



ЗАВОД ЗА ЈАВНО ЗДРАВЉЕ – ПИРОТ

18300 Пирот, Ул. Кеј 6б

www.zzjzpirot.org.rs

Тел: (010) 343-994 • Телефакс: (010) 343-994 • Жиро рачун 840-106661-51; 840-106667-33 Управа за трезор Пирот
Матични број: 07414285 • ПИБ: 100187831 • Електронска пошта: zzzzpi@open.telekom.rs



РЕПУБЛИКА СРБИЈА
ЗАВОД ЗА ЈАВНО ЗДРАВЉЕ ПИРОТ
Број 255
Датум 22. 01. 2018 год.
ПИРОТ

ПЛАН РАДА ЗАВОДА ЗА ЈАВНО ЗДРАВЉЕ ПИРОТ ЗА РЕПУБЛИЧКИ ФОНД ЗА ЗДРАВСТВЕНО ОСИГУРАЊЕ ЗА 2018. ГОДИНУ

Завод за јавно здравља Пирот је у обавези да достави План рада Институту за јавно здравље Србије „Др Милан Јовановић Батут“ у циљу оцене и усаглашености истог са Планом здравствене заштите из обавезног здравственог осигурања за текућу годину.

Документа која представљају основ за израду Плана рада ЗЗЈЗ Пирот за 2018.год. су:

- Закон о здравственој заштити („Службени гласник РС“ бр.107/05; 72/09; 88/10; 99/10; 57/11; 119/12; 45/13; 93/14;96/15 и 106/15)
- Закон о здравственом осигурању („Службени гласник РС“ бр.107/05; 109/05; 30/10; 57/11; 110/12; 119/12; 99/14; 123/14; 126/14, 126/2014-одлука УС, 10672015 и 10/16)
- Закон о заштити становништва од заразних болести („Службени гласник РС“ бр. 125/2004)
- Уредба о плану мреже здравствених установа („Службени гласник РС“ бр. 42/06, 119/07; 84/08; 71/09; 85/09; 24/10; 6/12; 37/12; 8/14)
- Правилник о показатељима квалитета здравствене заштите („Службени гласник РС“ бр. 49/2010)
- Стратегија за стално унапређење квалитета здравствене заштите и безбедности пацијената („Службени гласник РС“ бр. 15/2009)
- Правилник о уговарању здравствене заштите из обавезног здравственог осигурања са даваоцима здравствених услуга за 2018. годину.
- Правилник о имунизацији и начину заштите лековима („Службени гласник РС“ бр. 11/06; 25/13; 63/13; 99/13; 118/13; 65/14;32/15, 88/17)
- Правилник о спречавању, раном откривању и сузбијању болничких инфекција („Сл. гласник РС“, бр. 77/15)
- Упутство за превенцију и сузбијање болничких инфекција изазваних бактеријом *clostridium difficile* („Сл. гласник РС“, бр. 52/2013).

Планиране активности и здравствене услуге по делатностима Завода за јавно здравље Пирот приказане су у табелама 1,2,3 и 4 :

1. Социјална медицина

1.1 Табела 1

Задаци анализе, планирања и организације здравствене заштите Центра за анализу, планирање, информатику, биостатистику и промоцију здравља ЗЗЈЗ Пирот у 2018.год. су следећи:

1. Израда Плана здравствене заштите из обавезног здравственог осигурања у управном округу за 2019 год.(1):

План за ниво округа израдиће се на основу Извештаја о извршењу планова рада здравствених установа са подручја пиротског округ за 2017. годину и по методологији израде Плана здравствене заштите из обавезног здравственог осигурања у управном округу за 2019. годину Института за јавно здравље Србије „Др Милан Јовановић Батут“ и подразумева следеће активности

- процену здравствених потреба становништва пиротског округа по нивоима здравствене заштите;
- утврђивање приоритета за спровођење здравствене заштите;
- анализу расположивих капацитета здравствене службе
- учествовање у поступку израде предлога планова здравствених установа за централизоване јавне набавке за одређене робе и услуге, као и
- анализу обезбеђених финансијских средстава за спровођење обавезног здравственог осигурања

Урађени План, Завод за јавно здравље Пирот доставља РФЗО- филијала Пирот и Институту за јавно здравље Србије “Др Милан Јовановић Батут“ најкасније до 31.5.2018. године.

2. Анализа планираног и оствареног обима и садржаја права осигураних лица у области примарне здравствене заштите на подручју филијале Пирот- РФЗО у 2017. години (4)

Анализа ће се сачинити по методологији Института за јавно здравље Србије “Др Милан Јовановић Батут“ за израду Анализе планираног и оствареног обима и садржаја права осигураних лица у области примарне здравствене заштите на подручју филијале Пирот- РФЗО у 2017. години.

