

ЗАВОД ЗА ЈАВНО ЗДРАВЉЕ ПОЖАРЕВАЦ



**ИЗВРШЕЊЕ ПЛАНА РАДА
ЗАВОДА ЗА ЈАВНО ЗДРАВЉЕ ПОЖАРЕВАЦ
ЗА ПЕРИОД I-VI 2018. ГОДИНЕ**

Пожаревац, јул 2018. 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 2018. 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 ставновништва од заразних болести Владе 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 2018. годину ("Службени гласник РС" бр. 119/2017).

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 km² 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 2018. 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 2018. 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 2019. годину се ради по инструкцијама и најновијим подацима које Заводу за јавно здравље Пожаревац доставља Институт за јавно здравље Србије. Наведени План није урађен у првој половини године јер се као и сваке године најпре сачека инструкција из Института за јавно здравље Србије "Др Милан Јовановић Батут" са неопходним подацима па се онда приступа изради истог. Из „Батута“, није достављена инструкција са потребним подацима за израду Плана здравствене заштите за 2019. годину до 30. јуна 2018. године. У јулу месецу очекује се Упутство за израду Плана здравствене заштите из обавезног здравственог осигурања у управном округу и Републици Србији за 2019. годину, табеле за План 2019 године, демографија и осигураници. По добијању наведеног, Завод за јавно здравље Пожаревац ће приступити изради **Плана здравствене заштите из обавезног здравственог осигурања у управном округу за Браничевски и Подунавски округ за 2019. годину.**

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 2017. годину** за Браничевски и Подунавски округ. Ове две Анализе су завршене 30. априла 2018. године за Браничевски округ број 1219 и Подунавски округ број 1221. 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 2017. годину за Браничевски и Подунавски округ, је урађена такође до 30.04.2018. године. Анализа планираног и оствареног обима и садржаја права осигураних лица у области стационарне здравствене заштите за Браничевски округ (број 1220) и Подунавски округ (број 1222) је достављена РФЗО филијалама у Пожаревцу и Смедереву и Институту за јавно здравље Србије „Др Милан Јовановић Батут“.

4. Број Мишљења о усаглашености планова рада здравствених установа на подручју филијале РФЗО за 2018. 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 2018. 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 2018. годину са РФЗО - филијалама у Пожаревцу и Смедереву.

5. Мишљења о извршењу планова рада здравствених установа на подручју филијале РФЗО за периоде 1.1-31.12.2017. године и првих шест месеци 2018. године (1.1-30.6.2018.године) за апотеке реализована су за апотеке у Пожаревцу, Великој Плани, Смедереву и Смедеревској Паланци укупно 4 за годишња извршења у 2017.години, док ће се иста за шестомесечно извршење 2018. године радити у јулу месецу и биће приказана у годишњем извештају. Наведена годишња Мишљења су реализована у јануару месецу 2018. године и достављена директорима апотека и РФЗО - Филијалама за Браничевски и Подунавски округ (24.1.2018.).

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 2018. години, где је упоредо сагледавана реализација из извештаја електронске фактуре и планско-извештајних табела, учавана 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 2018. године урађена Компаративна анализа за 2017. 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 јануару месецу и послата директорима домова здравља и општих болница и РФЗО - филијалама за Браничевски и Подунавски округ (02.02.2018.)

7. Утврђивање потреба у здравственим кадровима је рађено почетком 2018. 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 2018. 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 2018. године регистровано је 10 868 оболелих од заразних и паразитарних болести, заједно са gripом, од тога 114 појединачних пријава оболелих од заразних и паразитарних болести, као и 286 збирних пријава обољења и 250 епидемиолошких испитивања, што подразумева изласке на терен и узимање материјала за лабораторијску потврду узрочника (39 евидентираних пријава о лабораторијски утврђеном узрочнику заразних болести; 73 хитних пријава заразне болести - морбила).

