | 20.774,52 |
| 32 | L019760 | Детекција металобета-лактамаза за Грам негативне бактерије | 410,95 | 30 | 73 | 243,33 | 29.999,35 | 80 | 195 | 243,75 | 80.135,25 | 110 | 268 | 243,64 | 110.134,60 |
| 33 | L019810 | Директан преглед бојеног препарата на микобактерије | 659,42 | 280 | 418 | 149,29 | 275.637,56 | 1.150 | 1586 | 137,91 | 1.045.840,12 | 1.430 | 2004 | 140,14 | 1.321.477,68 |
| 34 | L019844 | Доказивање продукције или присуства токсина Clostridium difficile A или B | 358,05 | 30 | 43 | 143,33 | 15.396,15 | 80 | 109 | 136,25 | 39.027,45 | 110 | 152 | 138,18 | 54.423,60 |
| 35 | L019851 | Хемокултура аеробно, аутоматским системом | 552,07 | 2 | 6 | 300,00 | 3.312,42 | 570 | 956 | 167,72 | 527.778,92 | 572 | 962 | 168,18 | 531.091,34 |
| 36 | L019877 | Хемокултура анаеробно, аутоматским системом | 576,73 | 2 | 6 | 300,00 | 3.460,38 | 570 | 956 | 167,72 | 551.353,88 | 572 | 962 | 168,18 | 554.814,26 |
| 37 | L019893 | Идентификација анаеробних бактерија до нивоа рода | 1429,5 | 0 | 0 | | 0,00 | 0 | 3 | | 4.288,50 | 0 | 3 | | 4.288,50 |
| 38 | L019901 | Идентификација бактерија аутоматским системом | 1028,89 | 90 | 190 | 211,11 | 195.489,10 | 220 | 483 | 219,55 | 496.953,87 | 310 | 673 | 217,10 | 692.442,97 |
| 39 | L019950 | Идентификација termofilnih Campylobacter врста | 757,15 | 10 | 8 | 80,00 | 6.057,20 | 3 | 7 | 233,33 | 5.300,05 | 13 | 15 | 115,38 | 11.357,25 |
| 40 | L019984 | Испитивање антибиотске осетљивости бактерија аутоматским системом | 882,45 | 90 | 189 | 210,00 | 166.783,05 | 220 | 482 | 219,09 | 425.340,90 | 310 | 671 | 216,45 | 592.123,95 |
| 41 | L019992 | Испитивање антибиотске осетљивости бактерија, диск-дифузионом методом на другу и/или трећу линију | 257,67 | 1.000 | 1832 | 183,20 | 472.051,44 | 640 | 1219 | 190,47 | 314.099,73 | 1.640 | 3051 | 186,04 | 786.151,17 |

| Р.бр | Шифра услуге | Назив услуге | Цена услуге | Број услуга за амбулантне кориснике РФЗО | | | Укупно средстава по упућу | Број услуга за стационарне здравствене установе | | | Укупно средстава за стационарне | Број услуга УКУПНО | | | Укупно средства |
|------|--------------|--|-------------|--|-----------------------|---------|---------------------------|---|-----------------------|---------|---------------------------------|--------------------|-----------------------|---------|-----------------|
| | | | | Планирано 2020. | Остварено I-XII 2020. | % извр. | | Планирано 2020. | Остварено I-XII 2020. | % извр. | | Планирано 2020. | Остварено I-XII 2020. | % извр. | |
| 42 | L020008 | Испитивање антибиотске осетљивости бактерија, диск-дифузионом методом на прву линију | 231,02 | 5.350 | 11014 | 205,87 | 2.544.454,28 | 1.950 | 3561 | 182,62 | 822.662,22 | 7.300 | 14575 | 199,66 | 3.367.116,50 |
| 43 | L020107 | Иzolација и испитивање антибиотске осетљивости <i>U. urealyticum</i> и <i>M. hominis</i> | 459,57 | 450 | 862 | 191,56 | 396.149,34 | 2 | 14 | 700,00 | 6.433,98 | 452 | 876 | 193,81 | 402.583,32 |