Сачињену анализу Завод за јавно здравље Пирот доставља надлежној филијали РФЗО и Институту за јавно здравље Србије “Др Милан Јовановић Батут“ најкасније до 30.4.2018. године

3. Анализа планираног и оствареног обима и садржаја права осигураних лица у области стационарне здравствене заштите на подручју филијале Пирот- РФЗО у 2017. години(1)

Анализа ће се сачинити по методологији Института за јавно здравље Србије “Др Милан Јовановић Батут“ за израду Анализе планираног и оствареног обима и садржаја права осигураних лица на стационарну здравствену заштиту на подручју филијале Пирот- РФЗО у 2017. години.

Сачињену анализу Заводи за јавно здравље Пирот доставља надлежној филијали РФЗО и Институту за јавно здравље Србије “Др Милан Јовановић Батут“ најкасније до 30.4.2018. године.

4. Мишљење о усаглашености планова рада здравствених установа на подручју филијале Пирот- РФЗО са Планом здравствене заштите за 2018. годину(5)

На основу анализе достављених планова рада установа примарне и стационарне здравствене заштите на подручју филијале Пирот- РФЗО за 2018. годину, Завод за јавно здравље Пирот сачињава Мишљење о њиховој усаглашености са Планом здравствене заштите из обавезног здравственог осигурања односно законским прописима, усвојеним планским документима и процењеним потребама гравитирајуће популације за здравственом заштитом а у односу на врсту, обим и садржај здравствених услуга које ће пружати. Мишљења се достављају Филијали Пирот - РФЗО у договореном року.

5. Мишљење о извршењу планова рада здравствених установа на подручју филијале- Пирот РФЗО за периоде 1.1.-31.12.2017. године и 1.1.-30.6.2018. године (10)

На основу Анализе достављених Извештаја о извршењима планова рада здравствених установа на подручју филијале Пирот - РФЗО за периоде 1.1.-31.12.2017. године и 1.1.-30.6.2018.године, Завод за јавно здравље Пирот сачињава Мишљења о извршењу планова рада здравствених установа на подручју филијале Пирот- РФЗО за наведене периоде.

Мишљења се достављају филијали Пирот- РФЗО у договореном року.

6. Стручно-методолошка помоћ здравственим установама

Подразумева све облике консултација, стручно-методолошка упутства, едукацију које Завод за јавно здравље Пирот континуирано обезбеђује и пружа здравственим установама са територије пиротског округа у оквиру њихове делатности за РФЗО а тичу се пре свега израде годишњих планова рада здравствених установа, извештавања о извршењу планова рада здравствених установа, извештавања о организационој структури и кадровима здравствених установа, о раду и утврђеним обољењима и стањима на примарном нивоу здравствене заштите, извештавања по индивидуалним извештајима и др.(88)

2.Епидемиологија

2.1 Табела 2.

У оквиру епидемиолошке делатности Завода за јавно здравље Пирот планиране су све законом утврђене активности епидемиолошке службе и односе се на заштиту становништва од заразних болести, на пријављивање заразних болести, њихово сузбијање, епидемиолошко испитивање/истраживање, праћење, епидемиолошки надзор и слично.

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

Након епидемиолошке обраде појединачних (250) и збирних пријава обољења (260), сумњи на заразну болест (20) и код лабораторијски утврђеног узрочника

заразне болести (130), обрађују се епидемиолошке анкете (250), узимају узорци инфективног материјала (450) и излази на терен (70), укупно 1430 услуга.

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

Након пријаве обољења/клицоноша (450) спроводи се надзор над оболелим / клицоношама (450) и дају савети (450) у циљу смањења / отклањања ризика за породичну, радну и животну средину клицоноше, укупно 1350 услуга.

3. Епидемиолошки надзор заразних болести у епидемијама

Након откривања епидемије спроводи се:

- епидемиолошко истраживање епидемије (6),
- пријаву откривеног обољења и клицоноштва (6+26),
- предлагање мера за спречавање и сузбијање епидемије (6), и
- извештај о току епидемије (6), као и њену одјаву (6).

Планирано укупно 50 услуга

4.Епидемиолошки надзор над болничким инфекцијама

Епидемиолошки надзор представља систематско прикупљање, анализу и тумачење података о болничким инфекцијама, као и повратну информацију о резултатима надзора здравственом особљу одељења на коме је надзор вршен, Комисији за заштиту од болничких инфекција и надлежним институцијама. Епидемиолошки надзор се спроводи над пацијентима са повећаним ризиком за настанак болничких инфекција континуирано, праћењем инциденције, а повремено и према епидемиолошким индикацијама и студијом преваленције. Пацијенти са повећаним ризиком за настанак болничких инфекција укључују оперисане пацијенте, имунодефицијентне пацијенте, недоношчад, новорођенчад, одојчад, пацијенте старије животне доби (>65 година), пацијенте са опекотинама, пацијенте у јединицама интензивне неге и терапије, пацијенте на хемодијализи, пацијенте оболеле од инфективних болести и особе са инвалидитетом и психичким болестима.

