

ЗАВОД ЗА ЈАВНО ЗДРАВЉЕ ПОЖАРЕВАЦ



**ИЗВРШЕЊЕ ПЛАНА РАДА
ЗАВОДА ЗА ЈАВНО ЗДРАВЉЕ ПОЖАРЕВАЦ
ЗА ПЕРИОД I-XII 2024. ГОДИНЕ**

Пожаревац, јануар 2025. 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 2024. године реализација Плана рада Завода за јавно здравље Пожаревац базирао се на важећим законским и подзаконским актима и прописима што подразумева: Закон о здравственој заштити ("Сл. Гласник РС" бр. 25/2019 и 92/2023), Закон о здравственом осигурању ("Сл. Гласник РС" бр. 25/2019 и 92/2023), 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 Републике Србије са Програмом здравствене заштите становништва од заразних болести ("Сл. Гласник РС" бр. 22/2016), Правилник о уговарању здравствене заштите из обавезног здравственог осигурања са даваоцима здравствених услуга за 2024. годину ("Службени гласник РС" бр. 119/23) и Одлука о предрачунима средстава даваоцима здравствених услуга за 2024. годину бр. 110-1/2024 од 10. јануара 2024. године.

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 333.266 становника (Процена становништва из 2022. 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 2024. године била 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, клиничке микробиологије и медицинске нутритивне терапије, а у оквиру социјално-медицинске, епидемиолошке, микробиолошке делатности и у области хигијене исхране 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

Центар за промоцију здравља, анализу, планирање и организацију здравствене заштите, информатику и биостатистику у здравству планирао је активности у 2024. 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 Србије.

Према Упутству за израду планова рада Завода за јавно здравље за Републички фонд за здравствено осигурање за 2024. годину за област социјалне медицине, садржај и обим послова и задатака је остао исти као и претходне (2023.) године.

Опредељена финансијска средства на почетку 2024. године износила су 7.927.000 динара за делатност социјалне медицине.

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 2023. годину за Браничевски и Подунавски округ. Ова активност је у потпуности реализована за примарну здравствену заштиту за 2023. годину у посматраном периоду. (Браничевски округ-број 1148 од 26.04.2024. и Подунавски округ - број 1044 од 19.04.2024.).

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 2023. годину за Браничевски и Подунавски округ, је урађена у обиму од две анализе (Браничевски округ - број 1086 од 24.04.2024 и Подунавски округ - број 1087 од 24.04.2024.)

3. Број Мишљења о усаглашености планова рада здравствених установа на подручју филијале РФЗО за 2024. годину са Мишљењем о Предлогу планова потреба здравствених установа о робама и услугама које су предмет ЦЈН за 2025. годину у складу са важећом Уредбом (активност бр. 3). Ова активност је испланирана према броју здравствених установа (домова здравља и болница) које су до сада достављале своје планове рада. Мишљења о усаглашености планова рада здравствених установа за 2024. годину реализована су за 15 здравствених установа и то за Домове здравља у Великом Градишту, Голупцу, Жабарима, Жагубици, Кучеву, Малом Црнићу, Петровцу, Пожаревцу, Великој Плани, Смедереву, Смедеревској Паланци и Опште болнице у Пожаревцу, Петровцу, Смедереву и Смедеревској Паланци. Нведена Мишљења послата су директорима здравствених установа и РФЗО - филијалама за Браничевски и Подунавски округ 19.01.2024. године. На основу ових Мишљења су све наведене здравствене установе потписале Уговор за 2024. годину са филијалама у Пожаревцу и Смедереву РФЗО Републике Србије.

Мишљење о Предлогу планова потреба здравствених установа о робама и услугама које су предмет ЦЈН за 2025. годину, је активност која је урађена у другој половини, односно у трећем кварталу ове 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 достављена свим здравственим установама и ИЗЈЗ Републике Србије у складу са Стручно-методолошким упутством који сачињава та установа.

Средином јуна месеца (18.6.2024.г.) 2024. 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 21 августа 2024. године свим здравственим установама оба округа, а ИЗЈЗ Србије 09. септембра 2024. године заједно са Потврдама о тачности података. 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 1.1-31.12.2023. године, 1.1-31.3.2024, 1.1-30.6.2024. и 1.1-30.9.2024. Стручна служба социјалне медицине реализовала је у првом кварталу Мишљења о годишњем извршењу (2023.г.) планова рада домова здравља у Великом Градишту, Голупцу, Жабарима, Жагубици, Кучеву, Малом Црнићу, Петровцу, Пожаревцу, Великој Плани, Смедереву, Смедеревској Паланци (13.2.2024.г.), Опшних болница у Пожаревцу, Петровцу, Смедереву и Смедеревској Паланци (13.2.2024.г.). Наведена годишња Мишљења су реализована у фебруару месецу 2024. године и достављена директорима здравствених установа и РФЗО - Филијалама за Браничевски и Подунавски округ. У првом кварталу 2024. године је написано укупно 15 Мишљења на годишњу реализацију планова рада за 2023. годину.