| 44 | L020131 | Иzolација метицилин-резистентног <i>Staphylococcus aureus</i> | 341,1 | 40 | 55 | 137,50 | 18.760,50 | 25 | 48 | 192,00 | 16.372,80 | 65 | 103 | 158,46 | 35.133,30 |
| 45 | L020149 | Иzolација микроорганизма субкултуром | 178,25 | 3.500 | 8055 | 230,14 | 1.435.803,75 | 2.500 | 4042 | 161,68 | 720.486,50 | 6.000 | 12097 | 201,62 | 2.156.290,25 |
| 46 | L020156 | Иzolација ванкомицин-резистентних <i>Enterococcus</i> врста | 541,61 | 0 | 1 | | 541,61 | 1 | 2 | 200,00 | 1.083,22 | 1 | 3 | 300,00 | 1.624,83 |
| 47 | L020180 | Култура на микобактерије на чврстој подлози | 276,23 | 280 | 454 | 162,14 | 125.408,42 | 1.150 | 1594 | 138,61 | 440.310,62 | 1.430 | 2048 | 143,22 | 565.719,04 |
| 48 | L020206 | Микроскопски преглед бојеног препарата | 290,7 | 6.900 | 11520 | 166,96 | 3.348.864,00 | 3.460 | 5533 | 159,91 | 1.608.443,10 | 10.360 | 17053 | 164,60 | 4.957.307,10 |
| 49 | L020230 | Обрада узорка (који није узет из примарно стерилне регије) за засејавање на подлоге за изолацију микобактерија | 260,16 | 280 | 435 | 155,36 | 113.169,60 | 1.150 | 1586 | 137,91 | 412.613,76 | 1.430 | 2021 | 141,33 | 525.783,36 |
| 50 | L020248 | Одређивање вредности МИК-а (минималне инхибиторне концентрације) за један антибиотик | 300,76 | 14 | 2 | 14,29 | 601,52 | 50 | 13 | 26,00 | 3.909,88 | 64 | 15 | 23,44 | 4.511,40 |
| 51 | L020289 | Преглед вагиналног бриса на бактеријску вагинозу прегледом бојеног препарата | 170,48 | 12 | 70 | 583,33 | 11.933,60 | 0 | 1 | | 170,48 | 12 | 71 | 591,67 | 12.104,08 |

| Р.бр | Шифра услуге | Назив услуге | Цена услуге | Број услуга за амбулантне кориснике РФЗО | | | Укупно средстава по упућу | Број услуга за стационарне здравствене установе | | | Укупно средстава за стационарне | Број услуга УКУПНО | | | Укупно средства |
|------|--------------|---|-------------|--|-----------------------|---------|---------------------------|---|-----------------------|----------|---------------------------------|--------------------|-----------------------|---------|-----------------|
| | | | | Планирано 2020. | Остварено I-XII 2020. | % извр. | | Планирано 2020. | Остварено I-XII 2020. | % извр. | | Планирано 2020. | Остварено I-XII 2020. | % извр. | |
| 52 | L020339 | Серолошка идентификација серогрупе Salmonella enterica | 264,37 | 138 | 423 | 306,52 | 111.828,51 | 100 | 142 | 142,00 | 37.540,54 | 238 | 565 | 237,39 | 149.369,05 |
| 53 | L020347 | Серолошка идентификација серотипа Salmonella enterica | 214,42 | 4 | 8 | 200,00 | 1.715,36 | 18 | 6 | 33,33 | 1.286,52 | 22 | 14 | 63,64 | 3.001,88 |
| 54 | L020354 | Серолошка идентификација Shigella врста | 257,78 | 1 | 2 | 200,00 | 515,56 | 2 | 0 | 0,00 | 0,00 | 3 | 2 | 66,67 | 515,56 |
| 55 | L020388 | Treponema pallidum хемаглутинација (ТРН) | 272,04 | 513 | 1060 | 206,63 | 288.362,40 | 30 | 31 | 103,33 | 8.433,24 | 543 | 1091 | 200,92 | 296.795,64 |
| 56 | L020396 | Уринокултура | 158,2 | 4.384 | 7331 | 167,22 | 1.159.764,20 | 510 | 971 | 190,39 | 153.612,20 | 4.894 | 8302 | 169,64 | 1.313.376,40 |
