

ЗАВОД ЗА ЈАВНО ЗДРАВЉЕ ПОЖАРЕВАЦ



**ИЗВРШЕЊЕ ПЛАНА РАДА
ЗАВОДА ЗА ЈАВНО ЗДРАВЉЕ ПОЖАРЕВАЦ
ЗА ПЕРИОД I-XII 2022. ГОДИНЕ**

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 2022. године реализација Плана рада Завода за јавно здравље Пожаревац базирана је 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 2022. годину ("Службени гласник РС" бр. 133/2021, 46/2022 и 130/2022).

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 km² 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 2022. 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.

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 2021. годину за Браничевски и Подунавски округ. Ова активност је у потпуности реализована у посматраном дванаестомесечном периоду, тј. у 2022. години за Подунавски и Браничевски округ.**

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 2021. годину за Браничевски и Подунавски округ,** је урађена у обиму од две анализе у посматраној 2022. години (Браничевски округ - број 1054 од 10.5.2022 и Подунавски округ - број 1055 од 10.5.2022.).

3. **Број Мишљења о усаглашености планова рада здравствених установа на подручју филијале РФЗО за 2022. годину са Мишљењем о Предлогу планова потреба здравствених установа о робама и услугама које су предмет ЦЈН за 2023.годину у складу са важећом Уредбом (активност бр. 3).**

Ова активност је испланирана према броју здравствених установа (домова здравља и општинских болница) које су до сада достављале своје планове рада. Мишљења о усаглашености планова рада здравствених установа за 2022. годину реализована су за 15 здравствених установа и то за Домове здравља у Великом Градишту, Голупцу, Жабарима, Жагубици, Кучеву, Малом Црнићу, Петровцу на Млави, Пожаревацу, Великој Плани, Смедереву, Смедеревској Паланци и Опште болнице у Пожаревацу, Петровцу на Млави, Смедереву и Смедеревској Паланци. На основу ових Мишљења су све наведене здравствене установе (15) потписале Уговор за 2022. годину са филијалама у Пожаревацу и Смедереву РФЗО-а Србије.

Мишљење о Предлогу планова потреба здравствених установа о робама и услугама које су предмет ЦЈН за 2023. годину, је активност која је урађена у другој половини, односно у трећем кварталу 2022. године. Ова Мишљења су у плану за све здравствене установе Браничевског и Подунавског округа, 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 су написана, урађена и достављена свим здравственим установама и ИЗЈЗ Србије у складу са Стручно-методолошким упутством који сачињава та установа.

Средином јуна месеца 2022. године, Институт за јавно здравље 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 Завода за јавно здравље Пожаревац написао наведена Мишљења за 11 домова здравља, 4 опште болнице и 3 апотеке што је укупно 18 и проследио их је 22. августа 2022. године свим здравственим установама оба округа, а ИЗЈЗ Србије 6. септембра 2022. заједно са Потврдама о тачности података и Предлозима за проширење шифарника. Мишљења су достављена свим

здравственим установама и Институту за јавно здравље Србије у складу са Стручно-методолошким упутством који сачињава наведени Институт.

4. Мишљења о извршењу планова рада здравствених установа са подручја управних округа (Браничевског и Подунавског округа) филијале РФЗО за периоде 1.1-31.12.2021. године, 1.1-31.3.2022, 1.1-30.6.2022. и 1.1-30.9.2022. Стручна служба социјалне медицине реализовала је у првом кварталу, Мишљења о годишњем извршењу (2021.г) планова рада домова здравља у Великом Градишту, Голупцу, Жабарима, Жагубици, Кучеву, Малом Црнићу, Петровцу, Пожаревцу, Великој Плани, Смедереву, Смедеревској Паланци (09.02.2022.г.), Општин болница у Пожаревцу, Петровцу, Смедереву и Смедеревској Паланци (09.02.2022.г.). Наведена годишња Мишљења су реализована у фебруару месецу 2022. године и достављена директорима здравствених установа и РФЗО Филијалама за Браничевски и Подунавски округ. У првом кварталу 2022. године је написано укупно 15 Мишљења на годишњу реализацију планова рада за 2021.годину.

У другом кварталу је написано такође 15 Мишљења на тромесечну реализацију планова рада за 2022. годину (урађено 19.5.2022.године), тако да је укупно у шестомесечном периоду I-VI 2022. године урађено 30 наведених Мишљења о реализацији плана рада здравствених установа.

У трећем кварталу је написано такође 15 Мишљења на шестомесечну реализацију планова рада за 2022. годину (урађено 31.8.2022.године), тако да је укупно у деветомесечном периоду I-IX 2022. године урађено 45 наведених Мишљења о реализацији плана рада здравствених установа.

У четвртном кварталу је написано такође 15 Мишљења на деветомесечну реализацију планова рада за 2022. годину (урађено 1.12.2022.године), тако да је укупно са деветомесечним извршењем I-IX 2022.године урађено 60 наведених Мишљења о реализацији плана рада здравствених установа.

