

ЗАВОД ЗА ЈАВНО ЗДРАВЉЕ ПОЖАРЕВАЦ



**ИЗВРШЕЊЕ ПЛАНА РАДА
ЗАВОДА ЗА ЈАВНО ЗДРАВЉЕ ПОЖАРЕВАЦ
ЗА ПЕРИОД I-XII 2019. ГОДИНЕ**

Пожаревац, јануар 2020. 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 2019. 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), 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 2019. године 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, ИНФОРМАТИКЕ И БИОСТАТИСТИКЕ ЗДРАВСТВУ

Центар за промоцију здравља, анализу, планирање и организацију здравствене заштите, информатику и биостатистику у здравству је у 2019. години реализовао задатке - активности, за потребе Републичког фонда за здравствено осигурање који су приказани у форми једне табеле (број 1), предложене од стране Института за јавно здравље Србије „Др Милан Јовановић Батут“.

У табели бр. 1 приказани су реализовани послови анализе, планирања и организације здравствене заштите.

1. Активност у вези израде Плана здравствене заштите из обавезног здравственог осигурања у управном округу за 2020. годину како за Браничевски тако и за Подунавски округ је урађена за наведену годину у обиму од 2 Плана здравствене заштите. Из Института за јавно здравље Србије „Др Милан Јовановић Батут“ је инструкција са потребним подацима за израду Плана здравствене заштите за 2020. годину стигла 5. јула 2019. године, и то: Упутство за израду Плана здравствене заштите из обавезног здравственог осигурања у управном округу и Републици Србији за 2020. годину, табеле за План 2020 године, подаци из демографије и број осигураних лица од 17. јуна 2019. године. Одмах по добијању наведеног материјала приступило се изради наведеног Плана здравствене заштите.

Рок за израду текстуалног дела и планских табела дефинисаног Плана здравствене заштите је био 22. јул 2019. године. План здравствене заштите из обавезног здравственог осигурања за Браничевски и Подунавски округ за 2020. годину је урађен закључно 19. јула 2019. године и послат филијалама РФЗО и Институту за јавно здравље Србије „Др Милан Јовановић Батут“.

2. Друга планирана, а уједно и реализована активност, у првој половини године је била **Анализа планираног и оствареног обима и садржаја права осигураних лица у области примарне здравствене заштите на подручју филијале РФЗО за 2018. годину** за Браничевски и Подунавски округ, у обиму од 2 анализе.

Анализе су завршене 13. маја 2019. године за Браничевски округ број 1207 и Подунавски округ број 1208. Оне су послате РФЗО - Филијалама за Браничевски и Подунавски округ и Институту за јавно здравље Србије „Др Милан Јовановић Батут“.

3. У оквиру треће активности, Анализа планираног и оствареног обима и садржаја права осигураних лица у области стационарне здравствене заштите на подручју филијале РФЗО за 2018. годину за Браничевски и Подунавски округ, је урађена 13. маја 2019. године. Анализа планираног и оствареног обима и садржаја права осигураних лица у области стационарне здравствене заштите за Браничевски округ (број 1209) и Подунавски округ (број 1206) је достављена РФЗО филијалама у Пожаревцу и Смедереву и Институту за јавно здравље Републике Србије „Др Милан Јовановић Батут“.

4. Број Мишљења о усаглашености планова рада здравствених установа на подручју филијале РФЗО за 2019. годину (активност бр. 4) 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 односно да нема више здравствених центара, 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 и 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 2019. годину са филијалама РФЗО-а у Пожаревцу и Смедереву.

5. Мишљења о извршењу планова рада здравствених установа на подручју филијале РФЗО за периоде 1.1-31.12.2018. године и првих шест месеци 2019. године (1.1-30.6.2019.године) за апотеке реализована су за апотеке у Пожаревцу, Великој Плани, Смедереву и Смедеревској Паланци - укупно 4 за годишња извршења у 2018.години, и 4 за шестомесечна извршења у 2019. години, што је укупно за све апотеке једног и другог округа 8. Наведена годишња Мишљења су реализована у јануару месецу 2019. године (28.1.2019.), док су шестомесечна Мишљења остварена у августу месецу 2019. године (05.08.2019.) и достављена директорима апотека и РФЗО-Филијалама за Браничевски и Подунавски округ.

6. Компаративна анализа извршења планова рада домова здравља и општих болница из планско-извештајних табела и извештаја о фактурисаној реализацији услуга на подручју Браничевског и Подунавског округа је представљала активност и у овој 2019. години, где је упоредо сагледавана реализација из извештаја електронске фактуре и планско-извештајних табела, уочавана већа или мања одступања из наведених извештаја и кроз анализу и стручно тумачено и образложено мишљење, достављено филијалама у Пожаревцу и Смедереву РФЗО-Београд.