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

У првој половини 2018. годину било је 410 особа у здравственом надзору које су носиоци узрочника заразних болести на територији два округа, Браничевског и Подунавског управног округ, што је нешто већи број у односу на исти период 2017. године, када је остварено је 322 надзора.

3. Епидемиолошки надзор над заразним болестима у епидемијама

У првој половини 2018. године биле су 2 пријаве епидемија заразних болести на територији оба округа које и даље трају, а одјаве ће бити у договору са Институтом за јавно здравље Србије (епидемија морбила). У претходној години у истом периоду није било пријава и одјава епидемија.

4. Епидемиолошки надзор над болничким инфекцијама

Епидемиолошки надзор над болничким инфекцијама спроводи се на територији наша два округа у четири опште болнице. У првој половини 2018. године било је 16 епидемиолошких обрада болничких инфекција, предложено је 8 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 88/17), остварено је 12 стручно-методолошких помоћи и консултација са здравственим службама на терену у изради планова имунизације за 2019. годину у току прве половине 2018. године.

2. Епидемиолошки надзор на терену над квалитетом спроведене имунизације

У првих шест месеци 2018. године остварено је 17 надзора над квалитетом спроведених имунизација на вакциналним пунктовима два округа. Већи број прегледаних као и реализованих контрола на терену последица је активности које су обележиле Недељу имунизације ове године када су урађене циљане (7 222 картона) и ванредне (4 183 картона) ревизије картона за вакцинацију (годишта са обухватом мањим од 95% вакцинисаним, посебно ММР и ПОЛИО вакцином) на територији Браничевског и Подунавског управног округа.

На територији наша два округа у првих шест месеци 2018. године урађена је ревизија 11405 вакциналних картона и давана су стручна мишљења о даљем спровођењу имунизације, као и контрола хладног ланца и контрола поступка извођења имунизације. Након имунизације пријављена је једна нежељена реакција у овом периоду из редовног програма имунизације, на територији општине Велико Градиште. 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 првој половини 2018. године остварено је 11 дистрибуција вакцина, по препоруци о динамици дистрибуција вакцина, а у договору са Институтом за јавно здравље 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 2017. годину урађен је у предвиђеном законском року 20.02.2018. године и достављен Институту за јавно здравље Србије. У току прве половине 2018. године за територију Браничевског и Подунавског округа урађена су 9 извештаја о утрошку вакцина са бројем дистрибуираних доза (39 078 доза), што је мање 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 2018. године апликовано је 330 доза вакцина посебних категорија становништва (318 доза против хепатитиса Б, антирабичних вакцина 12 доза и ХРИГ-а 3319,5 П) што је нешто мање у односу на првих шест месеци у 2017. години, а само 3% у односу на План за 2018. годину. Ова нижа реализација може се образложити тиме да се имунизација посебних категорија становништва против сезонског грипа спроводи у другој половини године (11 840 доза), а актуелна епидемиолошка ситуација са беснилом је проузроковала вишеструко мањи број вакцинисаних против беснила). За све третиране пацијенте урађени су лекарски прегледи. Утрошено је 880 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 у периоду јанур-јун 2018. године.

Највећи број микробиолошких услуга реализован је у складу са Планом за 2018. годину, како према установама примарне здравствене заштите за кориснике матичних филијала, тако и за стационарне здравствене установе.

Мање варијације у реализацији појединачних услуга јавиле су се искључиво због промењеног броја захтева и упута у односу на планирани обим услуга за 2018. годину. Услуга под шифром L020347 реализована је у значајно мањем обиму због мирне епидемиолошке ситуације у погледу цревних заразних болести у Браничевском округу.

ФИНАНСИРАЊЕ

Средстава за реализацију активности предвиђених Планом рада Завода за јавно здравље у Пожаревцу током 2018. године обезбеђена су од Републичког фонда за здравствено осигурање, у сарадњи са Министарством здравља и Владом Србије.

