

**ЗАВОД ЗА ЈАВНО ЗДРАВЉЕ ПОЖАРЕВАЦ**



**ИЗВРШЕЊЕ ПЛАНА РАДА  
ЗАВОДА ЗА ЈАВНО ЗДРАВЉЕ ПОЖАРЕВАЦ  
ЗА ПЕРИОД I-VI 2017. ГОДИНЕ**

**Пожаревац, јул 2017. 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 2017. години 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.107/2005.), Закон о здравственом осигурању ("Сл. Гласник РС" бр. 107/2005.), 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.), Закон о заштити становништва од заразних болести ("Сл. Гласник РС" бр. 15/2016.) и Правилник о уговарању здравствене заштите из обавезног здравственог осигурања са даваоцима здравствених услуга за 2017. годину ("Службени гласник РС" бр. 109/2016, 19/2017, 29/2017 и 57/2017.)

## 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 5 095 km<sup>2</sup> на којој живи и ради 371 918 становника (Процена становништва из 2014. године). У састав Браничевског округа улази осам општина: Велико Градиште, Голубац, Жабари, Жагубица, Кучево, Мало Црниће, Петровац и Пожаревац, а у састав Подунавског округа: Смедерево, Смедеревска Паланка и Велика Плана.

У складу са важећим нормативима и стандардима стручних служби Завода и финансијским могућностима, наставило се са одржавањем успостављеног система SRPS ISO 9001:2008 и SRPS ISO/IEC 17025:2006, као и обнављањем возног парка и набавке потребне опреме. Реализација инвестиција током 2017. 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 2017. 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 2018. годину** требало је да се реализује у првој половини године, за два округа (Браничевски и Подунавски) које покрива Завод за јавно здравље Пожаревац. Наведени План није урађен у првој половини године јер се као и сваке године најпре сачека инструкција из Института за јавно здравље Србије са неопходним подацима па се онда приступа изради истог. Из ИЗЈЗ Србије је инструкција са потребним подацима за израду Плана здравствене заштите за 2018. годину стигла 20. јуна 2017. године, и то Упутство за израду Плана здравствене заштите из обавезног здравственог осигурања у управном округу и Републици Србији за 2018. годину, табеле за План 2018 године, демографија и осигураници.

Рок за израду текстуалног дела и планских табела наведеног Плана здравствене заштите је 21. јул 2017. године. План здравствене заштите из обавезног здравственог осигурања за Браничевски и Подунавски округ за 2018. годину је у изради, тако да ће његова реализација бити приказана у годишњем извештају.

**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 2016. годину** за Браничевски и Подунавски округ. Ове две Анализе су завршене 26. априла 2017. године за Браничевски округ (дел. бр. 1011) и Подунавски округ (дел. бр. 1013). Оне су послате РФЗО-Филијали за Браничевски и Подунавски округ и Институту за јавно здравље Србије.

**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 2016. годину** за Браничевски и Подунавски округ, урађена је 26.04.2017. године. Анализа планираног и оствареног обима и садржаја права осигураних лица у области стационарне здравствене заштите за Браничевски округ (дел. број 1012) и Подунавски округ (дел. број 1014) је достављена РФЗО филијалама у Пожаревцу и Смедереву и Институту за јавно здравље Србије.

**4. Број Мишљења о усаглашености планова рада здравствених установа на подручју филијале РФЗО за 2017. 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 2017. 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 2017. годину са РФЗО - филијалама у Пожаревцу и Смедереву.

**5. Мишљења о извршењу планова рада здравствених установа на подручју филијале РФЗО за периоде 1.1-31.12.2016. године и првих шест месеци 2017. године (1.1-30.6.2017.године) за апотеке** реализована су за апотеке у Пожаревцу, Великој Плани, Смедереву и Смедеревској Паланци - укупно 4 за годишња извршења у 2016.години, док ће се иста за шестомесечно извршење 2017. године радити у јулу месецу и биће приказана у годишњем извештају. Наведена годишња Мишљења су реализована у јануару месецу 2017. године и достављена директорима апотека и РФЗО - Филијали за Браничевски и Подунавски округ (24.1.2017.).

**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 2017. 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 РФЗО - филијалама у Пожаревцу и Смедереву.