Извештавамо да је у првој половини 2019. године урађена Компаративна анализа за 2018.годину свих самосталних домова здравља што је укупно за Браничевски (8) и Подунавски (3) округ износило 11 Компаративних анализа, и општих болница за Браничевски (2) и Подунавски округ (2) што је износило 4 Компаративне анализе. Укупно за све здравствене установе (дом здравља и општа болница) је урађено 15 Компаративних анализа.

Компаративне анализе извршења планова рада домова здравља и општих болница из планско-извештајних табела и извештаја о фактурисаној реализацији услуга за подручја Браничевског и Подунавског округа су написана у фебруару и послата директорима домова здравља, општих болница и РФЗО - филијалама за Браничевски и Подунавски округ (08.02.2019.)

Компаративне анализе извршења планова рада домова здравља и општих болница у обиму од 15 анализа из планско-извештајних табела и извештаја о фактурисаној реализацији услуга за подручја Браничевског и Подунавског округа за период I-VI 2019., односно за шестомесечни извештај су написане у августу месецу 2019. године и послате директорима домова здравља и општих болница и РФЗО - филијалама за Браничевски и Подунавски округ (05.08.2019.године). Израда Мишљења о реализацији планова рада за првих шест месеци спроведена је касније због кашњења електронских фактура од стране Института за јавно здравље Србије.

У 2019. години укупан број Компаративних анализа како годишњих за 2018. годину, тако и шестомесечних за 2019. годину је урађен у обиму од 30, и то за све домове здравља (22) и опште болнице (8) једног и другог округа.

7. Утврђивање потреба у здравственим кадровима је рађено почетком 2019. године за здравствене установе на примарном и секундарном нивоу при чему су анализирани потребе у кадровима за све домове здравља и опште болнице Браничевског округа (10) и Подунавског округа (5). Укупно је било утврђених потреба у здравственим кадровима за 15 здравствених установа Браничевског и Подунавског округа.

8. Стручно методолошка помоћ пружена је на почетку године када су рађени годишњи извештаји за 2018. годину и прављени Планови рада за 2019. годину свим здравственим установама примарне (домови здравља и апотеке) и секундарне здравствене заштите (опште болнице) Браничевског и Подунавског округа, као и у јуну месецу пре достављања шестомесечних извештаја за 2019. годину. Пре достављања годишњег Извештаја за 2019. годину стручно-методолошка помоћ је пружена свим здравственим установама тако што су урађене извештајне табеле са свим неопходним формулама и прослеђене здравственим установама да у њима прикажу своју годишњу реализацију.

У 2019. години стручно-методолошка помоћ здравственим установама је остварена код свих 19 здравствених установа.

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 пријављено је у 2019. години 13 041 особа оболелих од заразних и паразитарних болести, што је мањи број него претходне 2018. године, и то због мањег броја оболелих у групи респираторних заразних болести (грип). Од укупног броја пријављених оболелих (13 041) од заразних и паразитарних болести, 186 је пријављено појединачном пријавом, а 572 збирном пријавом - грип. Биле су две хитне пријаве заразних болести од полиомијалитиса (одбачен случај).

У истом посматраном периоду урађено је 430 епидемиолошких испитивања, што подразумева и изласке на терен и узимање материјала за лабораторијску потврду узрочника.

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

У току 2019. године остварено је 850 здравствених надзора над регистрованим лицима која су носиоци узрочника заразних болести на територији два округа.

Региструје се нешто већи број здравствених надзора над клицоношама у односу на исти период претходне године.

3. Епидемиолошки надзор над заразним болестима у епидемијама

Регистроване су две епидемије заразних болести на територији Браничевског управног округа у 2019. години, исто као и у претходној години. На територији Подунавског управног округа није било епидемијског јављања болести.

4. Епидемиолошки надзор над болничким инфекцијама

Епидемиолошки надзор над болничким инфекцијама спроводи се на територији Браничевског и Подунавског управног округа у четири болнице. Због континуираног епидемиолошког надзора и спроведених мера у циљу спречавања и сузбијања БИ, у 2019. години пријављено је 38 болничких инфекција, што је већи број у односу на претходну годину.

Табела 3

Табела бр. 3 приказује све активности епидемиолошке службе Завода за јавно здравље Пожаревац на спровођењу Програма имунизације становништва против одређених заразних болести. Активности обухватају :

- планирање потребних доза вакцина,
- потрошњу и растур доза вакцина,
- извештавање о спроведеним активностима.