Извршени послови и задаци у периоду I-VI 2018. 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 2018.	Остварено I-VI 2018.
1	План здравствене заштите из обавезног здравственог осигурања у управном округу за 2019. годину	2	0
2	Анализа планираног и оствареног обима и садржаја права осигураних лица у области примарне здравствене заштите на подручју филијале РФЗО у 2017. години	2	2
3	Анализа планираног и оствареног обима и садржаја права осигураних лица у области стационарне здравствене заштите на подручју филијале РФЗО у 2017. години	2	2
4	Мишљење о усаглашености планова рада здравствених установа на подручју филијале РФЗО за 2018. годину	19	19
5	Мишљење о извршењу планова рада здравствених установа на подручју филијале РФЗО за периоде 1.1.-31.12.2017. године и првих шест месеци 2018. године (1.1.-30.6.2018. године)-апотеке	8	4
6	Компаративна анализа извршења планова рада домова здравља и општинских болница из планско-извештајних табела и извештаја о фактурисаној реализацији услуга на подручју филијале РФЗО за 2017. годину и 1.1.-30.6.2018.г.	30	15
7	Утврђивање потреба у здравственим кадровима	15	15
8	Стручно – методолошка помоћ здравственим установама	19	19

АКТИВНОСТИ ЕПИДЕМИОЛОШКЕ СЛУЖБЕ НА СПРЕЧАВАЊУ И СУЗБИЈАЊУ ЗАРАЗНИХ БОЛЕСТИ

Табела 2

Р.бр.	Назив активности	Планирано 2018.	Остварено I-VI 2018.
1	Епидемиолошко испитивање оболелих, експонираних/ сумњивих и носилаца узрочника заразних болести	12500	10868
2	Здравствени надзор над лицима која су носиоци узрочника заразних болести (клицоноше)	810	410
3	Епидемиолошки надзор над заразним болестима у епидемијама	3	2
4	Епидемиолошки надзор над болничким инфекцијама	56	16

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

Табела 3

Р.бр.	Назив активности	Планирано 2018.	Остварено I-VI 2018.
1	Стручно-методолошка помоћ на терену у изради планова имунизације	12	12
2	Епидемиолошки надзор на терену над квалитетом спроведене имунизације	26	17
3	Организација дистрибуције вакцина уз обезбеђивање хладног ланца вакцина до вакциналног пункта	11	11
4	Извештавање о утрошку вакцина и залихама (расположивим количинама)	19	9
5	Имунизација посебних категорија становништва по експозицији, по клиничким и епидемиолошким индикацијама према Правилнику	13353	330

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

Табела 4а

Р.бр	Шифра услуге	Назив услуге	Број услуга за кориснике матичне филијале РЗЗО		Број услуга за кориснике осталих филијала		Број услуга за стационарне здравствене установе и друге установе	
			Планирано 2018.	Остварено I - VI 2018.	Планирано 2018.	Остварено I - VI 2018.	Планирано 2018.	Остварено I - VI 2018.
1	L019125	Антистрептолизин О тест (ASOT) - latex аглутинационим тестом	1000	521			160	86
2	L019166	Бактериолошки преглед бриса носа	2400	1256			550	448
3	L019182	Бактериолошки преглед бриса спољашњег ушног канала или површинске ране	260	122			260	144
4	L019190	Бактериолошки преглед бриса спољашњих гениталија или вагине или цервикса или уретре	7000	3757			1050	575
5	L019208	Бактериолошки преглед бриса ждрела	4000	1970			850	637
6	L019224	Бактериолошки преглед дубоке ране односно гноја односно пунктата односно ексудата односно биоптата	600	349			1500	777