Извештавамо да је у првој половини 2017. године урађена Компаративна анализа за 2016.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 урађене у јануару месецу 2017. године и послата директорима домова здравља и општих болница и РФЗО - филијалама за Браничевски и Подунавски округ (27.01.2017.)

**7. Утврђивање потреба у здравственим кадровима је рађено почетком 2017. 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).

**8. Стручно методолошка помоћ** пружена је на почетку године када су прављени Планови рада, 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 2017 годину.

## РЕАЛИЗОВАНЕ АКТИВНОСТИ У ОБЛАСТИ ЕПИДЕМИОЛОГИЈЕ ЦЕНТРА ЗА КОНТРОЛУ И ПРЕВЕНЦИЈУ БОЛЕСТИ

### Табела 2

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

За територију Браничевског и Подунавског управног округа у првој половини 2017. године регистровано је 6850 оболелих од заразних и паразитарних болести, од тога 2 115 појединачним пријавама оболелих од заразних и паразитарних болести, као и 286 збирних пријава обољења и 210 епидемиолошких испитивања, што подразумева изласке на терен и узимање материјала за лабораторијску потврду узрочника (8 евидентираних пријава о лабораторијски утврђеном узрочнику заразних болести; једна хитна пријава заразне болести - хеморагичка грозница са бубрежним синдромом).

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

У првој половини 2017. године биле су 322 особе у здравственом надзору које су носиоци узрочника заразних болести на територији Браничевског и Подунавског управног округа, што је нешто мањи број у односу на исти период 2016. године, када је остварено је 364 надзора.

#### 3. Епидемиолошки надзор над заразним болестима у епидемијама

У првој половини 2017. године није било пријава и одјава епидемија заразних болести на територији оба округа, као ни у претходној години у истом периоду.

#### 4. Епидемиолошки надзор над болничким инфекцијама

Епидемиолошки надзор над болничким инфекцијама спроводи се на територији наша два округа у четири болнице. У првој половини 2017. године било је 34 епидемиолошких обрада болничких инфекција, предложено је 14 мера за спречавање и сузбијање истих. У односу на исти период претходне године нешто је мањи број пријава болничких инфекција.

### 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 бр. 25/13), остварено је 12 стручно-методолошких помоћи и консултација са здравственим службама на терену у изради планова имунизације за 2018. годину у току прве половине 2017. године.

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

У првих шест месеци 2017. године остварено је 14 надзора над квалитетом спроведених имунизација на вакциналним пунктовима два округа. Већи број прегледаних картона као и реализованих контрола на терену резултат је активности које су обележиле Недељу имунизације ове године када су урађене циљане и ванредне ревизије картона за вакцинацију на територији Браничевског и Подунавског управног округа (годишта са обухватом мањим од 95% вакцинисаним, посебно ММР и ПОЛИО вакцином) .

На територији наша два округа у првих шест месеци 2017. године урађена је ревизија 12 346 вакциналних картона и давана су стручна мишљења о даљем спровођењу имунизације, као и контрола хладног ланца и контрола поступка извођења имунизације. Након имунизације пријављено су 3 нежељене реакције у овом периоду из редовног програма имунизације, на територији општине Пожаревац и са територије општине Смедеревска Паланка. Реакције су биле благог тока.

## 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 првој половини 2017. године остварено је 5 дистрибуција вакцина, по препоруци о динамици дистрибуција вакцина у договору са Институтом за јавно здравље Србије и Институтом "Торлак".

## 4. Извештавање о утрошку вакцина и залихама

Годишњи извештај о дистрибуцији, утрошку и залихама вакцина за 2016. годину урађен је у предвиђеном законском року 20.02.2016. године и достављен Институту за јавно здравље Србије. У току прве половине 2017. године за територију Браничевског и Подунавског округа урађена су 8 извештаја о утрошку вакцина (6 месечних и 2 периодична) са бројем дистрибуираних доза (38 731 доза). Број доза је мањи од планираног због мањег броја расположивих доза вакцина за дистрибуцију.