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 2019. годину.

2. Епидемиолошки надзор на терену над квалитетом спроведене имунизације

У току 2019. године остварено је 27 надзора над квалитетом спроведених имунизација на вакциналним пунктовима два округа. Већи број прегледаних картона и реализованих контрола на терену је резултат актуелне епидемиолошке ситуације и настојања здравствених радника да обухват имунизацијом код свих врста вакцина буде на задовољавајућем нивоу (више од 95%).

На територији наша два округа у 2019. години урађена је ревизија 19120 вакцинална картона и давана су стручна мишљења о даљем спровођењу имунизације, као и контрола хладног ланца и контрола поступка извођења имунизације. Након имунизације пријављене су две нежељене реакције у овом периоду из редовног програма имунизације, на територији општине Смедеревска Паланка и општине Петровац. Исход реакције је био потпуни опоравак.

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 2019. години остварено је 19 дистрибуција 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 2018. годину урађен је у предвиђеном законском року 20.02.2019. године и достављен Институту за јавно здравље Србије. У току 2019. године за територију Браничевског и Подунавског округа урађена су 20 извештаја о утрошку вакцина са 104 940 дистрибуираних доза вакцина.

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

У 2019. године апликовано је 14492 доза вакцина посебних категорија становништва (1112 доза против хепатитиса Б, антирабичних вакцина 30 доза и ХРИГ-а 7780,5 Ц, као и 13 350 доза вакцине против грипа) што је слично као и предходне 2018. године, а само 1% мање у односу на План за 2019. годину. Ова нижа реализација може се образложити повољном актуелном епидемиолошком ситуацијом са беснилом на терену што је проузроковало мањи број вакцинисаних особа против беснила. За све третирани пацијенте урађени су лекарски прегледи. Утрошено је 1850 игала и шприцева за апликацију истих.

РЕАЛИЗОВАНЕ АКТИВНОСТИ У ОБЛАСТИ КЛИНИЧКЕ МИКРОБИОЛОГИЈЕ ЦЕНТРА ЗА МИКРОБИОЛОГИЈУ

У табели 4а и 4б приказане су све активности Центра за микробиологију Завода за јавно здравље Пожаревац пружене према установама примарне и секундарне здравствене заштите Браничевског округа током 2019. године.

Највећи број микробиолошких услуга реализован је у оквиру Усаглашеног Плана за 2019. годину, како према установама примарне здравствене заштите за кориснике матичних филијала, тако и за стационарне здравствене установе.

Повећана реализација појединих услуга јавила се искључиво због повећаног броја захтева и упута у односу на планирани обим услуга за 2019. годину. Услуге под шифрама L020587, L020388, L020420, L020602 и L020677 како за примарне тако и за стационарне здравствене установе реализоване су у значајно већем обиму због престанка извршења ових лабораторијских услуга од стране Службе за трансфузију Опште болнице Пожаревац.

ФИНАНСИРАЊЕ

Средстава за реализацију активности предвиђених Планом рада Завода за јавно здравље у Пожаревцу током 2019. 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 2019. 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 2019.	Остварено I-XII 2019.
1	План здравствене заштите из обавезног здравственог осигурања у управном округу за 2020. годину	2	2
2	Анализа планираног и оствареног обима и садржаја права осигураних лица у области примарне здравствене заштите на подручју филијале РФЗО у 2018. години	2	2
3	Анализа планираног и оствареног обима и садржаја права осигураних лица у области стационарне здравствене заштите на подручју филијале РФЗО у 2018. години	2	2
4	Мишљење о усаглашености планова рада здравствених установа на подручју филијале РФЗО за 2019. годину	19	19
5	Мишљење о извршењу планова рада здравствених установа на подручју филијале РФЗО за периоде 1.1.-31.12.2018. године и првих шест месеци 2019. године (1.1.-30.6.2019. године)-апотеке	8	8
6	Компаративна анализа извршења планова рада домова здравља и општих болница из планско-извештајних табела и извештаја о фактурисаној реализацији услуга на подручју филијале РФЗО за 2018. годину и 1.1.-30.6.2019.	30	30
7	Утврђивање потреба у здравственим кадровима	15	15
8	Стручно – методолошка помоћ здравственим установама	19	19

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

Табела 2

Р.бр.	Назив активности	Планирано 2019.	Остварено I-XII 2019.
1	Эпидемиолошко испитивање оболелих, експонираних/сумњивих и носилаца узрочника заразних болести	15 608	13 041
2	Здравствени надзор над лицима која су носиоци узрочника заразних болести (клицоноше)	830	850
3	Эпидемиолошки надзор над заразним болестима у епидемијама	2	2
4	Эпидемиолошки надзор над болничким инфекцијама	27	38