У посматраној 2022. години стручни тим Завода за јавно здравље Пожаревац написао је и реализовао укупно 60 Мишљења о реализацији планова рада и то годишњи за 2021. годину и за три квартала 2022. године.

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, предлог планова потреба о робама и услугама централизованих јавних набавки како за домове здравља, апотеке тако и за опште болнице, као и за сва питања и нејасноће које су представљале дилему. У првом кварталу 2022. године је реализовано 18 услуга из области стручно-методолошке помоћи свим здравственим установама примарног и секундарног нивоа по свим критеријумима, нивоима и указаним потребама, при чему се ова стручно методолошка помоћ наставила и пружала у свим кварталима односно током целе календарске 2022.године.

РЕАЛИЗОВАНЕ АКТИВНОСТИ У ОБЛАСТИ ЕПИДЕМИОЛОГИЈЕ ЦЕНТРА ЗА КОНТРОЛУ И ПРЕВЕНЦИЈУ БОЛЕСТИ

Табела 2

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

На територији Браничевског и Подунавског управног округа у току 2022. године регистровано је 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 збирних пријава обољења (38695 регистрованих од gripа и gripу сличних обољења), 181 пријава о лабораторијски утврђеном узрочнику заразних болести и једна хитна пријава заразне болести, која није лабораторијски потврђена. Већи број појединачних пријава заразних болести регистрованих у посматраном периоду у односу на исти период претходне је резултат актуелне епидемиолошке ситуације са корона вирусом, од укупно 52 946 појединачних пријава заразних болести 52 838 се односи на инфекцију корона вирусом а само 108 појединачних пријава се евидентира од осталих заразних болести. Број узетих узорака лабораторијског материјала био 693, а број излазака на терен је 160.

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

У току 2022. године било је 91 614 особа у здравственом надзору над особама које су носиоци узрочника заразних болести на територији два округа, Браничевски и Подунавски управни округ. Такође највећи број се односи на клицоноштво у оквиру оболевања од корона вирусне инфекције.

3. Епидемиолошки надзор над заразним болестима у епидемијама

У током 2022. године било је 6 пријава епидемија заразних болести, исто толико предлагања противепидемијских мера, 6 одјава на територији оба округа. У оквиру пријављених епидемија евидентиран је 237 оболели.

4. Епидемиолошки надзор над болничким инфекцијама

Епидемиолошки надзор спроводи се на територији наша два округа у четири болнице. У току 2022. године било је 30 епидемиолошких обрада болничких инфекција, предложено је 30 мера за спречавање и сузбијање истих.

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 52/21), остварено је 235 стручно-методолошких помоћи и консултација са здравственим службама на терену у изради планова имунизације за текућу 2022. као и 2023. годину. Број драстично већи урађених стручно методолошких помоћи је последица спровођења COVID-19 имунизације.

2.Епидемиолошки надзор на терену над квалитетом спроведене имунизације

У току 2022. године остварено је 30 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 2021. години са пандемијом корона вируса.

На територији наша два округа у периоду 2022. године урађена је ревизија 30 407 вакциналних картона и давана су стручна мишљења о даљем спровођењу имунизације, као и контрола хладног ланца и контрола поступка извођења имунизације. Након имунизације пријављене су 2 нежељене реакције, од тога једна из редовног имунизације и једна након спровођења имунизације против COVID-19 .

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 првих девет месеци 2022. године остварено је 584 дистрибуције вакцина, по препоруци о динамици дистрибуција вакцина, а у договору са Институтом Батут и Институтом Торлак као и другим овлашћеним добављачима у земљи. Умањено извршење корелира са слабијим интересовањем за имунизацију против корона вирусне инфекције.

4.Извештавање о утрошку вакцина и залихама

Годишњи извештај о дистрибуцији, утрошку и залихама вакцина за 2021. годину урађен је у предвиђеном законском року 22.02.2022. године и достављен Институту за јавно здравље Србије. У току 2022. године за територију Браничевског и Подунавског округа урађено је 24 редовних извештаја о утрошку вакцина, што је у складу са планом за 2022. годину као и 110 дневних и недељних извештаја. Извршење је умањено, јер се са дневног извештавања о утрошку вакцина против корона инфекције у фебруару прешло на недељно извештавање.

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

У току 2022. године апликовано је 13 721 доза вакцина посебних категорија становништва (242 дозе против хепатитиса Б, антирабичних вакцина 32 дозе, 17 вакцина против пнеумококних болести и 899 вакцина против инфекција хуманим папилома вирусом, као и 12531 вакцине против грипа). За све третиране пацијенте урађен је лекарски преглед.

У 2022. години по посебном Плану и Програму утрошено је 18 230 вакцина против COVID-19.

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 2022. године.

Приказана реализација лабораторијских услуга у области клиничке микробиологије условљена је искључиво бројем упута од стране изабраних лекара примарне здравствене заштите и захтева са нивоа секундарне здравствене заштите.