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

У првој половини 2017. године апликовано је 677 доза вакцина посебних категорија становништва (449 доза против хепатитиса Б, антирабичних вакцина 76 доза и ХРИГ-а 9 958,5 П, 7 доза ИПВ, 122 доза Синфлорикс, против менингококног менингитиса 0 дозе), што је нешто мање у односу на првих шест месеци у 2016. години, а само 5% у односу на План за 2017. годину. Ова нижа реализација може се образложити тиме да се имунизација посебних категорија становништва против сезонског грипа спроводи у другој половини године (11 660 доза), а актуелна епидемиолошка ситуација са беснилом је проузроковала троструко мањи број вакцинисаних против беснила). За све третиране пацијенте урађени су лекарски прегледи. Утрошено је 1 580 игала и шприцева за апликацију истих.

## РЕАЛИЗОВАНЕ АКТИВНОСТИ У ОБЛАСТИ КЛИНИЧКЕ МИКРОБИОЛОГИЈЕ ЦЕНТРА ЗА МИКРОБИОЛОГИЈУ

У табели 4 приказане су све активности Центра за микробиологију Завода за јавно здравље Пожаревац пружене према установама примарне и секундарне здравствене заштите Браничевског округа у периоду јанур-јун 2017 године. Највећи број микробиолошких услуга реализовано је у оквиру плана за 2017. годину, како према установама примарне здравствене заштите за кориснике матичних филијала, тако и за стационарне здравствене установе.

### Табела 4

У посматраном периоду уочена је смањена реализација следећих услуга за кориснике матичне филијале РФЗО према установама примарне здравствене заштите у односу на планирани обим истих за 2017. годину:

- „L019687“ искључиво због мањег броја захтева и упута од стране изабраних лекара.
- „L020339“, „L020347“, „L020354“, „L019950“, због мирне епидемиолошке ситуације у погледу цревних заразних болести у Браничевском округу.

Микробиолошке услуге према стационарним здравственим установама које су реализоване у нешто нижем обиму у односу на План за 2017. годину, приказане су под шифрама:

- „L019240“, „L019281“, „L019315“, „L021469“, „L021477“, „L021485“, „L021568“, „L021667“ - разлог ниже реализације ових услуга је мањи број захтева за наведеним услугама.
- „L020347“, „L020354“, „L019950“, због мирне епидемиолошке ситуације у погледу цревних заразних болести у Браничевском округу.

Повећана реализација појединих услуга за кориснике матичне филијале РФЗО према установама примарне здравствене заштите у односу на планиран обим истих за 2017. годину уочена је за услуге под шифрама:

- „L019513“, „L020438“, „L019810“, „L020180“, „L020230“, због повећаног броја захтева по упуту изабраног лекара за наведене услуге.
- „L019992“, „L020131“, због све чешће појаве резистенције микроорганизама на антибиотике и повећања броја резистентних сојева бактерија.
- „L020248“ због коришћења новог стандарда у испитивању осетљивости микроорганизама који налаже искључиво одређивање минималних инхибиторних концентрација за одређене антибиотике.

Повећана реализација микробиолошких услуга у односу на План за 2017. годину према стационарним здравственим установама уочена је за услуге под шифрама:

- „L012419“, „L020388“, „L020420“, „L020438“, „L020578“, „L020602“, „L020677“, „L019554“, због повећаног броја захтева из стационарних здравствених установа.
- „L020131“ због повећања броја резистентних сојева бактерија.

## ФИНАНСИРАЊЕ

Средстава за реализацију активности предвиђених Планом рада Завода за јавно здравље у Пожаревцу током 2017. године обезбеђена су од Републичког фонда за здравствено осигурање, у сарадњи са Министарством здравља и Владом Републике Србије.

Извршени послови и задаци у периоду I-VI 2017. 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 2017.	Остварено I-VI 2017.
1	План здравствене заштите из обавезног здравственог осигурања у управном округу за 2018. годину	2	0
2	Анализа планираног и оствареног обима и садржаја права осигураних лица у области примарне здравствене заштите на подручју филијале РФЗО у 2016. години	2	2
3	Анализа планираног и оствареног обима и садржаја права осигураних лица у области стационарне здравствене заштите на подручју филијале РФЗО у 2016. години	2	2
4	Мишљење о усаглашености планова рада здравствених установа на подручју филијале РФЗО за 2017. годину	19	19
5	Мишљење о извршењу планова рада здравствених установа на подручју филијале РФЗО за периоде 1.1.-31.12.2016. године и првих шест месеци 2017. године (1.1.-30.6.2017. године) апотеке	8	4
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 2016. годину и 1.1.-30.6.2017.	30	15
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 2017.	Остварено I-VI 2017.
1	Эпидемиолошко испитивање оболелих, експонираних/сумњивих и носилаца узрочника заразних болести	16 800	7382
2	Здравствени надзор над лицима која су носиоци узрочника заразних болести (клицоноше)	300	322
3	Эпидемиолошки надзор над заразним болестима у епидемијама	1	0
4	Эпидемиолошки надзор над болничким инфекцијама	49	34