У другом кварталу је написано такође 15 Мишљења на тромесечну реализацију планова рада за 2024. годину (урађено 15.05.2024. године), тако да је укупно у шестомесечном периоду I-VI 2024. 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 2024. годину (урађено 09.08.2024. године), тако да је укупно у деветомесечном периоду I-IX 2024. године урађено 45 наведених Мишљења о реализацији плана рада здравствених установа.

У четвртом кварталу је написано 15 Мишљења на деветомесечну реализацију планова рада за 2024. годину (урађено 22.11.2024. године), тако да је укупно у дванаестомесечном периоду I-XII 2024. године урађено 60 наведених Мишљења о реализацији плана рада здравствених установа.

5. Стручно методолошка помоћ пружана је здравственим установама примарног и секундарног нивоа здравствене заштите Браничевског и Подунавског округа (домови здравља, апотеке и опште болнице) током годишњег периода 2024. године, непосредно како на терену у самим здравственим установама тако и у Заводу за јавно здравље Пожаревац, као и кроз све остале облике комуникације. Ова врста помоћи односила се на израду планова, извршења, упутстава, све облике консултација и стручно методолошке помоћи 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 дванаестомесечном периоду 2024. 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 се током целе 2024. 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 током 2024. године регистровано је **27126** оболелих од заразних и паразитарних болести, заједно са gripом, а од тога је 1079 појединачних пријава оболелих од заразних и паразитарних болести. Осим тога, у посматраном периоду регистровано је и 275 пријава заразних болести са лабораторијском потврдом (пријаве из микробиолошких лабораторија – државни и приватни сектор). На основу 139 сумњи на заразну болест извршено је 139 излазака на терен и исто толико узорковања инфективног материјала на терену.

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

Током 2024. године 1230 особа је било у здравственом надзору које су носиоци узрочника заразних болести на територији два округа, Браничевски и Подунавски управни округ. Свима је дат савет у функцији смањивања/отклањања ризика за породичну, радну и животну средину клицоноше. Здравствени надзор над клицоношама представљен је у извршењу бројем **2460**. Нижи је од плана услед значајно мање регистрованих од Ковид 19.

3. Епидемиолошки надзор над заразним болестима у епидемијама

На територији Браничевског и Подунавског округа у току 2024. године и даље траје пандемија изазвана Корона вирусом у оквиру које је регистровано 888 оболелих. Регистрована је једна епидемија на територији Браничевског округа са 19 оболелих. Епидемиолошки надзор над заразним болестима у епидемијама приказан је бројем **907**.

4. Епидемиолошки надзор над болничким инфекцијама

Епидемиолошки надзор над болничким инфекцијама спроводи се на територији наша два округа у четири болнице. У току 2024. године било је 81 епидемиолошка обрада болничких инфекција, предложено је 81 мера за спречавање и сузбијање истих.

Табела 3

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

Стручно-методолошка помоћ и консултације са здравственим службама на терену за израду планова имунизација за 2024. годину су урађене у току 2024. године, **36** пута.

2. Епидемиолошки надзор на терену над квалитетом спроведене имунизације

У току 2024. године остварено је 12 надзора над квалитетом спроведених имунизација на 9 вакциналних пунктова.

На територији наша два округа у току 2024. године урађена је ревизија **14860** вакциналних картона и давана су стручна мишљења о даљем спровођењу имунизације, као и контрола хладног ланца и контрола поступка извођења имунизације. У овом периоду евидентирана је 1 пријава нежељених реакција након извођења имунизације из редовног програма.

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 исказивање потреба 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 току 2024. године остварено је **352** дистрибуције вакцина, по препоруци о динамици дистрибуција вакцина, а у договору са ИЗЈЗ Србије и Институтом Торлак као и другим овлашћеним добављачима у земљи.

4. Извештавање о утрошку вакцина и залихама

Годишњи извештај о дистрибуцији, утрошку и залихама вакцина за 2023. годину урађен је у предвиђеном законском року (до 20.02.2024. године) и достављен Институту за јавно здравље Србије. У току 2024. године за територије Браничевског и Подунавског округа урађено је **260** извештаја о утрошку вакцина са бројем дистрибуираних доза.

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

У току 2024. године уз лекарски преглед, апликовано је 712 доза вакцина посебних категорија становништва. Такође, извршено је 528 лекарских прегледа у антирабичној станици, без постављених индикација за антирабичну заштиту. За све третиране пацијенте урађени су лекарски прегледи и утрошено санитетског материјала, тако да је извршење у овој категорији представљено бројем **2852**.

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 у периоду I-XII 2024. године.

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

РЕАЛИЗОВАНЕ АКТИВНОСТИ У ОБЛАСТИ ХИГИЈЕНЕ ИСХРАНЕ (МЕДИЦИНСКА НУТРИТИВНА ТЕРАПИЈА У КОЈИМА ЈЕ ИСХРАНА ОСНОВНИ И/ИЛИ САСТАВНИ ДЕО УКУПНЕ ТЕРАПИЈЕ БОЛЕСТИ)

Приказана реализација Плана услуга Хигијене исхране за период I-XII 2024. године (табела 5) односи се на пружање услуга осигураницима по упуту изабраног лекара из установа примарне здравствене заштите Браничевског округа.