Финансијска вредност укупних остварених и фактурисаних лабораторијских услуга Центра за микробиологију Завода за јавно здравље Пожаревац у износу од 54.369.274,26 динара, за 27% премашују опредељена финансијска средства од стране Републичког фонда за здравствено осигурање за 2022. годину.

ФИНАНСИРАЊЕ

Средстава за реализацију активности предвиђених Планом рада Завода за јавно здравље у Пожаревцу у 2022. години обезбеђена су од Републичког фонда за здравствено осигурање, у сарадњи са Министарством здравља и Владом Републике Србије.

Извршени послови и задаци у периоду I-XII 2022. 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 2022.	Остварено I-XII 2022.	Извршење %
1	Анализа планираног и оствареног обима и садржаја права осигураних лица у области примарне здравствене заштите на подручју филијале РФЗО у 2021. 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 2021. години	2	2	100,0
3	Мишљење о усаглашености планова рада здравствених установа на подручју филијале РФЗО за 2022. годину са Мишљењем о Предлогу планова потреба здравствених установа о робама и услугама које су предмет ЦЈН за 2023. годину у складу са важећом Уредбом	33	33	100,0
4	Мишљење о извршењу планова рада здравствених установа на подручју филијале РФЗО за периоде 1.1.-31.12.2021. године и прва три квартала текуће године, 2022.	60	60	100,0
5	Стручно – методолошка помоћ здравственим установама	18	18	100,0

АКТИВНОСТИ ЕПИДЕМИОЛОШКЕ СЛУЖБЕ НА СПРЕЧАВАЊУ И СУЗБИЈАЊУ ЗАРАЗНИХ БОЛЕСТИ

Табела 2

Р.бр.	Назив задатка	Планирано 2022.	Остварено I-XII 2022.	Извршење %
1	Епидемиолошко испитивање оболелих, експонираних/сумњивих и носилаца узрочника заразних болести	55126	91 641	166,24
2	Здравствени надзор над лицима која су носиоци узрочника заразних болести (клицоноше)	34484	91614	265,67
3	Епидемиолошки надзор над заразним болестима у епидемијама	83	237	285,54
4	Епидемиолошки надзор над болничким инфекцијама	45	30	66,67

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

Табела 3

Р.бр.	Назив задатка	Планирано 2022.	Остварено I-XII 2022.	Извршење %
1	Стручно-методолошка помоћ на терену у изради планова имунизације	610	235	38,52
2	Епидемиолошки надзор на терену над квалитетом спроведене имунизације	18930	30 407	160,62
3	Организација дистрибуције вакцина уз обезбеђивање хладног ланца вакцина до вакциналног пункта	1682	584	34,72
4	Извештавање о утрошку вакцина и залихама (расположивим количинама)	384	134	34,9
5	Имунизација посебних категорија становништва по експозицији, по клиничким и епидемиолошким индикацијама према Правилнику	15298	31951	208,86

АНАЛИЗЕ УЗОРАКА (клиничка микробиологија)

Табела 4

Р. бр	Шифра услуге	Назив услуге	Цена услуге	Број услуга за амбулантне кориснике РФЗО			Укупно средстава по упуту (ОСТВАРЕНО)	Број услуга за стационарне здравствене установе			Укупно средства за стационаре (ОСТВАРЕНО)	Број услуга УКУПНО			Укупно средства (ОСТВАРЕНО)
				План. 2022.	Оств. I-XII 2022.	% извр.		План. 2022.	Оств. I-XII 2022.	% извр.		План. 2022.	Оств. I-XII 2022.	% извр.	
1	L012419	Хемоглобин (крв)(FOBТ) у фецесу	498,83	230	343	149,13	171.098,69	4	42	1.050,00	20.950,86	234	385	164,53	192.049,55
2	L019125	Антистрептолизин О тест (ASOT) - латекс аглутинационим тестом	489,75	600	992	165,33	485.832,00	30	104	346,67	50.934,00	630	1096	173,97	536.766,00
3	L019166	Бактериолошки преглед бриса носа	133,18	1500	2749	183,27	366.111,82	360	340	94,44	45.281,20	1860	3089	166,08	411.393,02
4	L019182	Бактериолошки преглед бриса спољашњег ушног канала или површинске ране	152,74	180	314	174,44	47.960,36	200	182	91,00	27.798,68	380	496	130,53	75.759,04
5	L019190	Бактериолошки преглед бриса спољашњих гениталија или вагине или цервикса или уретре	255,13	6500	7739	119,06	1.974.451,07	800	796	99,50	203.083,48	7300	8535	116,92	2.177.534,55
6	L019208	Бактериолошки преглед бриса ждрела	123,19	2000	3551	177,55	437.447,69	400	424	106,00	52.232,56	2400	3975	165,63	489.680,25
7	L019224	Бактериолошки преглед дубоке ране односно гноја односно пунктата односно ексудата односно биоптата	315,63	500	741	148,20	233.881,83	1180	1219	103,31	384.752,97	1680	1960	116,67	618.634,80
8	L019232	Бактериолошки преглед експримата простате или сперме	260,38	30	28	93,33	7.290,64	0	1		260,38	30	29	96,67	7.551,02
9	L019240	Бактериолошки преглед интраваскуларних катетера (семиквантитативно)	111,99	0	1		111,99	10	4	40,00	447,96	10	5	50,00	559,95
10	L019265	Бактериолошки преглед искашљаја или трахеалног аспирата или бронхоалвеоларног лавата	392,62	180	284	157,78	111.504,08	400	667	166,75	261.877,54	580	951	163,97	373.381,62