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

Табела 3

Р.бр.	Назив активности	Планирано 2017.	Остварено I-VI 2017.
1	Стручно-методолошка помоћ на терену у изради планова имунизације	12	12
2	Эпидемиолошки надзор на терену над квалитетом спроведене имунизације	26	14
3	Организација дистрибуције вакцина уз обезбеђивање хладног ланца вакцина до вакциналног пункта	10	5
4	Извештавање о утрошку вакцина и залихама (расположивим количинама)	16	8
5	Имунизација посебних категорија становништва по експозицији, по клиничким и епидемиолошким индикацијама према Правилнику	13614	677

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

Табела 4

РБ	ШИФРА УСЛУГЕ	НАЗИВ	ЦЕНА	ПРИМАРНА ЗЗ			
				Планирано 2017.		Остварено I-VI 2017.	
				број услуга	вредност	број услуга	вредност
1	L012419	Хемоглобин (крв FOBТ) у фецесу	498,83	315	157.131,45	161	80.311,63
2	L019125	Антистрептолизин О тест (ASOT) - latex аглутинационим тестом	489,75	920	450.570,00	516	252.711,00
3	L019166	Бактериолошки преглед бриса носа	133,18	2700	359.586,00	1647	219.347,46
4	L019182	Бактериолошки преглед бриса спољашњег ушног канала или површинске ране	152,74	290	44.294,60	130	19.856,20
5	L019190	Бактериолошки преглед бриса спољашњих гениталија или вагине или цервикса или уретре	255,13	7000	1.785.910,00	3435	876.371,55
6	L019208	Бактериолошки преглед бриса ждрела	123,19	4000	492.760,00	2281	280.996,39
7	L019224	Бактериолошки преглед дубоке ране односно гноја односно пунктата односно ексудата односно биоптата	315,63	500	157.815,00	330	104.157,90
8	L019232	Бактериолошки преглед експримата простате или сперме	260,38	100	26.038,00	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	300	117.786,00	157	61.641,34
11	L019281	Бактериолошки преглед ликвора	199,06	0	0,00	0	0,00
12	L019315	Бактериолошки преглед ока или коњунктиве	300,01	80	24.000,80	43	12.900,43
13	L019323	Бактериолошки преглед садржаја средњег ува	312,87	150	46.930,50	83	25.968,21
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	762	240.700,56
15	L019364	Бактериолошки преглед столице на Yersinia enterocolitica	496,8	1600	794.880,00	761	378.064,80
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	10	4.712,40	4	1.884,96
18	L019406	Биохемијска идентификација аеробних бактерија	183,18	200	36.636,00	129	23.630,22
19	L019422	Биохемијска идентификација бета - хемолитичног стрептокока	189,43	1800	340.974,00	708	134.116,44