| 57 | L020404 | Узимање биолошког материјала за микробиолошки преглед | 56,71 | 16.020 | 28792 | 179,73 | 1.632.794,32 | 0 | 120 | | 6.805,20 | 16.020 | 28912 | 180,47 | 1.639.599,52 |
| 58 | L020412 | Узимање биолошког материјала за микробиолошки преглед у транспортну подлогу | 118,93 | 500 | 1324 | 264,80 | 157.463,32 | 2 | 26 | 1.300,00 | 3.092,18 | 502 | 1350 | 268,92 | 160.555,50 |
| 59 | L020420 | VDRL тест | 193,62 | 512 | 1060 | 207,03 | 205.237,20 | 30 | 31 | 103,33 | 6.002,22 | 542 | 1091 | 201,29 | 211.239,42 |
| 60 | L020438 | Детекција антигена рота вируса у столицама | 550,22 | 37 | 40 | 108,11 | 22.008,80 | 40 | 39 | 97,50 | 21.458,58 | 77 | 79 | 102,60 | 43.467,38 |
| 61 | L020578 | Квалитативно одређивање анти ХЦВ антитела - ЕЛИСА | 981,5 | 693 | 1360 | 196,25 | 1.334.840,00 | 300 | 284 | 94,67 | 278.746,00 | 993 | 1644 | 165,56 | 1.613.586,00 |
| 62 | L020602 | Квалитативно одређивање антигена и антитела за ХИВ - ЕЛИСА | 451,89 | 619 | 1238 | 200,00 | 559.439,82 | 150 | 204 | 136,00 | 92.185,56 | 769 | 1442 | 187,52 | 651.625,38 |

| Р.бр | Шифра услуге | Назив услуге | Цена услуге | Број услуга за амбулантне кориснике РФЗО | | | Укупно средстава по упућу | Број услуга за стационарне здравствене установе | | | Укупно средстава за стационарне | Број услуга УКУПНО | | | Укупно средства |
|------|--------------|---|-------------|--|-----------------------|---------|---------------------------|---|-----------------------|---------|---------------------------------|--------------------|-----------------------|---------|-----------------|
| | | | | Планирано 2020. | Остварено I-XII 2020. | % извр. | | Планирано 2020. | Остварено I-XII 2020. | % извр. | | Планирано 2020. | Остварено I-XII 2020. | % извр. | |
| 63 | L020677 | Квалитативно одређивање HBs антигена у серуму - ЕЛИСА | 465 | 717 | 1375 | 191,77 | 639.375,00 | 300 | 289 | 96,33 | 134.385,00 | 1.017 | 1664 | 163,62 | 773.760,00 |
| 64 | L020701 | Квалитативно одређивање IgM или IgG антитела на CMV, EBV | 1.254,00 | 20 | 0 | 0,00 | 0,00 | 50 | 0 | 0,00 | 0,00 | 70 | 0 | 0,00 | 0,00 |
| 65 | L020770 | Узимање назофарингеалног и/или орофарингеалног бриса за преглед на присуство SARS-CoV-2 вируса у транспортну подлогу, у амбуланти | 118,93 | 5.000 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | | 0,00 | 5.000 | 0 | 0,00 | 0,00 |
| 66 | L020771 | Узимање назофарингеалног и/или орофарингеалног бриса за преглед на присуство SARS-CoV-2 вируса у транспортну подлогу, на терену | 142,72 | 300 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | | 0,00 | 300 | 0 | 0,00 | 0,00 |
| 67 | L020777 | Квалитативно одређивање IgM и/или IgG антитела на вирус SARS-CoV-2 имунохроматографским тестом | 70,00 | 100 | 115 | 115,00 | 8.050,00 | 0 | 0 | | 0,00 | 100 | 115 | 115,00 | 8.050,00 |
| 68 | L020787 | Узимање материјала (назофарингеални брис, салава и др.) у циљу доказивања вирусног Ag SARS – CoV-2 | 35,64 | 0 | 671 | | 23.914,44 | 0 | 0 | | 0,00 | 0 | 671 | | 23.914,44 |
| 69 | L020788 | Детекција вирусног Ag SARS – CoV-2 квалитативном методом | 1.150,00 | 0 | 671 | | 771.650,00 | 0 | 0 | | 0,00 | 0 | 671 | | 771.650,00 |