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

Табела 3

Р.бр.	Назив активности	Планирано 2019.	Остварено I-XII 2019.
1	Стручно-методолошка помоћ на терену у изради планова имунизације	12	12
2	Эпидемиолошки надзор на терену над квалитетом спроведене имунизације	26	27
3	Организација дистрибуције вакцина уз обезбеђивање хладног ланца вакцина до вакциналног пункта	15	19
4	Извештавање о утрошку вакцина и залихама (расположивим количинама)	19	20
5	Имунизација посебних категорија становништва (изложених лица и лица у посебном ризику према Програму имунизације)	14 643	14492

**РЕАЛИЗАЦИЈА МИКРОБИОЛОШКИХ УСЛУГА ЦЕНТРА ЗА МИКРОБИОЛОГИЈУ ЗА
ПРИМАРНИ И СЕКУНДАРНИ НИВО ЗДРАВСТВЕНЕ ЗАШТИТЕ**

Табела 4

РБ	ШИФРА УСЛУГЕ	НАЗИВ	ЦЕНА	ПРИМАРНА ЗЗ			
				Планирано 2019.		Остварено I-XII 2019.	
				број услуга	вредност	број услуга	вредност
1	L012419	Хемоглобин (крв FOBТ) у фецесу	498,83	390	194.543,70	357	178.082,31
2	L019125	Антистрептолизин О тест (ASOT) - latex аглутинационим тестом	489,75	1000	489.750,00	937	458.895,75
3	L019166	Бактериолошки преглед бриса носа	133,18	2400	319.632,00	3121	415.654,78
4	L019182	Бактериолошки преглед бриса спољашњег ушног канала или површинске ране	152,74	250	38.185,00	202	30.853,48
5	L019190	Бактериолошки преглед бриса спољашњих гениталија или вагине или цервикса или уретре	255,13	6950	1.773.153,50	8027	2.047.928,51
6	L019208	Бактериолошки преглед бриса ждрела	123,19	4000	492.760,00	4416	544.007,04
7	L019224	Бактериолошки преглед дубоке ране односно гноја односно пунктата односно ексудата односно биоптата	315,63	680	214.628,40	833	262.919,79
8	L019232	Бактериолошки преглед експримата простате или сперме	260,38	40	10.415,20	48	12.498,24
9	L019240	Бактериолошки преглед интраваскуларних катетера (семиквантитативно)	111,99	0	0,00	0	0,00
10	L019265	Бактериолошки преглед искашљаја или трахеалног аспирата или бронхоалвеоларног лавата	392,62	340	133.490,80	335	131.527,70
11	L019281	Бактериолошки преглед ликвора	199,06	0	0,00	0	0,00
12	L019315	Бактериолошки преглед ока или коњунктиве	300,01	100	30.001,00	215	64.502,15
13	L019323	Бактериолошки преглед садржаја средњег ува	312,87	150	46.930,50	211	66.015,57
14	L019331	Бактериолошки преглед столице на Salmonella spp. и Shigella spp. и Escherichia coli O:157/i Campylobacter spp.	315,88	1600	505.408,00	1907	602.383,16
15	L019364	Бактериолошки преглед столице на Yersinia enterocolitica	496,8	1600	794.880,00	1905	946.404,00
16	L019372	Бактериолошки преглед течности из примарно стерилних подручја	527,95	0	0,00	0	0,00
17	L019380	Бактериолошки преглед узорака на Neisseria gonorrhoeae	471,24	7	3.298,68	5	2.356,20
18	L019406	Биохемијска идентификација аеробних бактерија	183,18	40	7.327,20	45	8.243,10
19	L019422	Биохемијска идентификација бета - хемолитичног стрептокока	189,43	1200	227.316,00	1266	239.818,38
20	L019430	Биохемијска идентификација ентеробактерија тестовима припремљеним у лабораторији	226,51	6800	1.540.268,00	6757	1.530.528,07
21	L019448	Биохемијска идентификација Enterococcus врста	173,41	2640	457.802,40	3162	548.322,42