20	L019430	Биохемијска идентификација ентеробактерија тестовима припремљеним у лабораторији	226,51	7000	1.585.570,00	3600	815.436,00
21	L019448	Биохемијска идентификација Enterococcus врста	173,41	3000	520.230,00	1822	315.953,02
22	L019455	Биохемијска идентификација Moraxella врста	249,91	550	137.450,50	295	73.723,45
23	L019463	Биохемијска идентификација Staphylococcus врста	383,8	7100	2.724.980,00	3521	1.351.359,80
24	L019471	Биохемијска идентификација Streptococcus pneumoniae	221,06	550	121.583,00	260	57.475,60
25	L019489	Биохемијски тест комерцијалним диском/таблетом	95,48	1400	133.672,00	969	92.520,12
26	L019513	Детекција антигена Helicobacter pylori - имунохроматографским тестом	517,66	460	238.123,60	405	209.652,30
27	L019539	Детекција антигена Chlamydia trachomatis директно у узорку - ЕЛИСА	1429,38	1000	1.429.380,00	435	621.780,30
28	L019554	Детекција антитела (IgM или IgG) на Borrelia burgdorferi - ELISA	870,51	100	87.051,00	53	46.137,03
29	L019687	Детекција антитела на Salmonella enterica	689,19	7	4.824,33	0	0,00
30	L019711	Детекција бета-лактамаза проширеног спектра за Грам негативне бактерије (фенотипска)	505,28	300	151.584,00	161	81.350,08
31	L019729	Детекција бета-лактамаза за Грам позитивне бактерије (фенотипска)	301,08	160	48.172,80	85	25.591,80
32	L019760	Детекција металобета-лактамаза за Грам негативне бактерије	410,95	100	41.095,00	33	13.561,35
33	L019810	Директан преглед бојеног препарата на микобактерије	659,42	460	303.333,20	324	213.652,08
34	L019844	Доказивање продукције или присуства токсина Clostridium difficile A или B	358,05	60	21.483,00	36	12.889,80
35	L019851	Хемокултура аеробно, аутоматским системом	552,07	7	3.864,49	4	2.208,28
36	L019877	Хемокултура анаеробно, аутоматским системом	576,73	7	4.037,11	4	2.306,92
37	L019893	Идентификација анаеробних бактерија до нивоа рода	1429,5	3	4.288,50	0	0,00
38	L019901	Идентификација бактерија аутоматским системом	1028,89	250	257.222,50	140	144.044,60
39	L019950	Идентификација termofilnih Campylobacter врста	757,15	10	7.571,50	3	2.271,45
40	L019984	Испитивање антибиотске осетљивости бактерија аутоматским системом	882,45	250	220.612,50	140	123.543,00
41	L019992	Испитивање антибиотске осетљивости бактерија, диск-дифузионом методом на другу и/или трећу линију	257,67	2000	515.340,00	1605	413.560,35
42	L020008	Испитивање антибиотске осетљивости бактерија, диск-дифузионом методом на прву линију	231,02	12600	2.910.852,00	6102	1.409.684,04
43	L020107	Изолација и испитивање антибиотске осетљивости U. urealyticum и M. hominis	459,57	1200	551.484,00	500	229.785,00

44	L020131	Изолација метицилин-резистентног <i>Staphylococcus aureus</i>	341,1	22	7.504,20	46	15.690,60
45	L020149	Изолација микроорганизма субкултуром	178,25	8400	1.497.300,00	5630	1.003.547,50
46	L020156	Изолација ванкомицин-резистентних <i>Enterococcus</i> врста	541,61	2	1.083,22	0	0,00
47	L020180	Култура на микобактерије на чврстој подлози	276,23	490	135.352,70	352	97.232,96
48	L020206	Микроскопски преглед бојеног препарата	290,7	15300	4.447.710,00	8446	2.455.252,20
49	L020230	Обрада узорка (који није узет из примарно стерилне регије) за засејавање на подлоге за изолацију микобактерија	260,16	460	119.673,60	338	87.934,08
50	L020248	Одређивање вредности МИК-а (минималне инхибиторне концентрације) за један антибиотик	300,76	25	7.519,00	24	7.218,24
51	L020339	Серолошка идентификација серогрупе <i>Salmonella enterica</i>	264,37	400	105.748,00	96	25.379,52
52	L020347	Серолошка идентификација серотипа <i>Salmonella enterica</i>	214,42	27	5.789,34	1	214,42
53	L020354	Серолошка идентификација <i>Shigella</i> врста	257,78	5	1.288,90	0	0,00
54	L020388	<i>Treponema pallidum</i> хемаглутинација (ТРН)	272,04	680	184.987,20	451	122.690,04
55	L020396	Уринокултура	158,2	9400	1.487.080,00	4808	760.625,60
56	L020404	Узимање биолошког материјала за микробиолошки преглед	56,71	34000	1.928.140,00	17977	1.019.475,67
57	L020412	Узимање биолошког материјала за микробиолошки преглед у транспортну подлогу	118,93	1200	142.716,00	500	59.465,00
58	L020420	VDRL тест	193,62	680	131.661,60	451	87.322,62
59	L020438	Детекција антигена рота вируса у столици	550,22	25	13.755,50	30	16.506,60
60	L020578	Квалитативно одређивање анти ХЦВ антитела - ЕЛИСА	981,5	1000	981.500,00	593	582.029,50
61	L020602	Квалитативно одређивање антигена и антитела за ХИВ - ЕЛИСА	451,89	1000	451.890,00	565	255.317,85
62	L020677	Квалитативно одређивање HBs антигена у серуму - ЕЛИСА	465	1000	465.000,00	612	284.580,00
63	L021030	Идентификација паразита (хелминти)	350,33	7	2.452,31	1	350,33
64	L021220	Преглед на <i>Trichomonas vaginalis</i> - директан бојени препарат	294,48	4	1.177,92	2	588,96
65	L021238	Преглед на <i>Trichomonas vaginalis</i> - директан нативни препарат	73,27	4	293,08	2	146,54
66	L021253	Преглед перианалног отиска на хелминте	78,62	100	7.862,00	33	2.594,46
67	L021303	Преглед столице на паразите - методом концентрације	311,46	700	218.022,00	323	100.601,58
68	L021311	Преглед столице на паразите (нативни препарат)	146,63	700	102.641,00	323	47.361,49