ФИНАНСИРАЊЕ

Средства за реализацију активности предвиђених Планом рада Завода за јавно здравље Пожаревац у 2024. 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 2024. 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 2024.	Остварено I-XII 2024.	Извршење %
1	Анализа планираног и оствареног обима и садржаја права осигураних лица у области примарне здравствене заштите на подручју филијале РФЗО у 2023. 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 2023. години	2	2	100,0
3	Мишљење о усаглашености планова рада здравствених установа на подручја филијале РФЗО за 2024. годину са Мишљењем о Предлогу планова потреба здравствених установа о робама и услугама које су предмет ЦЈН за 2025. годину у складу са важећом Уредбом	33	33	100,0
4	Мишљење о извршењу планова рада здравствених установа на подручју филијале РФЗО за периоде 1.1-31.12.2023. године и прва три квартала текуће године, 2024.	60	60	100,0
5	Стручно – методолошка помоћ здравственим установама	18	18	100,0

**АКТИВНОСТИ ЭПИДЕМИОЛОШКЕ СЛУЖБЕ НА СПРЕЧАВАЊУ И СУЗБИЈАЊУ
ЗАРАЗНИХ БОЛЕСТИ**

Табела 2

Р.бр.	Назив задатка	Планирано 2024.	Остварено I-XII 2024.	Извршење %
1	Епидемиолошко испитивање оболелих, експонираних/сумњивих и носилаца узрочника заразних болести	35000	27126	77,5
2	Здравствени надзор над лицима која су носиоци узрочника заразних болести (клицоноше)	10000	2460	24,6
3	Епидемиолошки надзор над заразним болестима у епидемијама	150	907	604,7
4	Епидемиолошки надзор над болничким инфекцијама	50	81	162,0

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

Табела 3

Р.бр.	Назив задатка	Планирано 2024.	Остварено I-XII 2024.	% извршења
1	Стручно-методолошка помоћ на терену у изради планова имунизације	36	36	100,0
2	Епидемиолошки надзор на терену над квалитетом спроведене имунизације	15000	14860	99,1
3	Организација дистрибуције вакцина уз обезбеђивање хладног ланца вакцина до вакциналног пункта	200	352	176
4	Извештавање о утрошку вакцина и залихама (расположивим количинама)	258	260	164,5
5	Имунизација посебних категорија становништва по експозицији, по клиничким и епидемиолошким индикацијама према Правилнику	3820	2852	74,7

АНАЛИЗЕ УЗОРАКА (клиничка микробиологија)

Табела 4

Рб	Шифра услуге	Назив услуге	Цена услуге	Број услуга за АМБУЛАНТНЕ кориснике РФЗО			Укупно средства по упуту ОСТВАРЕНО	Број услуга за СТАЦИОНАРНЕ здравствене установе			Укупно средства за стационаре ОСТВАРЕНО	Број услуга УКУПНО			Укупно средства ОСТВАРЕНО
				Плани рано	Остваре но I-XII 2024.	% извр.		Плани рано	Остваре но I-XII 2024.	% извр.		Плани рано	Остваре но I-XII 2024.	% извр.	
1	L012419	Хемоглобин (крв)(FOBT) у фецесу	498,83	950	879	92.53%	438,471.57	180	171	95%	85,299.93	1130	1050	92.92%	523,771.50
2	L019125	Антистрептолизин О тест (ASOT) - латекс аглутинационим тестом	489,75	1300	1294	99.54%	633,736.50	400	369	92.25%	180,717.75	1700	1663	97.82%	814,454.25
3	L019166	Бактериолошки преглед бриса носа	260,21	4700	4702	100.04%	1,223,507.42	600	597	99.5%	155,345.37	5300	5299	99.98%	1,378,852.79
4	L019182	Бактериолошки преглед бриса спољашњег ушног канала или површинске ране	152,74	420	415	98.81%	63,387.10	320	299	93.44%	45,669.26	740	714	96.49%	109,056.36
5	L019190	Бактериолошки преглед бриса спољашњих гениталија или вагине или цервикса или уретре	483,8	7600	7467	98.25%	3,612,534.60	1300	1187	91.31%	574,270.60	8900	8654	97.24%	4,186,805.20
6	L019208	Бактериолошки преглед бриса ждрела	208,11	6200	6110	98.55%	1,271,552.10	750	735	98%	152,960.85	6950	6845	98.49%	1,424,512.95
7	L019224	Бактериолошки преглед дубоке ране односно гноја односно пунктата односно ексудата односно биоптата	315,63	900	915	101.67%	288,801.45	1500	1397	93.13%	440,935.11	2400	2312	96.33%	729,736.56
8	L019232	Бактериолошки преглед експримата простате или сперме	260,38	30	33	110%	8,592.54	0	0		0.00	30	33	110%	8,592.54
9	L019240	Бактериолошки преглед интраваскуларних катетера (семиквантитативно)	111,99	0	0		0.00	2	0	0%	0.00	2	0	0%	0.00
10	L019265	Бактериолошки преглед искашљаја или трахеалног аспирата или бронхоалвеоларног лавата	392,62	400	392	98%	153,907.04	850	794	93.41%	311,740.28	1250	1186	94.88%	465,647.32
11	L019281	Бактериолошки преглед ликвора	199,06	0	0		0.00	5	7	140%	1,393.42	5	7	140%	1,393.42
12	L019315	Бактериолошки преглед ока или коњунктиве	543,88	100	146	146%	79,406.48	15	10	66.67%	5,438.80	115	156	135.65%	84,845.28
13	L019323	Бактериолошки преглед садржаја средњег ува	312,87	14	15	107.14%	4,693.05	50	49	98%	15,330.63	64	64	100%	20,023.68
14	L019331	Бактериолошки преглед столице на Salmonella spp. и Shigella spp. и Campylobacter spp.	315,88	2600	2461	94.65%	777,380.68	1000	985	98.5%	311,141.80	3600	3446	95.72%	1,088,522.48
15	L019364	Бактериолошки преглед столице на Yersinia enterocolitica	496,8	2600	2461	94.65%	1,222,624.80	1000	985	98.5%	489,348.00	3600	3446	95.72%	1,711,972.80