Р. бр	Шифра услуге	Назив услуге	Цена услуге	Број услуга за амбулантне кориснике РФЗО			Укупно средстава по упуту (ОСТВАРЕНО)	Број услуга за стационарне здравствене установе			Укупно средства за стационаре (ОСТВАРЕНО)	Број услуга УКУПНО			Укупно средства (ОСТВАРЕНО)
				План. 2022.	Оств. I-XII 2022.	% извр.		План. 2022.	Оств. I-XII 2022.	% извр.		План. 2022.	Оств. I-XII 2022.	% извр.	
11	L019281	Бактериолошки преглед ликвора	199,06	0	0		0,00	2	3	150,00	597,18	2	3	150,00	597,18
12	L019315	Бактериолошки преглед ока или коњунктиве	300,01	80	98	122,50	29.400,98	20	12	60,00	3.600,12	100	110	110,00	33.001,10
13	L019323	Бактериолошки преглед садржаја средњег ува	312,87	60	11	18,33	3.441,57	80	83	103,75	25.968,21	140	94	67,14	29.409,78
14	L019331	Бактериолошки преглед столице на Salmonella spp. и Shigella spp. и Campylobacter spp.	315,88	1400	2130	152,14	672.824,40	380	642	168,95	202.794,96	1780	2772	155,73	875.619,36
15	L019364	Бактериолошки преглед столице на Yersinia enterocolitica	496,8	1400	2132	152,29	1.059.177,60	380	646	170,00	320.932,80	1780	2778	156,07	1.380.110,40
16	L019372	Бактериолошки преглед течности из примарно стерилних подручја	527,95	0	2		1.055,90	130	87	66,92	45.931,65	130	89	68,46	46.987,55
17	L019380	Бактериолошки преглед узорака на Neisseria gonorrhoeae	471,24	10	8	80,00	3.769,92	2	1	50,00	471,24	12	9	75,00	4.241,16
18	L019406	Биохемијска идентификација аеробних бактерија	183,18	20	22	110,00	4.029,96	30	12	40,00	2.198,16	50	34	68,00	6.228,12
19	L019422	Биохемијска идентификација бета - хемолитичног стрептокока	189,43	800	1088	136,00	206.099,84	150	177	118,00	33.529,11	950	1265	133,16	239.628,95
20	L019430	Биохемијска идентификација ентеробактерија тестовима припремљеним у лабораторији	226,51	4700	5843	124,32	1.323.497,93	1600	2092	130,75	473.858,92	6300	7935	125,95	1.797.356,85
21	L019448	Биохемијска идентификација Enterococcus врста	173,41	3600	3510	97,50	608.669,10	680	684	100,59	118.612,44	4280	4194	97,99	727.281,54

Р. бр	Шифра услуге	Назив услуге	Цена услуге	Број услуга за амбулантне кориснике РФЗО			Укупно средстава по упуту (ОСТВАРЕНО)	Број услуга за стационарне здравствене установе			Укупно средства за стационаре (ОСТВАРЕНО)	Број услуга УКУПНО			Укупно средства (ОСТВАРЕНО)
				План. 2022.	Оств. I-XII 2022.	% извр.		План. 2022.	Оств. I-XII 2022.	% извр.		План. 2022.	Оств. I-XII 2022.	% извр.	
22	L019455	Биохемијска идентификација <i>Moraxella</i> врста	249,91	340	607	178,53	151.695,37	80	196	245,00	48.982,36	420	803	191,19	200.677,73
23	L019463	Биохемијска идентификација <i>Staphylococcus</i> врста	383,8	3800	3739	98,39	1.435.028,20	1400	1297	92,64	497.788,60	5200	5036	96,85	1.932.816,80
24	L019471	Биохемијска идентификација <i>Streptococcus pneumoniae</i>	221,06	180	381	211,67	84.223,86	120	232	193,33	51.285,92	300	613	204,33	135.509,78
25	L019513	Детекција антигена <i>Helicobacter pylori</i> - имунохроматографским тестом	517,66	1100	1921	174,64	994.424,86	15	41	273,33	21.224,06	1115	1962	175,96	1.015.648,92
26	L019711	Детекција бета-лактамаза проширеног спектра за Грам негативне бактерије (фенотипска)	505,28	250	399	159,60	201.606,72	500	622	124,40	314.284,16	750	1021	136,13	515.890,88
27	L019729	Детекција бета-лактамаза за Грам позитивне бактерије (фенотипска)	301,08	50	83	166,00	24.989,64	60	89	148,33	26.796,12	110	172	156,36	51.785,76
28	L019760	Детекција металобета-лактамаза за Грам негативне бактерије (фенотипска)	410,95	80	158	197,50	64.930,10	350	419	119,71	172.188,05	430	577	134,19	237.118,15
29	L019810	Директан преглед бојеног препарата на микобактерије	659,42	300	374	124,67	246.623,08	650	1196	184,00	788.666,32	950	1570	165,26	1.035.289,40
30	L019844	Брзи квалитативни тест за детекцију <i>Clostridium difficile</i> токсина А и Б у столицу	358,05	60	75	125,00	26.853,75	200	136	68,00	48.694,80	260	211	81,15	75.548,55
31	L019845	Брзи квалитативни тест за детекцију <i>Clostridium difficile</i> GDH Ag у столицу	358,05	30	36	120,00	12.889,80	100	56	56,00	20.050,80	130	92	70,77	32.940,60
32	L019851	Хемокултура аеробно, аутоматским системом	552,07	5	9	180,00	4.968,63	1150	1920	166,96	1.059.974,40	1155	1929	167,01	1.064.943,03