69	L021469	Директан бојени препарат на гљиве	166,66	20	3.333,20	7	1.166,62
70	L021477	Директан нативан препарат на гљиве	144,98	20	2.899,60	7	1.014,86
71	L021485	Директан нативан препарат на гљиве уз додатак реагенса	203,52	20	4.070,40	7	1.424,64
72	L021543	Идентификација плесни (осим дерматофита)	411,47	2	822,94	6	2.468,82
73	L021568	Изолација гљива из струготина коже и њених аднекса (длаке, нокти)	260,57	20	5.211,40	6	1.563,42
74	L021659	Преглед бриса на гљиве	178,17	580	103.338,60	294	52.381,98
75	L021667	Преглед и идентификација дерматофита	474,95	20	9.499,00	8	3.799,60
76	L021675	Преглед и идентификација квасница	265,56	800	212.448,00	476	126.406,56
77	L021691	Преглед осталих биолошких узорка на гљиве	195,72	210	41.101,20	131	25.639,32
		<b>УКУПНО</b>		<b>137462</b>	<b>30.200.109,69</b>	<b>74238</b>	<b>16.231.635,28</b>

РБ	ШИФРА УСЛУГЕ	НАЗИВ	ЦЕНА	СЕКУНДАРНА ЗЗ			
				Планирано 2017.		Остварено I-VI 2017.	
				број услуга	вредност	број услуга	вредност
1	L012419	Хемоглобин (крв FOBТ) у фецесу	498,83	3	1.496,49	7	3.491,81
2	L019125	Антистрептолизин О тест (ASOT) - latex аглутинационим тестом	489,75	150	73.462,50	83	40.649,25
3	L019166	Бактериолошки преглед бриса носа	133,18	500	66.590,00	285	37.956,30
4	L019182	Бактериолошки преглед бриса спољашњег ушног канала или површинске ране	152,74	270	41.239,80	110	16.801,40
5	L019190	Бактериолошки преглед бриса спољашњих гениталија или вагине или цервикса или уретре	255,13	1400	357.182,00	548	139.811,24
6	L019208	Бактериолошки преглед бриса ждрела	123,19	730	89.928,70	455	56.051,45
7	L019224	Бактериолошки преглед дубоке ране односно гноја односно пунктата односно ексудата односно биоптата	315,63	1460	460.819,80	701	221.256,63
8	L019232	Бактериолошки преглед експримата простате или сперме	260,38	0	0,00	0	0,00
9	L019240	Бактериолошки преглед интраваскуларних катетера (семиквантитативно)	111,99	13	1.455,87	2	223,98
10	L019265	Бактериолошки преглед искашљаја или трахеалног аспирата или бронхоалвеоларног лавата	392,62	1130	443.660,60	512	201.021,44
11	L019281	Бактериолошки преглед ликвора	199,06	2	398,12	0	0,00
12	L019315	Бактериолошки преглед ока или коњунктиве	300,01	12	3.600,12	2	600,02