7	L019232	Бактериолошки преглед експримата простате или сперме	78	28			0	0
8	L019240	Бактериолошки преглед интраваскуларних катетера (семиквантитативно)	0	0			11	3
9	L019265	Бактериолошки преглед искашљаја или трахеалног аспирата или бронхоалвеоларног лавата	300	162			1050	544
10	L019281	Бактериолошки преглед ликвора	0	0			2	2
11	L019315	Бактериолошки преглед ока или коњунктиве	100	65			12	6
12	L019323	Бактериолошки преглед садржаја средњег ува	170	88			280	134
13	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.	1600	805			1050	507
14	L019364	Бактериолошки преглед столице на <i>Yersinia enterocolitica</i>	1600	805			1050	507
15	L019372	Бактериолошки преглед течности из примарно стерилних подручја	0	0			180	129
16	L019380	Бактериолошки преглед узорака на <i>Neisseria gonorrhoeae</i>	6	2			0	0
17	L019406	Биохемијска идентификација аеробних бактерија	100	17			100	50
18	L019422	Биохемијска идентификација бета - хемолитичног стрептокока	1400	747			350	198
19	L019430	Биохемијска идентификација ентеробактерија тестовима припремљеним у лабораторији	6800	3855			2700	1198
20	L019448	Биохемијска идентификација <i>Enterococcus</i> врста	2800	1391			650	305
21	L019455	Биохемијска идентификација <i>Moraxella</i> врста	440	183			170	93
22	L019463	Биохемијска идентификација <i>Staphylococcus</i> врста	6000	2475			1750	1100
23	L019471	Биохемијска идентификација <i>Streptococcus pneumoniae</i>	400	158			300	184
24	L019489	Биохемијски тест комерцијалним диском/таблетом	1300	690			900	485
25	L019513	Детекција антигена <i>Helicobacter pylori</i> - имунохроматографским тестом	900	761			20	11
26	L019539	Детекција антигена <i>Chlamydia trachomatis</i> директно у узорку - ЕЛИСА	1000	571			2	1
27	L019554	Детекција антитела (IgM или IgG) на <i>Borrelia burgdorferi</i> - ЕЛИСА	120	65			80	44

28	L019687	Детекција антитела на <i>Salmonella enterica</i>	2	3			100	34
29	L019711	Детекција бета-лактамаза проширеног спектра за Грам негативне бактерије (фенотипска)	300	151			320	145
30	L019729	Детекција бета-лактамаза за Грам позитивне бактерије (фенотипска)	140	63			80	34
31	L019760	Детекција металобета-лактамаза за Грам негативне бактерије	90	34			200	70
32	L019810	Директан преглед бојеног препарата на микобактерије	550	250			2500	1228
33	L019844	Доказивање продукције или присуства токсина <i>Clostridium difficile</i> А или Б	90	44			380	276
34	L019851	Хемокултура аеробно, аутоматским системом	8	3			950	604
35	L019877	Хемокултура анаеробно, аутоматским системом	8	3			950	604
36	L019893	Идентификација анаеробних бактерија до нивоа рода	0	0			3	0
37	L019901	Идентификација бактерија аутоматским системом	240	109			600	271
38	L019950	Идентификација термофилних <i>Campylobacter</i> врста	9	7			15	7
39	L019984	Испитивање антибиотске осетљивости бактерија аутоматским системом	240	109			600	271
40	L019992	Испитивање антибиотске осетљивости бактерија, диск-дифузионом методом на другу и/или трећу линију	2200	1304			1500	675
41	L020008	Испитивање антибиотске осетљивости бактерија, диск-дифузионом методом на прву линију	11700	7297			4400	2637
42	L020107	Изолација и испитивање антибиотске осетљивости <i>U. urealyticum</i> и <i>M. hominis</i>	1100	650			3	3
43	L020131	Изолација метицилин-резистентног <i>Staphylococcus aureus</i>	80	51			70	31
44	L020149	Изолација микроорганизма субкултуром	8400	4855			7200	3255
45	L020156	Изолација ванкомицин-резистентних <i>Enterococcus</i> врста	2	0			4	1
46	L020180	Култура на микобактерије на чврстој подлози	550	278			2500	1248
47	L020206	Микроскопски преглед бојеног препарата	16000	7857			7000	4358
48	L020230	Обрада узорка (који није узет из примарно стерилне регије) за засејавање на подлоге за изолацију микобактерија	550	264			2500	1240