22	L019455	Биохемијска идентификација Moraxella врста	249,91	350	87.468,50	417	104.212,47
23	L019463	Биохемијска идентификација Staphylococcus врста	383,8	5200	1.995.760,00	5874	2.254.441,20
24	L019471	Биохемијска идентификација Streptococcus pneumoniae	221,06	300	66.318,00	417	92.182,02
25	L019489	Биохемијски тест комерцијалним диском/таблетом	95,48	1300	124.124,00	1306	124.696,88
26	L019513	Детекција антигена Helicobacter pylori - имунохроматографским тестом	517,66	1400	724.724,00	1717	888.822,22
27	L019539	Детекција антигена Chlamydia trachomatis директно у узорку - ЕЛИСА	1429,38	1050	1.500.849,00	997	1.425.091,86
28	L019554	Детекција антитела (IgM ili IgG) на Borrelia burgdorferi - ELISA	870,51	150	130.576,50	123	107.072,73
29	L019687	Детекција антитела на Salmonella enterica	689,19	5	3.445,95	11	7.581,09
30	L019711	Детекција бета-лактамаза проширеног спектра за Грам негативне бактерије (фенотипска)	505,28	280	141.478,40	307	155.120,96
31	L019729	Детекција бета-лактамаза за Грам позитивне бактерије (фенотипска)	301,08	100	30.108,00	103	31.011,24
32	L019760	Детекција метало-beta-лактамаза за Грам негативне бактерије	410,95	100	41.095,00	80	32.876,00
33	L019810	Директан преглед бојеног препарата на микобактерије	659,42	420	276.956,40	708	466.869,36
34	L019844	Доказивање продукције или присуства токсина Clostridium difficile A или B	358,05	65	23.273,25	88	31.508,40
35	L019851	Хемокултура аеробно, аутоматским системом	552,07	3	1.656,21	5	2.760,35
36	L019877	Хемокултура анаеробно, аутоматским системом	576,73	3	1.730,19	5	2.883,65
37	L019893	Идентификација анаеробних бактерија до нивоа рода	1429,5	0	0,00	0	0,00
38	L019901	Идентификација бактерија аутоматским системом	1028,89	200	205.778,00	224	230.471,36
39	L019950	Идентификација termofilnih Campylobacter врста	757,15	15	11.357,25	25	18.928,75
40	L019984	Испитивање антибиотске осетљивости бактерија аутоматским системом	882,45	200	176.490,00	224	197.668,80
41	L019992	Испитивање антибиотске осетљивости бактерија, диск-дифузионом методом на другу и/или трећу линију	257,67	2200	566.874,00	2567	661.438,89
42	L020008	Испитивање антибиотске осетљивости бактерија, диск-дифузионом методом на прву линију	231,02	12000	2.772.240,00	13375	3.089.892,50
43	L020107	Иzolација и испитивање антибиотске осетљивости U. urealyticum и M. hominis	459,57	1150	528.505,50	1136	522.071,52
44	L020131	Иzolација метицилин-резистентног Staphylococcus aureus	341,1	100	34.110,00	104	35.474,40
45	L020149	Иzolација микроорганизма субкултуром	178,25	8500	1.515.125,00	8749	1.559.509,25
46	L020156	Иzolација ванкомицин-резистентних Enterococcus врста	541,61	1	541,61	0	0,00
47	L020180	Култура на микобактерије на чврстој подлози	276,23	450	124.303,50	784	216.564,32