У 2018. години ће се спроводити:

- регистровање болничких инфекција према анатомској локализацији (80),
- регистровање пацијената са болничким инфекцијама (70),
- регистровање броја свих хоспитализованих пацијената (12-једанпут месечно и 700 праћених болесника),
- прикупљање података о дужини хоспитализације (12 једанпут месечно),
- лабораторијску анализу специфичних узрочника болничких инфекција (80),
- лабораторијску потврду резистенције специфичних узрочника болничких инфекција на антимикробна средства (80),
- пружање потребне стручно-методолошке помоћи (Општа болница 54 једном недељно, ДЗ Пирот 12, ДЗ Димитровград 12, Дом за старе 12, ДЗ Бела Паланка 12 -укупно 102) ,
- учешће у раду Комисије за заштиту од болничких инфекција на округу седам здравствених установа по два састанка Комисије најмање, око 15

- (Општа болница Пирот, ДЗ Пирот, ДЗ Димитровград, Дом за старе Димитровград, ДЗ Бабушница, ДЗ Бела Паланка и ЗЗЈЗ Пирот) ,
- прикупљање и анализу достављених пријава (80) и извештаја о болничким инфекцијама (12 месечних, 4 квартална и то тромесечни, полугодишњи, деветомесечни и 1 годишњи) ,
 - испитивање епидемија болничких инфекција (1),
 - предлог мера за спречавање преношења болничких инфекција (12),
 - организацију континуиране едукације из области болничких инфекција (2) ,
 - израду извештаја о болничким инфекцијама за територију округа и његово достављање Институту за јавно здравље Србије „Др Милан Јовановић Батут“(1 годишњи). Укупно 1263услуга

2.2 Табела 3.

У 2018.г. спроводиће се активности епидемиолошке службе на спровођењу Програма имунизације становништва против одређених заразних болести са циљем да Завод за јавно здравље Пирот на управном округу обједињено прати све активности у његовој имплементацији на територији своје надлежности: од планирања потребног броја доза вакцина по здравственим установама, праћења њихове дистрибуције и потрошње, до извештавања о створеним залихама, расположивим количинама вакцина.

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

- Спроводиће се **консултације** са надлежним особљем из вакциналних пунктова у изради плана потреба вакцина за календарску годину према календару имунизације у складу са стручно-методолошким упутством ИЈЗ Србије за израду плана потреба вакцина (11),
- Спроводиће **контролу и анализу** исказаног плана потреба вакцина сваког вакциналног пункта на територији надлежности (11), и
- **израду обједињеног плана** потреба вакцина према територијалној надлежности за подручје пиротског округа 1... укупно 23 услуге.

У Општој болници Пирот породилиште и инфектологија, у ДЗ Пирот, ДЗ Димитровград, ДЗ Бабушница и ДЗ Бела Паланка служба за здравствену заштиту деце и омладине и служба за здравствену заштиту одраслог становништва и ЗЗЈЗ Пирот / укупно 11 вакциналних пунктова) ,

2.Епидемиолошки надзор на терену над квалитетом спроведене имунизације

Планирано је:

- спровођење надзора над хладним ланцем вакцина (температурни услови транспорта и чувања вакцина) и поступком извођења имунизације (безбедна имунизациона пракса- политика отворених бочица, рок трајања, техника давања, спољни изглед вакцине, размак између доза итд.) 12,
- преглед вакциналних картона (правовременост и потпуност имунизације-обухват у дефинисаном узрасту по календару имунизације, обухват планираних обвезника према броју доза) око 3600 картона,

- испитивање пријављених нежељених реакција након имунизације у складу са Правилником (апсцес на месту давања, БЦГ лимфаденитис, тежа нежељена реакција која захтева хопситализацију, реакција за коју сматра лекар да је изазвана имунизацијом или смртни исход који се доводи у везу са имунизацијом) 4 и
- давање стручних мишљења о даљем спровођењу имунизације обвезника по упуту надлежног лекара (4).

Укупно 3620 услуга

3. Организација дистрибуције вакцина уз обезбеђење хладног ланца вакцина до вакциналних пунктова.

У 2017.г спроводиће се дистрибуција вакцина према плану потреба/расподеле ИЈЗ Србије уговорених количина свих вакцина за спровођење обавезне имунизације по кварталима до вакциналних пунктова на територији Пиротског округа око 80 услуга.

Набавке са Торлака око 10, дистрибуције вакциналним пунктовима око 50 и међуокружне и међуопштинске прерасподеле око 20.