Р. бр	Шифра услуге	Назив услуге	Цена услуге	Број услуга за амбулантне кориснике РФЗО			Укупно средстава по упуту (ОСТВАРЕНО)	Број услуга за стационарне здравствене установе			Укупно средства за стационаре (ОСТВАРЕНО)	Број услуга УКУПНО			Укупно средства (ОСТВАРЕНО)
				План. 2022.	Оств. I-XII 2022.	% извр.		План. 2022.	Оств. I-XII 2022.	% извр.		План. 2022.	Оств. I-XII 2022.	% извр.	
33	L019539	Детекција антигена Chlamydia trachomatis директно у узорку ELISA	1429,38	700	856	122,29	1.223.549,28	10	4	40,00	5.717,52	710	860	121,13	1.229.266,80
34	L019554	Детекција антитела IgG класе на Borrelia burgdorferi у серуму/ликвору (појединачно) ELISA/CLIA тестом	870,51	50	82	164,00	71.381,82	10	49	490,00	42.654,99	60	131	218,33	114.036,81
35	L019877	Хемокултура анаеробно, аутоматским системом	576,73	5	9	180,00	5.190,57	1150	1920	166,96	1.107.321,60	1155	1929	167,01	1.112.512,17
36	L019893	Идентификација анаеробних бактерија до нивоа рода	1429,5	0	0		0,00	1	0	0,00	0,00	1	0	0,00	0,00
37	L019555	Детекција антитела IgM класе на Borrelia burgdorferi у серуму/ликвору (појединачно) ELISA/CLIA тестом	870,51	50	82	164,00	71.381,82	10	49	490,00	42.654,99	60	131	218,33	114.036,81
38	L019687	Детекција антитела на Salmonella enterica	689,19	5	13	260,00	8.959,47	20	32	160,00	22.054,08	25	45	180,00	31.013,55
39	L019901	Идентификација бактерија аутоматским системом	1028,89	180	198	110,00	203.720,22	600	558	93,00	574.120,62	780	756	96,92	777.840,84
40	L019927	Идентификација Haemophilus врста факторима раста	136,02	1500	3111	207,40	423.158,22	680	1097	161,32	149.213,94	2180	4208	193,03	572.372,16
41	L019950	Идентификација термоф. Campylobacter врста	757,15	10	20	200,00	15.143,00	10	7	70,00	5.300,05	20	27	135,00	20.443,05
42	L019984	Испитивање антибиотске осетљивости бактерија аутоматским системом	882,45	180	209	116,11	184.432,05	600	558	93,00	492.407,10	780	767	98,33	676.839,15
43	L019992	Испитивање антибиотске осетљивости бактерија, диск-дифузионом методом на другу и/или трећу линију	257,67	2000	3708	185,40	955.440,36	1370	2019	147,37	520.235,73	3370	5727	169,94	1.475.676,09