Рб	Шифра услуге	Назив услуге	Цена услуге	Број услуга за АМБУЛАНТНЕ кориснике РФЗО			Укупно средства по упуту ОСТВАРЕНО	Број услуга за СТАЦИОНАРНЕ здравствене установе			Укупно средства за стационаре ОСТВАРЕНО	Број услуга УКУПНО			Укупно средства ОСТВАРЕНО
				Планирано	Остваре но I-XII 2024.	% извр.		Планирано	Остваре но I-XII 2024.	% извр.		Планирано	Остваре но I-XII 2024.	% извр.	
16	L019372	Бактериолошки преглед течности из примарно стерилних подручја	875,18	3	3	100%	2,625.54	110	110	100%	96,269.80	113	113	100%	98,895.34
17	L019380	Бактериолошки преглед узорака на <i>Neisseria gonorrhoeae</i>	508,4	15	19	126.67%	9,659.60	1	0	0%	0.00	16	19	118.75%	9,659.60
18	L019422	Биохемијска идентификација бета - хемолитичног стрептокока	189,43	1700	1539	90.53%	291,532.77	300	257	85.67%	48,683.51	2000	1796	89.8%	340,216.28
19	L019430	Биохемијска идентификација ентеробактерија тестовима припремљеним у лабораторији	255,43	5500	6164	112.07%	1,574,470.52	2500	2508	100.32%	640,618.44	8000	8672	108.4%	2,215,088.96
20	L019448	Биохемијска идентификација <i>Enterococcus</i> врста	173,41	3200	3391	105.97%	588,033.31	850	856	100.71%	148,438.96	4050	4247	104.86%	736,472.27
21	L019455	Биохемијска идентификација <i>Moraxella</i> врста	258,35	800	899	112.38%	232,256.65	200	189	94.5%	48,828.15	1000	1088	108.8%	281,084.80
22	L019463	Биохемијска идентификација <i>Staphylococcus</i> врста	383,8	4000	4160	104%	1,596,608.00	1400	1447	103.36%	555,358.60	5400	5607	103.83%	2,151,966.60
23	L019471	Биохемијска идентификација <i>Streptococcus pneumoniae</i>	241,69	500	536	107.2%	129,545.84	350	316	90.29%	76,374.04	850	852	100.24%	205,919.88
24	L019513	Детекција антигена <i>Helicobacter pylori</i> - имунохроматографским тестом	517,66	2600	2878	110.69%	1,489,825.48	150	150	100%	77,649.00	2750	3028	110.11%	1,567,474.48
25	L019539	Детекција антигена <i>Chlamydia trachomatis</i> директно у узорку - ELISA	1429,38	330	321	97.27%	458,830.98	10	6	60%	8,576.28	340	327	96.18%	467,407.26
26	L019554	Детекција антитела IgG класе на <i>Borrelia burgdorferi</i> у серуму/ликвору (појединачно) ELISA/CLIA тестом	1172,31	150	147	98%	172,329.57	110	101	91.82%	118,403.31	260	248	95.38%	290,732.88
27	L019555	Детекција антитела IgM класе на <i>Borrelia burgdorferi</i> у серуму/ликвору (појединачно) ELISA/CLIA тестом	870,51	150	147	98%	127,964.97	110	101	91.82%	87,921.51	260	248	95.38%	215,886.48
28	L019687	Серолошка дијагностика трбушног тифуса / паратифуса	925,94	10	10	100%	9,259.40	40	40	100%	37,037.60	50	50	100%	46,297.00
29	L019711	Детекција бета-лактамаза проширеног спектра за Грам негативне бактерије (фенотипска)	600,07	500	436	87.2%	261,630.52	750	809	107.87%	485,456.63	1250	1245	99.6%	747,087.15
30	L019729	Детекција бета-лактамаза за Грам позитивне бактерије (фенотипска)	305,16	120	126	105%	38,450.16	130	122	93.85%	37,229.52	250	248	99.2%	75,679.68
31	L019760	Детекција карбапенемаза за Грам негативне бактерије (фенотипска)	410,95	150	178	118.67%	73,149.10	660	681	103.18%	279,856.95	810	859	106.05%	353,006.05