48	L020206	Микроскопски преглед бојеног препарата	290,7	16000	4.651.200,00	17381	5.052.656,70
49	L020230	Обрада узорка (који није узет из примарно стерилне регије) за засејавање на подлоге за изолацију микобактерија	260,16	450	117.072,00	746	194.079,36
50	L020248	Одређивање вредности МИК-а (минималне инхибиторне концентрације) за један антибиотик	300,76	30	9.022,80	35	10.526,60
51	L020289	Преглед вагиналног бриса на бактеријску вагинозу прегледом бојеног препарата	170,48	20	3.409,60	30	5.114,40
52	L020339	Серолошка идентификација серогрупе <i>Salmonella enterica</i>	264,37	240	63.448,80	345	91.207,65
53	L020347	Серолошка идентификација серотипа <i>Salmonella enterica</i>	214,42	11	2.358,62	10	2.144,20
54	L020354	Серолошка идентификација <i>Shigella</i> врста	257,78	2	515,56	2	515,56
55	L020388	<i>Trichomonas pallidum</i> хемаглутинација (ТРН)	272,04	900	244.836,00	1282	348.755,28
56	L020396	Уринокултура	158,2	9500	1.502.900,00	10961	1.734.030,20
57	L020404	Узимање биолошког материјала за микробиолошки преглед	56,71	36000	2.041.560,00	41960	2.379.551,60
58	L020412	Узимање биолошког материјала за микробиолошки преглед у транспортну подлогу	118,93	1150	136.769,50	1254	149.138,22
59	L020420	VDRL тест	193,62	900	174.258,00	1281	248.027,22
60	L020438	Детекција антигена рота вируса у столицу	550,22	70	38.515,40	92	50.620,24
61	L020578	Квалитативно одређивање анти ХЦВ антитета - ЕЛИСА	981,5	1150	1.128.725,00	1733	1.700.939,50
62	L020602	Квалитативно одређивање антигена и антитета за ХИВ - ЕЛИСА	451,89	1100	497.079,00	1547	699.073,83
63	L020677	Квалитативно одређивање HBs антигена у серуму - ЕЛИСА	465	1150	534.750,00	1792	833.280,00
64	L021030	Идентификација паразита (хелминти)	350,33	1	350,33	2	700,66
65	L021220	Преглед на <i>Trichomonas vaginalis</i> - директан бојени препарат	294,48	1	294,48	2	588,96
66	L021238	Преглед на <i>Trichomonas vaginalis</i> - директан нативни препарат	73,27	1	73,27	2	146,54
67	L021253	Преглед перианалног отиска на хелминте	78,62	60	4.717,20	76	5.975,12
68	L021303	Преглед столице на паразите - методом концентрације	311,46	750	233.595,00	942	293.395,32
69	L021311	Преглед столице на паразите (нативни препарат)	146,63	750	109.972,50	941	137.978,83
70	L021469	Директан бојени препарат на гљиве	166,66	10	1.666,60	14	2.333,24
71	L021477	Директан нативан препарат на гљиве	144,98	10	1.449,80	14	2.029,72
72	L021485	Директан нативан препарат на гљиве уз додаток реагенса	203,52	10	2.035,20	14	2.849,28
73	L021543	Идентификација плесни (осим дерматофита)	411,47	2	822,94	2	822,94
74	L021568	Изолација гљива из струготина коже и њених аднекса (длаке, нокти)	260,57	10	2.605,70	14	3.647,98
75	L021659	Преглед бриса на гљиве	178,17	650	115.810,50	918	163.560,06
76	L021667	Преглед и идентификација дерматофита	474,95	10	4.749,50	14	6.649,30
77	L021675	Преглед и идентификација квасница	265,56	550	146.058,00	598	158.804,88

78	L021691	Преглед осталих биолошких узорка на гљиве	195,72	145	28.379,40	194	37.969,68
79	L030221	Детекција <i>Streptococcus agalactiae</i> (GBS) код трудница 35–37. гн. у вагиналном и ректалном брису	285,39	60	17.123,40	118	33.676,02
80	L030379	Детекција <i>Clostridium difficile</i> токсина А и В у столицама ELISA/ELFA тестом	2033,83	4	8.135,32	10	20.338,30
81	L030486	Испитивање осетљивости бактерија на антибиотике (појединачно) и одређивање вредности МИК бујон микродилуционом методом	1124,51	10	11.245,10	14	15.743,14
		УКУПНО		137436	30.200.183,16	157435	34.736.961,40

РБ	ШИФРА УСЛУГЕ	НАЗИВ	ЦЕНА	СЕКУНДАРНА ЗЗ			
				Планирано 2019.		Остварено I-XII 2019.	
				број услуга	вредност	број услуга	вредност
1	L012419	Хемоглобин (крв FOBТ) у фецесу	498,83	15	7.482,45	21	10475,43
2	L019125	Антистрептолизин О тест (ASOT) - latex аглутинационим тестом	489,75	160	78.360,00	196	95991
3	L019166	Бактериолошки преглед бриса носа	133,18	750	99.885,00	802	106810,36
4	L019182	Бактериолошки преглед бриса спољашњег ушног канала или површинске ране	152,74	300	45.822,00	335	51167,9
5	L019190	Бактериолошки преглед бриса спољашњих гениталија или вагине или цервикса или уретре	255,13	1050	267.886,50	1096	279622,48
6	L019208	Бактериолошки преглед бриса ждрела	123,19	1000	123.190,00	928	114320,32
7	L019224	Бактериолошки преглед дубоке ране односно гноја односно пунктата односно ексудата односно биоптата	315,63	1600	505.008,00	1862	587703,06
8	L019232	Бактериолошки преглед експримата простате или сперме	260,38	0	0,00	0	0
9	L019240	Бактериолошки преглед интраваскуларних катетера (семиквантитативно)	111,99	11	1.231,89	20	2239,8
10	L019265	Бактериолошки преглед искашљаја или трахеалног аспириата или бронхоалвеоларног лавата	392,62	1000	392.620,00	1222	479781,64
11	L019281	Бактериолошки преглед ликвора	199,06	1	199,06	0	0
12	L019315	Бактериолошки преглед ока или коњунктиве	300,01	6	1.800,06	38	11400,38
13	L019323	Бактериолошки преглед садржаја средњег ува	312,87	220	68.831,40	263	82284,81
14	L019331	Бактериолошки преглед столице на <i>Salmonella</i> spp. и <i>Shigella</i> spp. и <i>Escherichia coli</i> O:157/i <i>Campylobacter</i> spp.	315,88	990	312.721,20	987	311773,56
15	L019364	Бактериолошки преглед столице на <i>Yersinia enterocolitica</i>	496,8	990	491.832,00	985	489348
16	L019372	Бактериолошки преглед течности из примарно стерилних подручја	527,95	250	131.987,50	389	205372,55