Р. бр	Шифра услуге	Назив услуге	Цена услуге	Број услуга за амбулантне кориснике РФЗО			Укупно средстава по упуту (ОСТВАРЕНО)	Број услуга за стационарне здравствене установе			Укупно средства за стационаре (ОСТВАРЕНО)	Број услуга УКУПНО			Укупно средства (ОСТВАРЕНО)
				План. 2022.	Оств. I-XII 2022.	% извр.		План. 2022.	Оств. I-XII 2022.	% извр.		План. 2022.	Оств. I-XII 2022.	% извр.	
44	L020008	Испитивање антибиотске осетљивости бактерија, диск-дифузионом методом на прву линију	231,02	10000	12291	122,91	2.839.466,82	3100	4084	131,74	943.485,68	13100	16375	125,00	3.782.952,50
45	L020107	Иzolација и испитивање антибиотске осетљивости U. urealyticum и M. hominis	459,57	1000	1383	138,30	635.585,31	15	6	40,00	2.757,42	1015	1389	136,85	638.342,73
46	L020131	Иzolација метицилин-резистентног Staphylococcus aureus	341,1	35	73	208,57	24.900,30	35	79	225,71	26.946,90	70	152	217,14	51.847,20
47	L020149	Иzolација микроорганизма субкултуром	178,25	7500	16494	219,92	2.940.055,50	4000	5061	126,53	902.123,25	11500	21555	187,43	3.842.178,75
48	L020156	Иzolација ванкомицин-резистентних Enterococcus врста	541,61	1	0	0,00	0,00	10	5	50,00	2.708,05	11	5	45,45	2.708,05
49	L020180	Култура на микобактерије на чврстој подлози	276,23	300	388	129,33	107.177,24	650	1216	187,08	335.895,68	950	1604	168,84	443.072,92
50	L020206	Микроскопски преглед бојеног препарата	290,7	10000	16956	169,56	4.929.109,20	5000	7809	156,18	2.270.076,30	15000	24765	165,10	7.199.185,50
51	L020230	Обрада узорка (који није узет из примарно стерилне регије) за засејавање на подлоге за изолацију микобактерија	260,16	300	393	131,00	102.242,88	650	1224	188,31	318.435,84	950	1617	170,21	420.678,72
52	L020248	Одређивање вредности МИК-а (минималне инхибиторне концентрације) за један антибиотик	300,76	2	10	500,00	3.007,60	15	17	113,33	5.112,92	17	27	158,82	8.120,52
53	L020289	Преглед вагиналног бриса на бактеријску вагинозу прегледом бојеног препарата	170,48	90	194	215,56	33.073,12	1	0	0,00	0,00	91	194	213,19	33.073,12

Р. бр	Шифра услуге	Назив услуге	Цена услуге	Број услуга за амбулантне кориснике РФЗО			Укупно средстава по упућу (ОСТВАРЕНО)	Број услуга за стационарне здравствене установе			Укупно средства за стационаре (ОСТВАРЕНО)	Број услуга УКУПНО			Укупно средства (ОСТВАРЕНО)
				План. 2022.	Оств. I-XII 2022.	% извр.		План. 2022.	Оств. I-XII 2022.	% извр.		План. 2022.	Оств. I-XII 2022.	% извр.	
54	L020339	Серолошка идентификација серогрупе Salmonella enterica	264,37	400	686	171,50	181.357,82	120	261	217,50	69.000,57	520	947	182,12	250.358,39
55	L020347	Серолошка идентификација серотипа Salmonella enterica	214,42	10	1	10,00	214,42	10	5	50,00	1.072,10	20	6	30,00	1.286,52
56	L020354	Серолошка идентификација Shigella врста	257,78	2	3	150,00	773,34	2	1	50,00	257,78	4	4	100,00	1.031,12
57	L020388	Теропема pallidum хемаглутинација (ТРН)	272,04	1000	1231	123,10	334.881,24	50	84	168,00	22.851,36	1050	1315	125,24	357.732,60
58	L020396	Уринокултура	158,2	8000	10816	135,20	1.711.091,20	1100	1754	159,45	277.482,80	9100	12570	138,13	1.988.574,00
59	L020404	Узимање биолошког материјала за микробиолошки преглед	56,71	29000	43055	148,47	2.441.649,05	0	7		396,97	29000	43062	148,49	2.442.046,02
60	L020412	Узимање биолошког материјала за микробиолошки преглед у транспортну подлогу	118,93	1000	1865	186,50	221.804,45	20	11	55,00	1.308,23	1020	1876	183,92	223.112,68
61	L020420	VDRL тест	193,62	1000	1142	114,20	221.114,04	50	80	160,00	15.489,60	1050	1222	116,38	236.603,64
62	L020438	Детекција антигена вируса у столицу (рота и др.)	550,22	60	125	208,33	68.777,50	100	131	131,00	72.078,82	160	256	160,00	140.856,32
63	L020578	Квалитативно одређивање анти HCV антитела - ELISA	981,5	1200	1627	135,58	1.596.900,50	300	504	168,00	494.676,00	1500	2131	142,07	2.091.576,50
64	L020602	Квалитативно одређивање антигена и антитела за HIV - ELISA	451,89	1200	1495	124,58	675.575,55	250	388	155,20	175.333,32	1450	1883	129,86	850.908,87
65	L020636	Квалитативно одређивање antiHBs антитела - ELISA	1214,91	20	8	40,00	9.719,28	20	3	15,00	3.644,73	40	11	27,50	13.364,01