Рб	Шифра услуге	Назив услуге	Цена услуге	Број услуга за АМБУЛАНТНЕ кориснике РФЗО			Укупно средства по упуту ОСТВАРЕНО	Број услуга за СТАЦИОНАРНЕ здравствене установе			Укупно средства за стационаре ОСТВАРЕНО	Број услуга УКУПНО			Укупно средства ОСТВАРЕНО
				Планирано	Остварено I-XII 2024.	% извр.		Планирано	Остварено I-XII 2024.	% извр.		Планирано	Остварено I-XII 2024.	% извр.	
32	L019810	Директан преглед бојеног препарата на микобактерије	659,42	350	361	103.14%	238,050.62	1600	1489	93.06%	981,876.38	1950	1850	94.87%	1,219,927.00
33	L019828	Директна детекција бактеријских антигена у биолошком материјалу	518,07	300	290	96.67%	150,240.30	20	0	0%	0.00	320	290	90.62%	150,240.30
34	L019844	Брзи квалитативни тест за детекцију Clostridium difficilea токсина А и Б у столицама	456,96	60	53	88.33%	24,218.88	150	152	101.33%	69,457.92	210	205	97.62%	93,676.80
35	L019845	Брзи квалитативни тест за детекцију Clostridium difficilea GDH Ag у столицама	358,05	30	26	86.67%	9,309.30	75	77	102.67%	27,569.85	105	103	98.1%	36,879.15
36	L019851	Хемокултура аеробно, аутоматским системом	552,07	12	15	125%	8,281.05	2600	2570	98.85%	1,418,819.90	2612	2585	98.97%	1,427,100.95
37	L019877	Хемокултура анаеробно, аутоматским системом	576,73	12	15	125%	8,650.95	2600	2569	98.81%	1,481,619.37	2612	2584	98.93%	1,490,270.32
38	L019893	Идентификација анаеробних бактерија до нивоа рода	1429,5	0	0	NaN%	0.00	2	0	0%	0.00	2	0	0%	0.00
39	L019901	Идентификација бактерија аутоматским системом	1028,89	380	365	96.05%	375,544.85	850	792	93.18%	814,880.88	1230	1157	94.07%	1,190,425.73
40	L019927	Идентификација Haemophilus врста факторима раста	136,02	4700	5178	110.17%	704,311.56	1450	1444	99.59%	196,412.88	6150	6622	107.67%	900,724.44
41	L019950	Идентификација termofilnih Campylobacter врста	757,15	35	37	105.71%	28,014.55	10	8	80%	6,057.20	45	45	100%	34,071.75
42	L019984	Испитивање антибиотске осетљивости бактерија аутоматским системом	882,45	380	373	98.16%	329,153.85	850	803	94.47%	708,607.35	1230	1176	95.61%	1,037,761.20
43	L019992	Испитивање антибиотске осетљивости бактерија, диск-дифузионом методом на другу и/или трећу линију	325,68	5700	5671	99.49%	1,846,931.28	2600	2682	103.15%	873,473.76	8300	8353	100.64%	2,720,405.04
44	L020008	Испитивање антибиотске осетљивости бактерија, диск-дифузионом методом на прву линију	292,1	15500	15084	97.32%	4,406,036.40	5000	5161	103.22%	1,507,528.10	20500	20245	98.76%	5,913,564.50
45	L020107	Изолација и испитивање антибиотске осетљивости U. urealyticum и M. hominis	675,21	1200	1256	104.67%	848,063.76	40	46	115%	31,059.66	1240	1302	105%	879,123.42
46	L020131	Изолација метицилин-резистентног Staphylococcus aureus	522,28	140	138	98.57%	72,074.64	70	61	87.14%	31,859.08	210	199	94.76%	103,933.72
47	L020149	Изолација микроорганизма субкултуром	202,35	17200	18626	108.29%	3,768,971.10	6500	6544	100.68%	1,324,178.40	23700	25170	106.2%	5,093,149.50