| 70 | L020800 | Одређивање авидитета IgG антитела | 1.059,43 | 5 | 0 | 0,00 | 0,00 | 5 | 0 | 0,00 | 0,00 | 10 | 0 | 0,00 | 0,00 |

| Р.бр | Шифра услуге | Назив услуге | Цена услуге | Број услуга за амбулантне кориснике РФЗО | | | Укупно средстава по упућу | Број услуга за стационарне здравствене установе | | | Укупно средстава за стационарне | Број услуга УКУПНО | | | Укупно средства |
|------|--------------|---|-------------|--|-----------------------|---------|---------------------------|---|-----------------------|---------|---------------------------------|--------------------|-----------------------|---------|-----------------|
| | | | | Планирано 2020. | Остварено I-XII 2020. | % извр. | | Планирано 2020. | Остварено I-XII 2020. | % извр. | | Планирано 2020. | Остварено I-XII 2020. | % извр. | |
| 71 | L020826 | Потврдни HBs антиген | 2.547,16 | 10 | 0 | 0,00 | 0,00 | 10 | 0 | 0,00 | 0,00 | 20 | 0 | 0,00 | 0,00 |
| 72 | L021030 | Идентификација паразита (хелминти) | 350,33 | 1 | 0 | 0,00 | 0,00 | 1 | 0 | 0,00 | 0,00 | 2 | 0 | 0,00 | 0,00 |
| 73 | L021220 | Преглед на Trichomonas vaginalis - директан бојени препарат | 294,48 | 1 | 1 | 100,00 | 294,48 | 0 | 2 | | 588,96 | 1 | 3 | 300,00 | 883,44 |
| 74 | L021238 | Преглед на Trichomonas vaginalis - директан нативни препарат | 73,27 | 1 | 1 | 100,00 | 73,27 | 0 | 2 | | 146,54 | 1 | 3 | 300,00 | 219,81 |
| 75 | L021253 | Преглед перианалног отиска на хелминте | 78,62 | 30 | 43 | 143,33 | 3.380,66 | 2 | 2 | 100,00 | 157,24 | 32 | 45 | 140,63 | 3.537,90 |
| 76 | L021303 | Преглед столице на паразите - методом концентрације | 311,46 | 360 | 527 | 146,39 | 164.139,42 | 80 | 98 | 122,50 | 30.523,08 | 440 | 625 | 142,05 | 194.662,50 |
| 77 | L021311 | Преглед столице на паразите (нативни препарат) | 146,63 | 360 | 527 | 146,39 | 77.274,01 | 80 | 98 | 122,50 | 14.369,74 | 440 | 625 | 142,05 | 91.643,75 |
| 78 | L021469 | Директан бојени препарат на гљиве | 166,66 | 6 | 8 | 133,33 | 1.333,28 | 5 | 1 | 20,00 | 166,66 | 11 | 9 | 81,82 | 1.499,94 |
| 79 | L021477 | Директан нативан препарат на гљиве | 144,98 | 6 | 8 | 133,33 | 1.159,84 | 5 | 1 | 20,00 | 144,98 | 11 | 9 | 81,82 | 1.304,82 |
| 80 | L021485 | Директан нативан препарат на гљиве уз додаток реагенса | 203,52 | 6 | 8 | 133,33 | 1.628,16 | 5 | 1 | 20,00 | 203,52 | 11 | 9 | 81,82 | 1.831,68 |
| 81 | L021543 | Идентификација плесни (осим дерматофита) | 411,47 | 1 | 1 | 100,00 | 411,47 | 1 | 3 | 300,00 | 1.234,41 | 2 | 4 | 200,00 | 1.645,88 |
| 82 | L021568 | Изолација гљива из струготина коже и њених аднекса (длаке, нокти) | 260,57 | 6 | 8 | 133,33 | 2.084,56 | 5 | 1 | 20,00 | 260,57 | 11 | 9 | 81,82 | 2.345,13 |

| Р.бр | Шифра услуге | Назив услуге | Цена услуге | Број услуга за амбулантне кориснике РФЗО | | | Укупно средстава по упућу | Број услуга за стационарне здравствене установе | | | Укупно средстава за стационарне | Број услуга УКУПНО | | | Укупно средства |