13	L019323	Бактериолошки преглед садржаја средњег ува	312,87	260	81.346,20	120	37.544,40
14	L019331	Бактериолошки преглед столице на Salmonella spp. и Shigella spp. и Escherichia coli O:157/i Campylobacter spp.	315,88	1050	331.674,00	501	158.255,88
15	L019364	Бактериолошки преглед столице на Yersinia enterocolitica	496,8	1050	521.640,00	498	247.406,40
16	L019372	Бактериолошки преглед течности из примарно стерилних подручја	527,95	110	58.074,50	77	40.652,15
17	L019380	Бактериолошки преглед узорака на Neisseria gonorrhoeae	471,24	1	471,24	0	0,00
18	L019406	Биохемијска идентификација аеробних бактерија	183,18	200	36.636,00	138	25.278,84
19	L019422	Биохемијска идентификација бета - хемолитичног стрептокока	189,43	350	66.300,50	195	36.938,85
20	L019430	Биохемијска идентификација ентеробактерија тестовима припремљеним у лабораторији	226,51	2700	611.577,00	1466	332.063,66
21	L019448	Биохемијска идентификација Enterococcus врста	173,41	650	112.716,50	406	70.404,46
22	L019455	Биохемијска идентификација Moraxella врста	249,91	150	37.486,50	123	30.738,93
23	L019463	Биохемијска идентификација Staphylococcus врста	383,8	1700	652.460,00	1083	415.655,40
24	L019471	Биохемијска идентификација Streptococcus pneumoniae	221,06	350	77.371,00	168	37.138,08
25	L019489	Биохемијски тест комерцијалним диском/таблетом	95,48	850	81.158,00	664	63.398,72
26	L019513	Детекција антигена Helicobacter pylori - имунохроматографским тестом	517,66	20	10.353,20	8	4.141,28
27	L019539	Детекција антигена Chlamydia trachomatis директно у узорку - ЕЛИСА	1429,38	10	14.293,80	2	2.858,76
28	L019554	Детекција антитела (IgM или IgG) на Borrelia burgdorferi - ELISA	870,51	20	17.410,20	52	45.266,52
29	L019687	Детекција антитела на Salmonella enterica	689,19	70	48.243,30	51	35.148,69
30	L019711	Детекција бета-лактамаза проширеног спектра за Грам негативне бактерије (фенотипска)	505,28	350	176.848,00	165	83.371,20
31	L019729	Детекција бета-лактамаза за Грам позитивне бактерије (фенотипска)	301,08	100	30.108,00	44	13.247,52
32	L019760	Детекција металобета-лактамаза за Грам негативне бактерије	410,95	200	82.190,00	74	30.410,30
33	L019810	Директан преглед бојеног препарата на микобактерије	659,42	2800	1.846.376,00	1284	846.695,28
34	L019844	Доказивање продукције или присуства токсина Clostridium difficile A или B	358,05	520	186.186,00	214	76.622,70
35	L019851	Хемокултура аеробно, аутоматским системом	552,07	700	386.449,00	406	224.140,42