Рб	Шифра услуге	Назив услуге	Цена услуге	Број услуга за АМБУЛАНТНЕ кориснике РФЗО			Укупно средства по упућу ОСТВАРЕНО	Број услуга за СТАЦИОНАРНЕ здравствене установе			Укупно средства за стационаре ОСТВАРЕНО	Број услуга УКУПНО			Укупно средства ОСТВАРЕНО
				Планирано	Остварено I-XII 2024.	% извр.		Планирано	Остварено I-XII 2024.	% извр.		Планирано	Остварено I-XII 2024.	% извр.	
48	L020156	Изолација ванкомицин-резистентних Enterococcus врста	938,28	1	1	100%	938.28	5	7	140%	6,567.96	6	8	133.33%	7,506.24
49	L020180	Култура на микобактерије на чврстој подлози	276,23	380	366	96.32%	101,100.18	1600	1503	93.94%	415,173.69	1980	1869	94.39%	516,273.87
50	L020206	Микроскопски преглед бојеног препарата	310,62	22500	21934	97.48%	6,813,139.08	11000	10355	94.14%	3,216,470.10	33500	32289	96.39%	10,029,609.18
51	L020230	Обрада узорка (који није узет из примарно стерилне регије) за засејавање на подлоге за изолацију микобактерија	399,6	360	369	102.5%	147,452.40	1600	1501	93.81%	599,799.60	1960	1870	95.41%	747,252.00
52	L020248	Одређивање вредности МИК-а (минималне инхибиторне концентрације) за један антибиотик	300,76	3	2	66.67%	601.52	30	19	63.33%	5,714.44	33	21	63.64%	6,315.96
53	L020289	Преглед вагиналног бриса на бактеријску вагинозу прегледом бојеног препарата	200,13	300	280	93.33%	56,036.40	40	39	97.5%	7,805.07	340	319	93.82%	63,841.47
54	L020297	RPR test	188,46	140	131	93.57%	24,688.26	25	25	100%	4,711.50	165	156	94.55%	29,399.76
55	L020339	Серолошка идентификација серогрупе Salmonella enterica	264,37	750	817	108.93%	215,990.29	300	308	102.67%	81,425.96	1050	1125	107.14%	297,416.25
56	L020347	Серолошка идентификација серотипа Salmonella enterica	214,42	10	10	100%	2,144.20	20	18	90%	3,859.56	30	28	93.33%	6,003.76
57	L020354	Серолошка идентификација Shigella врста	411,06	1	1	100%	411.06	1	0	0%	0.00	2	1	50%	411.06
58	L020388	Тгеронема pallidum хемаглутинација (ТРН)	272,04	1500	1457	97.13%	396,362.28	200	220	110%	59,848.80	1700	1677	98.65%	456,211.08
59	L020396	Уринокултура	219,13	13500	13399	99.25%	2,936,122.87	2500	2547	101.88%	558,124.11	16000	15946	99.66%	3,494,246.98
60	L020404	Узимање биолошког материјала за микробиолошки преглед	76,43	48000	48908	101.89%	3,738,038.44	5	4	80%	305.72	48005	48912	101.89%	3,738,344.16
61	L020412	Узимање биолошког материјала за микробиолошки преглед у транспортну подлогу	158,74	1800	2338	129.89%	371,134.12	120	127	105.83%	20,159.98	1920	2465	128.39%	391,294.10
62	L020438	Детекција антигена вируса у столицама (рота и др.)	873,64	360	484	134.44%	422,841.76	460	508	110.43%	443,809.12	820	992	120.98%	866,650.88
63	L020495	Доказивање генома једног РНК вируса - квалитативни Real-time PCR	3189,48	60	18	30%	57,410.64	60	12	20%	38,273.76	120	30	25%	95,684.40
64	L020578	Квалитативно одређивање анти HCV антитела - ELISA	1156,88	1850	1858	100.43%	2,149,483.04	950	887	93.37%	1,026,152.56	2800	2745	98.04%	3,175,635.60

Рб	Шифра услуге	Назив услуге	Цена услуге	Број услуга за АМБУЛАНТНЕ кориснике РФЗО			Укупно средства по упуту ОСТВАРЕНО	Број услуга за СТАЦИОНАРНЕ здравствене установе			Укупно средства за стационаре ОСТВАРЕНО	Број услуга УКУПНО			Укупно средства ОСТВАРЕНО
				Планирано	Остварено I-XII 2024.	% извр.		Планирано	Остварено I-XII 2024.	% извр.		Планирано	Остварено I-XII 2024.	% извр.	
65	L020602	Квалитативно одређивање антигена и антитела за HIV - ELISA	810,27	1700	1717	101%	1,391,233.59	820	795	96.95%	644,164.65	2520	2512	99.68%	2,035,398.24
66	L020636	Квалитативно одређивање antiHBs антитела - ELISA	1214,91	10	4	40%	4,859.64	60	61	101.67%	74,109.51	70	65	92.86%	78,969.15
67	L020677	Квалитативно одређивање HBs антигена у серуму - ELISA	465	1850	1884	101.84%	876,060.00	920	876	95.22%	407,340.00	2770	2760	99.64%	1,283,400.00
68	L020701	Квал. одређ. IgG антитела на појед. вирусе (CMV, VZV, mumps, morbilli, HSV1 i HSV2, adeno vir, RSV, parainfl. 1, 2 i 3, parvo vi. B19, HAV i dr.) - ELISA, ELFA	1254,55	1100	1097	99.73%	1,376,241.35	700	651	93%	816,712.05	1800	1748	97.11%	2,192,953.40
69	L020702	Квал. одређ. IgM антитела на појед. вирусе (CMV, VZV, mumps, morbilli, HSV1 i HSV2, adeno vir, RSV, parainfl. 1, 2 i 3, parvo vi. B19, HAV i dr.) - ELISA, ELFA	1254,55	1100	1097	99.73%	1,376,241.35	700	651	93%	816,712.05	1800	1748	97.11%	2,192,953.40
70	L020770	Узимање назофарингеалног и/или орофарингеалног бриса за преглед на присуство SARS-CoV-2 вируса у транспортну подлогу, у амбуланти	118,93	100	100	100%	11,893.00	0	0		0.00	100	100	100%	11,893.00
71	L020771	Узимање назофарингеалног и/или орофарингеалног бриса за преглед на присуство SARS-CoV-2 вируса у транспортну подлогу, на терену	142,72	10	3	30%	428.16	0	5		713.60	10	8	80%	1,141.76
72	L020772	Изолација РНК вируса SARS-CoV-2 из биолошког материјала	827,7	90	54	60%	44,695.80	200	170	85%	140,709.00	290	224	77.24%	185,404.80
73	L020775	Квантитативно одређивање генома вируса SARS-Cov-2 (Real-time PCR)	1025,7	90	54	60%	55,387.80	200	170	85%	174,369.00	290	224	77.24%	229,756.80
74	L020787	Узимање материјала (назофарингеални брис, слива и др.) у циљу доказивања вирусног Ag SARS – CoV-2	35,64	8	5	62.5%	178.20	0	0		0.00	8	5	62.5%	178.20
75	L020788	Детекција вирусног Ag SARS – CoV-2 квалитативном методом	70	8	5	62.5%	350.00	0	0		0.00	8	5	62.5%	350.00
76	L020917	Брзи тест за детекцију копро антигена Entamoeba histolytica/dispar, Cryptosporidium, Giardia	957,68	330	359	108.79%	343,807.12	550	550	100%	526,724.00	880	909	103.3%	870,531.12
77	L021030	Идентификација паразита (хелминти)	350,33	10	8	80%	2,802.64	1	0	0%	0.00	11	8	72.73%	2,802.64