Р. бр	Шифра услуге	Назив услуге	Цена услуге	Број услуга за амбулантне кориснике РФЗО			Укупно средстава по упуту (ОСТВАРЕНО)	Број услуга за стационарне здравствене установе			Укупно средства за стационаре (ОСТВАРЕНО)	Број услуга УКУПНО			Укупно средства (ОСТВАРЕНО)
				План. 2022.	Оств. I-XII 2022.	% извр.		План. 2022.	Оств. I-XII 2022.	% извр.		План. 2022.	Оств. I-XII 2022.	% извр.	
66	L020677	Квалитативно одређивање HBs антигена у серуму - ELISA	465	1200	1627	135,58	756.555,00	300	489	163,00	227.385,00	1500	2116	141,07	983.940,00
67	L020701	Квал. одређ. IgG антитела на појед. вирусе (CMV, VZV, mumps, morbilli, HSV 1 i HSV2, adeno vir, RSV, parainfl. 1, 2 i 3, parvo vi. B19, HAV i dr.)-ELISA	1254,55	180	477	265,00	598.420,35	50	252	504,00	316.146,60	230	729	316,96	914.566,95
68	L020702	Квал. одређ. IgM антитела на појед. вирусе (CMV, VZV, mumps, morbilli, HSV 1 i HSV2, adeno vir, RSV, parainfl. 1, 2 i 3, parvo vi. B19, HAV i dr.)-ELISA	1254,55	180	475	263,89	595.911,25	50	248	496,00	311.128,40	230	723	314,35	907.039,65
69	L020770	Узимање назофарингеалног и/или орофарингеалног бриса за преглед на присуство SARS-CoV-2 вируса у транспортну подлогу, у амбуланти	118,93	200	358	179,00	42.576,94	0	0		0,00	200	358	179,00	42.576,94
70	L020771	Узимање назофарингеалног и/или орофарингеалног бриса за преглед на присуство SARS-CoV-2 вируса у транспортну подлогу, на терену	142,72	10	13	130,00	1.855,36	0	0		0,00	10	13	130,00	1.855,36
71	L020773	Узимање узорка крви пункцијом за доказивање присуства антитела на вирус SARS-CoV-2, у амбуланти	105,33	500	170	34,00	17.906,10	0	0		0,00	500	170	34,00	17.906,10
72	L020774	Узимање узорка крви пункцијом за доказивање присуства антитела на вирус SARS-CoV-2, на терену	126,4	1000	88	8,80	11.123,20	0	0		0,00	1000	88	8,80	11.123,20

Р. бр	Шифра услуге	Назив услуге	Цена услуге	Број услуга за амбулантне кориснике РФЗО			Укупно средстава по упуту (ОСТВАРЕНО)	Број услуга за стационарне здравствене установе			Укупно средства за стационаре (ОСТВАРЕНО)	Број услуга УКУПНО			Укупно средства (ОСТВАРЕНО)
				План. 2022.	Оств. I-XII 2022.	% извр.		План. 2022.	Оств. I-XII 2022.	% извр.		План. 2022.	Оств. I-XII 2022.	% извр.	
73	L020777	Квалитативно одређивање IgM и/или IgG антитела на вирус SARS-CoV-2 имунохроматографским тестом	70	10	0	0,00	0,00	0	0		0,00	10	0	0,00	0,00
74	L020785	Квантитативно одређивање IgG антитела на вирус SARS-Cov-2 ELISA тестом	655,92	1500	258	17,20	169.227,36	2000	123	6,15	80.678,16	3500	381	10,89	249.905,52
75	L020787	Узимање материјала (назофарингеални брис, слива и др.) у циљу доказивања вирусног Ag SARS – CoV-2	35,64	200	151	75,50	5.381,64	0	0		0,00	200	151	75,50	5.381,64
76	L020788	Детекција вирусног Ag SARS – CoV-2 квалитативном методом	70	200	151	75,50	10.570,00	0	0		0,00	200	151	75,50	10.570,00
77	L021030	Идентификација паразита (хелминти)	350,33	9	8	88,89	2.802,64	2	5	250,00	1.751,65	11	13	118,18	4.554,29
78	L021105	Одређивање нивоа антитела на Toxoplasma gondii	966,59	180	384	213,33	371.170,56	40	146	365,00	141.122,14	220	530	240,91	512.292,70
79	L021220	Преглед на Trichomonas vaginalis - директан бојени препарат	294,48	3	0	0,00	0,00	2	1	50,00	294,48	5	1	20,00	294,48
80	L021238	Преглед на Trichomonas vaginalis - директан нативни препарат	73,27	3	0	0,00	0,00	2	1	50,00	73,27	5	1	20,00	73,27
81	L021253	Преглед перианалног отиска на хелминте	78,62	40	47	117,50	3.695,14	2	8	400,00	628,96	42	55	130,95	4.324,10
82	L021303	Преглед столице на паразите - методом концентрације	311,46	600	1136	189,33	353.818,56	60	234	390,00	72.881,64	660	1370	207,58	426.700,20
83	L021311	Преглед столице на паразите (нативни препарат)	146,63	600	1136	189,33	166.571,68	60	234	390,00	34.311,42	660	1370	207,58	200.883,10