17	L019380	Бактериолошки преглед узорака на <i>Neisseria gonorrhoeae</i>	471,24	0	0,00	0	0
18	L019406	Биохемијска идентификација аеробних бактерија	183,18	20	3.663,60	22	4029,96
19	L019422	Биохемијска идентификација бета - хемолитичног стрептокока	189,43	280	53.040,40	237	44894,91
20	L019430	Биохемијска идентификација ентеробактерија тестовима припремљеним у лабораторији	226,51	2400	543.624,00	2409	545662,59
21	L019448	Биохемијска идентификација <i>Enterococcus</i> врста	173,41	600	104.046,00	670	116184,7
22	L019455	Биохемијска идентификација <i>Moraxella</i> врста	249,91	150	37.486,50	130	32488,3
23	L019463	Биохемијска идентификација <i>Staphylococcus</i> врста	383,8	1800	690.840,00	2218	851268,4
24	L019471	Биохемијска идентификација <i>Streptococcus pneumoniae</i>	221,06	300	66.318,00	337	74497,22
25	L019489	Биохемијски тест комерцијалним диском/таблетом	95,48	900	85.932,00	907	86600,36
26	L019513	Детекција антигена <i>Helicobacter pylori</i> - имунохроматографским тестом	517,66	20	10.353,20	23	11906,18
27	L019539	Детекција антигена <i>Chlamydia trachomatis</i> директно у узорку - ЕЛИСА	1429,38	2	2.858,76	6	8576,28
28	L019554	Детекција антитела (IgM или IgG) на <i>Borrelia burgdorferi</i> - ELISA	870,51	80	69.640,80	107	93144,57
29	L019687	Детекција антитела на <i>Salmonella enterica</i>	689,19	70	48.243,30	60	41351,4
30	L019711	Детекција бета-лактамаза проширеног спектра за Грам негативне бактерије (фенотипска)	505,28	310	156.636,80	382	193016,96
31	L019729	Детекција бета-лактамаза за Грам позитивне бактерије (фенотипска)	301,08	70	21.075,60	75	22581
32	L019760	Детекција металобета-лактамаза за Грам негативне бактерије	410,95	180	73.971,00	200	82190
33	L019810	Директан преглед бојеног препарата на микобактерије	659,42	2350	1.549.637,00	2886	1903086,12
34	L019844	Доказивање продукције или присуства токсина <i>Clostridium difficile</i> А или Б	358,05	300	107.415,00	260	93093
35	L019851	Хемокултура аеробно, аутоматским системом	552,07	1100	607.277,00	1427	787803,89
36	L019877	Хемокултура анаеробно, аутоматским системом	576,73	1100	634.403,00	1427	822993,71
37	L019893	Идентификација анаеробних бактерија до нивоа рода	1429,5	1	1.429,50	1	1429,5
38	L019901	Идентификација бактерија аутоматским системом	1028,89	600	617.334,00	553	568976,17
39	L019950	Идентификација термофилних <i>Campylobacter</i> врста	757,15	10	7.571,50	9	6814,35
40	L019984	Испитивање антибиотске осетљивости бактерија аутоматским системом	882,45	600	529.470,00	553	487994,85
41	L019992	Испитивање антибиотске осетљивости бактерија, диск-дифузионом методом на другу и/или трећу линију	257,67	1400	360.738,00	1601	412529,67
42	L020008	Испитивање антибиотске осетљивости бактерија, диск-дифузионом методом на прву линију	231,02	4440	1.025.728,80	4878	1126915,56