Рб	Шифра услуге	Назив услуге	Цена услуге	Број услуга за АМБУЛАНТНЕ кориснике РФЗО			Укупно средства по упуту ОСТВАРЕНО	Број услуга за СТАЦИОНАРНЕ здравствене установе			Укупно средства за стационаре ОСТВАРЕНО	Број услуга УКУПНО			Укупно средства ОСТВАРЕНО
				Планирано	Остваре но I-XII 2024.	% извр.		Планирано	Остваре но I-XII 2024.	% извр.		Планирано	Остваре но I-XII 2024.	% извр.	
78	L021105	Одређивање нивоа антитела на <i>Toxoplasma gondii</i>	966,59	700	780	111.43%	753,940.20	520	466	89.62%	450,430.94	1220	1246	102.13%	1,204,371.14
79	L021253	Преглед перианалног отиска на хелминте	151,71	80	78	97.5%	11,833.38	10	6	60%	910.26	90	84	93.33%	12,743.64
80	L021303	Преглед столице на паразите - методом концентрације	417,54	1250	1477	118.16%	616,706.58	600	592	98.67%	247,183.68	1850	2069	111.84%	863,890.26
81	L021311	Преглед столице на паразите (нативни препарат)	146,63	1250	1477	118.16%	216,572.51	600	592	98.67%	86,804.96	1850	2069	111.84%	303,377.47
82	L021469	Директан бојени препарат на гљиве	166,66	25	23	92%	3,833.18	5	3	60%	499.98	30	26	86.67%	4,333.16
83	L021477	Директан нативан препарат на гљиве	199,79	25	23	92%	4,595.17	5	3	60%	599.37	30	26	86.67%	5,194.54
84	L021485	Директан нативан препарат на гљиве уз додатак реагенса	203,52	25	23	92%	4,680.96	5	3	60%	610.56	30	26	86.67%	5,291.52
85	L021543	Идентификација плесни (осим дерматофита)	411,47	2	2	100%	822.94	1	2	200%	822.94	3	4	133.33%	1,645.88
86	L021568	Изолација гљива из струготина коже и њених аднекса (длаке, нокти)	517,17	25	23	92%	11,894.91	5	3	60%	1,551.51	30	26	86.67%	13,446.42
87	L021659	Преглед бриса на гљиве	178,17	1000	1046	104.6%	186,365.82	440	465	105.68%	82,849.05	1440	1511	104.93%	269,214.87
88	L021667	Преглед и идентификација дерматофита	748,09	25	23	92%	17,206.07	5	3	60%	2,244.27	30	26	86.67%	19,450.34
89	L021675	Преглед и идентификација квасница	265,56	550	568	103.27%	150,838.08	120	122	101.67%	32,398.32	670	690	102.99%	183,236.40
90	L021691	Преглед осталих биолошких узорка на гљиве	195,72	200	244	122%	47,755.68	50	50	100%	9,786.00	250	294	117.6%	57,541.68
91	L030031	Изолација ДНК или РНК вируса из биолошког материјала	2777,7	80	48	60%	133,329.60	40	5	12.5%	13,888.50	120	53	44.17%	147,218.10
92	L030049	Изолација ДНК бактерија, гљива или паразита из биолошког материјала	1435,89	560	540	96.43%	775,380.60	70	28	40%	40,204.92	630	568	90.16%	815,585.52
93	L030072	Генотипизација ДНК вируса (HBV, HCV...)- PCR, Real time PCR, реверзна хибридизација	8659,57	50	42	84%	363,701.94	20	1	5%	8,659.57	70	43	61.43%	372,361.51
94	L030221	Детекција <i>Streptococcus agalactiae</i> (GBS) код трудница од 35–37. гн. у вагиналном и ректалном брису	395,12	500	494	98.8%	195,189.28	50	47	94%	18,570.64	550	541	98.36%	213,759.92
95	L030239	Бактериолошки преглед столице за <i>Escherichia coli</i> O:157	300,01	2600	2460	94.62%	738,024.60	1000	985	98.5%	295,509.85	3600	3445	95.69%	1,033,534.45
96	L030379	Детекција <i>Clostridium difficile</i> токсина А и В у столицама ELFA тестом	2033,83	150	150	100%	305,074.50	380	357	93.95%	726,077.31	530	507	95.66%	1,031,151.81