Р. бр	Шифра услуге	Назив услуге	Цена услуге	Број услуга за амбулантне кориснике РФЗО			Укупно средстава по упућу (ОСТВАРЕНО)	Број услуга за стационарне здравствене установе			Укупно средства за стационаре (ОСТВАРЕНО)	Број услуга УКУПНО			Укупно средства (ОСТВАРЕНО)
				План. 2022.	Оств. I-XII 2022.	% извр.		План. 2022.	Оств. I-XII 2022.	% извр.		План. 2022.	Оств. I-XII 2022.	% извр.	
84	L021469	Директан бојени препарат на гљиве	166,66	5	18	360,00	2.999,88	1	15	1.500,00	2.499,90	6	33	550,00	5.499,78
85	L021477	Директан нативан препарат на гљиве	144,98	5	18	360,00	2.609,64	1	17	1.700,00	2.464,66	6	35	583,33	5.074,30
86	L021485	Директан нативан препарат на гљиве уз додатак реагенса	203,52	5	18	360,00	3.663,36	1	15	1.500,00	3.052,80	6	33	550,00	6.716,16
87	L021543	Идентификација плесни (осим дерматофита)	411,47	2	0	0,00	0,00	1	6	600,00	2.468,82	3	6	200,00	2.468,82
88	L021568	Изолација гљива из струготина коже и њених аднекса (длаке, нокти)	260,57	5	18	360,00	4.690,26	1	15	1.500,00	3.908,55	6	33	550,00	8.598,81
89	L021659	Преглед бриса на гљиве	178,17	480	925	192,71	164.807,25	300	352	117,33	62.715,84	780	1277	163,72	227.523,09
90	L021667	Преглед и идентификација дерматофита	474,95	5	18	360,00	8.549,10	1	15	1.500,00	7.124,25	6	33	550,00	15.673,35
91	L021675	Преглед и идентификација квасница	265,56	400	612	153,00	162.522,72	90	99	110,00	26.290,44	490	711	145,10	188.813,16
92	L021691	Преглед осталих биолошких узорка на гљиве	195,72	130	234	180,00	45.798,48	20	16	80,00	3.131,52	150	250	166,67	48.930,00
93	L030221	Детекција Streptococcus agalactiae (GBS) код трудница од 35–37. гн. у вагиналном и ректалном брису	285,39	450	493	109,56	140.697,27	5	5	100,00	1.426,95	455	498	109,45	142.124,22
94	L030239	Бактериолошки преглед столице за Escherichia coli O:157	207,45	1400	2118	151,29	439.379,10	380	637	167,63	132.145,65	1780	2755	154,78	571.524,75
95	L030379	Детекција Clostridium difficilea токсина А и В у столици ELFA тестом	2033,83	70	140	200,00	284.736,20	160	252	157,50	512.525,16	230	392	170,43	797.261,36

Р. бр	Шифра услуге	Назив услуге	Цена услуге	Број услуга за амбулантне кориснике РФЗО			Укупно средстава по упуту (ОСТВАРЕНО)	Број услуга за стационарне здравствене установе			Укупно средства за стационаре (ОСТВАРЕНО)	Број услуга УКУПНО			Укупно средства (ОСТВАРЕНО)
				План. 2022.	Оств. I-XII 2022.	% извр.		План. 2022.	Оств. I-XII 2022.	% извр.		План. 2022.	Оств. I-XII 2022.	% извр.	
96	L030486	Испитивање осељивости бактерија на антибиотике (појединачно) и одређивање вредности МИК бујон микродилуционом методом	1124,51	80	97	121,25	109.077,47	350	421	120,29	473.418,71	430	518	120,47	582.496,18
97	L030494	Детекција карбапенем резистентних Грам негативних бактерија на селективној подлози/скрининг за пријем у болницу	249,76	3	12	400,00	2.997,12	0	2		499,52	3	14	466,67	3.496,64
98	L030502	Детекција Грам негативних бактерија резистентних на бета лактамазе проширеног спектра на селективној подлози /скрининг за пријем у болницу	249,76	3	12	400,00	2.997,12	0	2		499,52	3	14	466,67	3.496,64
99	L019489	Биохемијски тест комерцијалним диском/таблетом	95,48	1300	0,00	0,00	0,00	650	0	0,00	0,00	1950	0,00	0,00	0,00
		УКУПНО		117743	169104	143,62	37.719.835,30	35951	47055	130,89	16.649.438,96	153694	216159	140,64	54.369.274,26

В.Д. ДИРЕКТОРА ЗАВОДА ЗА ЈАВНО ЗДРАВЉЕ
ПОЖАРЕВАЦ,

Др Ана Јовановић