43	L020107	Изолација и испитивање антибиотске осетљивости <i>U. urealyticum</i> и <i>M. hominis</i>	459,57	3	1.378,71	6	2757,42
44	L020131	Изолација метицилин-резистентног <i>Staphylococcus aureus</i>	341,1	65	22.171,50	64	21830,4
45	L020149	Изолација микроорганизма субкултуром	178,25	6700	1.194.275,00	6659	1186966,75
46	L020156	Изолација ванкомицин-резистентних <i>Enterococcus</i> врста	541,61	2	1.083,22	4	2166,44
47	L020180	Култура на микобактерије на чврстој подлози	276,23	2350	649.140,50	2928	808801,44
48	L020206	Микроскопски преглед бојеног препарата	290,7	7500	2.180.250,00	8651	2514845,7
49	L020230	Обрада узорка (који није узет из примарно стерилне регије) за засејавање на подлоге за изолацију микобактерија	260,16	2350	611.376,00	2909	756805,44
50	L020248	Одређивање вредности МИК-а (минималне инхибиторне концентрације) за један антибиотик	300,76	110	33.083,60	137	41204,12
51	L020289	Преглед вагиналног бриса на бактеријску вагинозу прегледом бојеног препарата	170,48	0	0,00	0	0
52	L020339	Серолошка идентификација серогрупе <i>Salmonella enterica</i>	264,37	250	66.092,50	254	67149,98
53	L020347	Серолошка идентификација серотипа <i>Salmonella enterica</i>	214,42	15	3.216,30	44	9434,48
54	L020354	Серолошка идентификација <i>Shigella</i> врста	257,78	6	1.546,68	5	1288,9
55	L020388	<i>Treponema pallidum</i> хемаглутинација (ТРН)	272,04	8	2.176,32	98	26659,92
56	L020396	Уринокултура	158,2	1100	174.020,00	1285	203287
57	L020404	Узимање биолошког материјала за микробиолошки преглед	56,71	0	0,00	32	1814,72
58	L020412	Узимање биолошког материјала за микробиолошки преглед у транспортну подлогу	118,93	3	356,79	6	713,58
59	L020420	VDRL тест	193,62	8	1.548,96	98	18974,76
60	L020438	Детекција антигена рота вируса у столици	550,22	90	49.519,80	121	66576,62
61	L020578	Квалитативно одређивање анти ХЦВ антитела - ЕЛИСА	981,5	50	49.075,00	815	799922,5
62	L020602	Квалитативно одређивање антигена и антитела за ХИВ - ЕЛИСА	451,89	25	11.297,25	436	197024,04
63	L020677	Квалитативно одређивање НВс антигена у серуму - ЕЛИСА	465	50	23.250,00	815	378975
64	L021030	Идентификација паразита (хелминти)	350,33	1	350,33	1	350,33
65	L021220	Преглед на <i>Trichomonas vaginalis</i> - директан бојени препарат	294,48	0	0,00	0	0
66	L021238	Преглед на <i>Trichomonas vaginalis</i> - директан нативни препарат	73,27	0	0,00	0	0
67	L021253	Преглед перианалног отиска на хелминте	78,62	3	235,86	4	314,48
68	L021303	Преглед столице на паразите - методом концентрације	311,46	320	99.667,20	221	68832,66
69	L021311	Преглед столице на паразите (нативни препарат)	146,63	320	46.921,60	221	32405,23
70	L021469	Директан бојени препарат на гљиве	166,66	10	1.666,60	12	1999,92
71	L021477	Директан нативан препарат на гљиве	144,98	10	1.449,80	12	1739,76

72	L021485	Директан нативан препарат на гљиве уз додатак реагенса	203,52	10	2.035,20	12	2442,24
73	L021543	Идентификација плесни (осим дерматофита)	411,47	2	822,94	1	411,47
74	L021568	Изолација гљива из струготина коже и њених аднекса (длаке, нокти)	260,57	10	2.605,70	12	3126,84
75	L021659	Преглед бриса на гљиве	178,17	450	80.176,50	621	110643,57
76	L021667	Преглед и идентификација дерматофита	474,95	1	474,95	12	5699,4
77	L021675	Преглед и идентификација квасница	265,56	140	37.178,40	167	44348,52
78	L021691	Преглед осталих биолошких узорка на гљиве	195,72	20	3.914,40	27	5284,44
79	L030221	Детекција Streptococcus agalactiae (GBS) код трудница 35–37. гн. у вагиналном и ректалном брису	285,39	20	5.707,80	0	0
80	L030379	Детекција Clostridium difficile токсина А и В у столицама ELISA/ELFA тестом	2033,83	24	48.811,92	57	115928,31
81	L030486	Испитивање осетљивости бактерија на антибиотике (појединачно) и одређивање вредности МИК бујон микродилуционом методом	1124,51	30	33.735,30	42	47229,42
		УКУПНО		49482	15.378.203,45	57311	18.796.276,74

В.Д. ДИРЕКТОРА ЗАВОДА ЗА ЈАВНО ЗДРАВЉЕ
ПОЖАРЕВАЦ,

Др Ана Јовановић