Рб	Шифра услуге	Назив услуге	Цена услуге	Број услуга за АМБУЛАНТНЕ кориснике РФЗО			Укупно средства по упути ОСТВАРЕНО	Број услуга за СТАЦИОНАРНЕ здравствене установе			Укупно средства за стационаре ОСТВАРЕНО	Број услуга УКУПНО			Укупно средства ОСТВАРЕНО
				Планирано	Остварено I-XII 2024.	% извр.		Планирано	Остварено I-XII 2024.	% извр.		Планирано	Остварено I-XII 2024.	% извр.	
97	L030486	Испитивање осетљивости бактерија на антибиотике (појединачно) и одређивање вредности МИК бујон микродилуционом методом	1538,03	120	110	91.67%	169,183.30	500	507	101.4%	779,781.21	620	617	99.52%	948,964.51
98	L030494	Детекција карбапенем резистентних Грам негативних бактерија на селективној подлози/скрининг за пријем у болницу	418,65	32	34	106.25%	14,234.10	1	1	100%	418.65	33	35	106.06%	14,652.75
99	L030502	Детекција Грам негативних бактерија резистентних на бета лактамазе проширеног спектра на селективној подлози /скрининг за пријем у болницу	249,76	32	34	106.25%	8,491.84	1	1	100%	249.76	33	35	106.06%	8,741.60
100	L030510	Молекуларна метода за детекцију бактеријских узрочника урогениталних инфекција- Chlamydia trachomatis и Neisseria gonorrhoeae (један тест)	3043,87	10	11	110%	33,482.57	10	0	0%	0.00	20	11	55%	33,482.57
101	L030528	Молекуларна метода за детекцију бактеријских узрочника урогениталних инфекција- Chlamydia trachomatis	2048,87	540	493	91.3%	1,010,092.91	40	26	65%	53,270.62	580	519	89.48%	1,063,363.53
102	L030536	Детекција генома B.pertussis или B.parapertussis – real time PCR	4029,71	20	108	540%	435,208.68	20	6	30%	24,178.26	40	114	285%	459,386.94
		УКУПНО		201313	204803	101,73%	58.779.133,70	67625	65959	97,54%	27.956.951,75	268938	270762	100,68%	86.736.085,45

ЦЕНТАР ЗА ХИГИЈЕНУ - Хигијена исхране

Табела 5

Р.бр.	Шифра услуге	Назив задатка	Цена услуге	Планирано 2024.	Укупно планирано средства по упућу изабраног лекара	Остварено I-XII 2024.	Укупно остварено средства по упућу изабраног лекара I-XII 2024	Извршење %
1	270101	Антропометријска мерења код испитивања ухрањености појединца: телесна тежина тела, телесна висина, дебљина кожног набора на четири тачке, обим надлактице, обим струка, обим кукова.	76,91	212	16.304,92	213	16381,83	100,5
2	270102	Одређивање антропометријских индекса код испитивања ухрањености појединца: индекс ухрањености (индекс телесне масе), ОМН, израчунавање	76,91	212	16.304,92	213	16381,83	100,5
3	270103	Оцена резултата биохемијских показатеља крви и урина, оцена резултата антропометријских и функционалних испитивања, оцена енергетских и нутритивних потреба појединца, оцена ухрањености	101,78	176	17.913,28	202	20559,56	114,8
4	270104	Анкета исхране за појединца (квантитативне и семиквантитативне анкете исхране: анкета по сећању за 24 часа, тродневни, седмодневни дневник исхране)	130,18	212	27.598,16	213	27728,34	100,5
5	270105	Израда дијетопрофилактике/дијетотерапије за појединца први долазак	97,04	103	9.995,12	119	11547,76	115,5
6	270106	Израда дијетотерапије/дијетопрофилактике за појединца контролни долазак	97,04	109	10.577,36	94	9121,76	86,2
7	270107	Израда предлога/примера исхране за различита патолошка стања (листа намирница и пример јеловника за један дан)	1.986,89	211	419.233,79	212	421.220,68	100,5
УКУПНО				1235	517.927,55	1266	522.941,76	102,5

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