36	L019877	Хемокултура анаеробно, аутоматским системом	576,73	700	403.711,00	406	234.152,38
37	L019893	Идентификација анаеробних бактерија до нивоа рода	1429,5	7	10.006,50	1	1.429,50
38	L019901	Идентификација бактерија аутоматским системом	1028,89	600	617.334,00	291	299.406,99
39	L019950	Identifikacija termofilnih Campylobacter vrsta	757,15	15	11.357,25	2	1.514,30
40	L019984	Испитивање антибиотске осетљивости бактерија аутоматским системом	882,45	600	529.470,00	291	256.792,95
41	L019992	Испитивање антибиотске осетљивости бактерија, диск-дифузионом методом на другу и/или трећу линију	257,67	1300	334.971,00	804	207.166,68
42	L020008	Испитивање антибиотске осетљивости бактерија, диск-дифузионом методом на прву линију	231,02	4200	970.284,00	2308	533.194,16
43	L020107	Изолација и испитивање антибиотске осетљивости <i>U. urealyticum</i> и <i>M. hominis</i>	459,57	10	4.595,70	3	1.378,71
44	L020131	Изолација метицилин-резистентног <i>Staphylococcus aureus</i>	341,1	30	10.233,00	33	11.256,30
45	L020149	Изолација микроорганизма субкултуром	178,25	7800	1.390.350,00	3393	604.802,25
46	L020156	Изолација ванкомицин-резистентних <i>Enterococcus</i> врста	541,61	5	2.708,05	0	0,00
47	L020180	Култура на микобактерије на чврстој подлози	276,23	2800	773.444,00	1304	360.203,92
48	L020206	Микроскопски преглед бојеног препарата	290,7	6700	1.947.690,00	3445	1.001.461,50
49	L020230	Обрада узорка (који није узет из примарно стерилне регије) за засејавање на подлоге за изолацију микобактерија	260,16	2800	728.448,00	1294	336.647,04
50	L020248	Одређивање вредности МИК-а (минималне инхибиторне концентрације) за један антибиотик	300,76	110	33.083,60	61	18.346,36
51	L020339	Серолошка идентификација серогрупе <i>Salmonella enterica</i>	264,37	280	74.023,60	162	42.827,94
52	L020347	Серолошка идентификација серотипа <i>Salmonella enterica</i>	214,42	55	11.793,10	4	857,68
53	L020354	Серолошка идентификација <i>Shigella</i> врста	257,78	8	2.062,24	1	257,78
54	L020388	<i>Treponema pallidum</i> хемаглутинација (ТРН)	272,04	2	544,08	5	1.360,20
55	L020396	Уринокултура	158,2	1000	158.200,00	508	80.365,60
56	L020404	Узимање биолошког материјала за микробиолошки преглед	56,71	0	0,00	0	0,00
57	L020412	Узимање биолошког материјала за микробиолошки преглед у транспортну подлогу	118,93	10	1.189,30	3	356,79
58	L020420	VDRL тест	193,62	2	387,24	5	968,10
59	L020438	Детекција антигена рота вируса у столицама	550,22	40	22.008,80	43	23.659,46

60	L020578	Квалитативно одређивање анти ХЦВ антитела - ЕЛИСА	981,5	4	3.926,00	12	11.778,00
61	L020602	Квалитативно одређивање антигена и антитела за ХИВ - ЕЛИСА	451,89	2	903,78	7	3.163,23
62	L020677	Квалитативно одређивање HBs антигена у серуму - ЕЛИСА	465	2	930,00	10	4.650,00
63	L021030	Идентификација паразита (хелминти)	350,33	5	1.751,65	3	1.050,99
64	L021220	Преглед на Trichomonas vaginalis - директан бојени препарат	294,48	0	0,00	0	0,00
65	L021238	Преглед на Trichomonas vaginalis - директан нативни препарат	73,27	0	0,00	0	0,00
66	L021253	Преглед перианалног отиска на хелминте	78,62	14	1.100,68	6	471,72
67	L021303	Преглед столице на паразите - методом концентрације	311,46	250	77.865,00	169	52.636,74
68	L021311	Преглед столице на паразите (нативни препарат)	146,63	250	36.657,50	169	24.780,47
69	L021469	Директан бојени препарат на гљиве	166,66	5	833,30	0	0,00
70	L021477	Директан нативан препарат на гљиве	144,98	5	724,90	0	0,00
71	L021485	Директан нативан препарат на гљиве уз додаток реагенса	203,52	5	1.017,60	0	0,00
72	L021543	Идентификација плесни (осим дерматофита)	411,47	4	1.645,88	0	0,00
73	L021568	Изолација гљива из струготина коже и њених аднекса (длаке, нокти)	260,57	5	1.302,85	0	0,00
74	L021659	Преглед бриса на гљиве	178,17	620	110.465,40	175	31.179,75
75	L021667	Преглед и идентификација дерматофита	474,95	5	2.374,75	0	0,00
76	L021675	Преглед и идентификација квасница	265,56	315	83.651,40	136	36.116,16
77	L021691	Преглед осталих биолошких узорка на гљиве	195,72	40	7.828,80	17	3.327,24
		<b>УКУПНО</b>		<b>50486</b>	<b>15.378.076,89</b>	<b>25515</b>	<b>7.762.802,85</b>

В.Д. ДИРЕКТОРА ЗАВОДА ЗА ЈАВНО ЗДРАВЉЕ  
ПОЖАРЕВАЦ,

Др Ана Јовановић



*(Handwritten signature in blue ink)*