|------|--------------|--|-------------|--|-----------------------|----------|---------------------------|---|-----------------------|---------|---------------------------------|--------------------|-----------------------|---------|-----------------|
| | | | | Планирано 2020. | Остварено I-XII 2020. | % извр. | | Планирано 2020. | Остварено I-XII 2020. | % извр. | | Планирано 2020. | Остварено I-XII 2020. | % извр. | |
| 83 | L021659 | Преглед бриса на гљиве | 178,17 | 360 | 767 | 213,06 | 136.656,39 | 240 | 424 | 176,67 | 75.544,08 | 600 | 1191 | 198,50 | 212.200,47 |
| 84 | L021667 | Преглед и идентификација дерматофита | 474,95 | 6 | 8 | 133,33 | 3.799,60 | 5 | 1 | 20,00 | 474,95 | 11 | 9 | 81,82 | 4.274,55 |
| 85 | L021675 | Преглед и идентификација квасница | 265,56 | 230 | 420 | 182,61 | 111.535,20 | 67 | 85 | 126,87 | 22.572,60 | 297 | 505 | 170,03 | 134.107,80 |
| 86 | L021691 | Преглед осталих биолошких узорка на гљиве | 195,72 | 80 | 112 | 140,00 | 21.920,64 | 11 | 20 | 181,82 | 3.914,40 | 91 | 132 | 145,05 | 25.835,04 |
| 87 | L030221 | Детекција Streptococcus agalactiae (GBS) код трудница од 35–37. гн у вагиналном и ректалном брису | 285,39 | 50 | 462 | 924,00 | 131.850,18 | 0 | 12 | #DIV/0! | 3.424,68 | 50 | 474 | 948,00 | 135.274,86 |
| 88 | L030379 | Детекција Clostridium difficile токсина А и Б у столицама ЕЛИСА/ЕЛФА тестом | 2033,83 | 4 | 48 | 1.200,00 | 97.623,84 | 20 | 122 | 610,00 | 248.127,26 | 24 | 170 | 708,33 | 345.751,10 |
| 89 | L030486 | Испитивање осетљивости бактерија на антибиотике (појединачно) и одређивање вредности МИК бујон микродилуционом методом | 1124,51 | 6 | 44 | 733,33 | 49.478,44 | 17 | 131 | 770,59 | 147.310,81 | 23 | 175 | 760,87 | 196.789,25 |
| 90 | L030494 | Детекција карбапенерм резистентних грам негативних бактерија на селективној подлози /скрининг за пријем у болницу | 249,76 | 0 | 0 | | 0,00 | 20 | 0 | 0,00 | 0,00 | 20 | 0 | 0,00 | 0,00 |

| Р.бр | Шифра услуге | Назив услуге | Цена услуге | Број услуга за амбулантне кориснике РФЗО | | | Укупно средстава по упућу | Број услуга за стационарне здравствене установе | | | Укупно средства за стационарне | Број услуга УКУПНО | | | Укупно средства |
|------|--------------|--|-------------|--|-----------------------|--------------|---------------------------|---|-----------------------|--------------|--------------------------------|--------------------|-----------------------|--------------|----------------------|
| | | | | Планирано 2020. | Остварено I-XII 2020. | % извр. | | Планирано 2020. | Остварено I-XII 2020. | % извр. | | Планирано 2020. | Остварено I-XII 2020. | % извр. | |
| 91 | L030502 | Детекција грам негативних бактерија резистентних на бета лактамазе проширеног спектра на селективној подлози /скрининг за пријем у болницу | 249,76 | 0 | 0 | | 0,00 | 20 | 0 | 0,00 | 0,00 | 20 | 0 | 0,00 | 0,00 |
| | | УКУПНО | | 67.255 | 117417 | 186,2 | 26.827.973,32 | 22.534 | 35820 | 159,0 | 11.775.846,56 | 89.789 | 153237 | 176,5 | 38.603.819,88 |

**В.Д. ДИРЕКТОРА ЗАВОДА ЗА ЈАВНО ЗДРАВЉЕ
ПОЖАРЕВАЦ,
Др Ана Јовановић**