49	L020248	Одређивање вредности МИК-а (минималне инхибиторне концентрације) за један антибиотик	40	20			150	66
50	L020339	Серолошка идентификација серогрупе Salmonella enterica	250	144			300	129
51	L020347	Серолошка идентификација серотипа Salmonella enterica	14	3			50	3
52	L020354	Серолошка идентификација Shigella врста	2	1			7	4
53	L020388	Treponema pallidum хемаглутинација (ТРН)	850	497			8	2
54	L020396	Уринокултура	9500	5276			1100	567
55	L020404	Узимање биолошког материјала за микробиолошки преглед	35000	18832			0	0
56	L020412	Узимање биолошког материјала за микробиолошки преглед у транспортну подлогу	1100	650			3	3
57	L020420	VDRL тест	850	497			8	2
58	L020438	Детекција антигена рота вируса у столици	60	9			80	32
59	L020578	Квалитативно одређивање анти HCV антитела - ELISA	1100	626			14	2
60	L020602	Квалитативно одређивање антигена и антитела за HIV - ELISA	1050	600			12	2
61	L020677	Квалитативно одређивање HBs антигена у серуму - ELISA	1100	634			14	3
62	L021030	Идентификација паразита (хелминти)	2	0			4	0
63	L021220	Преглед на Trichomonas vaginalis - директан бојени препарат	3	1			0	0
64	L021238	Преглед на Trichomonas vaginalis - директан нативни препарат	3	1			0	0
65	L021253	Преглед перианалног отиска на хелминте	60	18			10	1
66	L021303	Преглед столице на паразите - методом концентрације	700	378			330	193
67	L021311	Преглед столице на паразите (нативни препарат)	700	378			330	193
68	L021469	Директан бојени препарат на гљиве	18	8			2	3
69	L021477	Директан нативан препарат на гљиве	18	8			2	3
70	L021485	Директан нативан препарат на гљиве уз додатак реагенса	18	8			2	3
71	L021543	Идентификација плесни (осим дерматофита)	5	0			2	4
72	L021568	Изолација гљива из струготина коже и њених аднекса (длаке, нокти)	18	8			2	3
73	L021659	Преглед бриса на гљиве	570	372			370	269

74	L021667	Преглед и идентификација дерматофита	18	8			2	3
75	L021675	Преглед и идентификација квасница	700	262			250	73
76	L021691	Преглед осталих биолошких узорка на гљиве	240	140			30	17
		УКУПНО	136622	73795			49984	26749

**РЕАЛИЗАЦИЈА ОСТАЛИХ ЛАБОРАТОРИЈСКИХ УСЛУГА ЦЕНТРА ЗА
МИКРОБИОЛОГИЈУ ЗА ПРИМАРНИ И СЕКУНДАРНИ НИВО ЗДРАВСТВЕНЕ
ЗАШТИТЕ У 2018. ГОДИНИ**

Табела 46

Р.бр	Шифра услуге	Назив услуге	Број услуга за кориснике матичне филијале РЗЗО		Број услуга за кориснике осталих филијала		Број услуга за стационарне здравствене установе и друге установе	
			Планирано 2018.	Остварено I - VI 2018.	Планирано 2018.	Остварено I - VI 2018.	Планирано 2018.	Остварено I - VI 2018.
1	L012419	Хемоглобин (крв FOBТ) у фецесу	390	241			7	9
		УКУПНО	390	241			7	9

**В.Д. ДИРЕКТОРА ЗАВОДА ЗА ЈАВНО ЗДРАВЉЕ
ПОЖАРЕВАЦ,**



Др Ана Јовановић