4. Извештавање о утрошку вакцина и залихама (расположивим количинама)

Планирано је спровођење 24 анализа појединачних кварталних извештаја о утрошку вакцина са бројем дистрибуираних и апликованих доза, као и растура

Израда 4 обједињена квартална извештаја о утрошку вакцина са бројем дистрибуираних и апликованих вакцина као и залихама и растуру, према динамици предвиђеној Правилником .

Израда једног обједињеног годишњег извештаја о дистрибуцији, утрошку и залихама вакцина

Израда 12 обједињених за округ месечних извештаја о стању залиха у здравственим установама на округу....укупно 41 услуга .

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

У 2018.-ој години планирано је око 200 лекарских прегледа лица за вакцинацију, утрошак 200 шприца и 400 игала за апликовање препарата (вакцина и серума). Апликовање вакцина против хепатитиса Б по утврђеним индикацијама код око 170 лица, апликовање вакцина против беснила (10 доза) код око 2 лица и апликовање ХРИГ-а код 2 лица, као и вакцина по клиничким индикацијама према Правилнику против менингококног менингитиса (1), обољења изазваних стрептококусом пнеумоније (4), хемофилусом инфлуенце тип б. (2) (укупно 987 тј. 387 услуга + 600 шприцева и игала).

3.Микробиологија

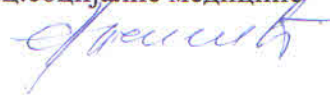
3.1 Табела 4.

У табели 4 планиране су услуге клиничке микробиологије, према врсти и броју анализа које ће овај центар реализовати у 2018.г за амбулантне кориснике РФЗО-а и стационарне здравствене установе.

Укупан број услуга планиран је на основу извршења за период 01.01.2017.-31.12.2017.године.

ВД ДИРЕКТОР-а ЗЗЈЗ ПИРОТ

Др Елизабета Алексић
спец.социјалне медицине

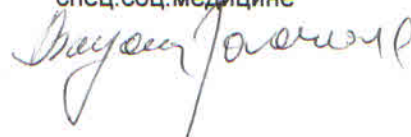


ЗАДАЦИ АНАЛИЗЕ, ПЛАНИРАЊА И ОРГАНИЗАЦИЈЕ ЗДРАВСТВЕНЕ ЗАШТИТЕ

Табела 1.

Р.бр.	Назив задатка	Остварено 2017.	Планирано 2018.
1	План здравствене заштите из обавезног здравственог осигурања у управном округу за 2019. годину	1	1
2	Анализа планираног и оствареног обима и садржаја права осигураних лица у области примарне здравствене заштите на подручју филијале РФЗО у 2017. години	4	4
3	Анализа планираног и оствареног обима и садржаја права осигураних лица у области стационарне здравствене заштите на подручју филијале РФЗО у 2017. години	1	1
4	Мишљење о усаглашености планова рада здравствених установа на подручју филијале РФЗО за 2018. годину	5	5
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)	10	10
6	Стручно – методолошка помоћ здравственим установама	108	88

Начелник
др Драгана Јовановић
спец.соц.медицине



АКТИВНОСТИ ЕПИДЕМИОЛОШКЕ СЛУЖБЕ НА СПРЕЧАВАЊУ И СУЗБИЈАЊУ
ЗАРАЗНИХ БОЛЕСТИ

Табела 3.

Р.бр.	Назив активности	Остварено 2017.	Планирано 2018.
1	Стручно - методолошка помоћ на терену у изради планова имунизације	23	23
2	Епидемиолошки надзор на терену над квалитетом спроводене имунизације	3904	3620
3	Организација дистрибуције вакцина уз обезбеђивање хладног ланца вакцина до вакциналног пункта	91	80
4	Извештавање о утрошку вакцина и залихама (распоживим количинама)	41	41
5	Имунизација посебних категорија становништва (изложених лица и лица у посебном ризику према Програму имунизације)	802	987

Начелник
др Радмила Зеџ
спец. епидемиологије



ИНСТИТУТ/ЗАВОД ЗА ЈАВНО ЗДРАВЉЕ: ПИРОТ

АКТИВНОСТИ ЕПИДЕМИОЛОШКЕ СЛУЖБЕ НА СПРЕЧАВАЊУ И СУЗБИЈАЊУ
ЗАРАЗНИХ БОЛЕСТИ

Табела 2.

Р.бр.	Назив активности	Остварено 2017.	Планирано 2018.
1	Епидемиолошко испитивање оболелих, експонираних/сумњивих и носилаца узрочника заразних болести	1543	1430
2	Здравствени надзор над лицима која су носиоци узрочника заразних болести (клицоноше)	1344	1350
3	Епидемиолошки надзор над заразним болестима у епидемијама	53	50
4	Епидемиолошки надзор над болничким инфекцијама	1502	1263

Начелник
др Радмила Зеџ
спеџ. епидемиологије

INSTITUT/ZAVOD ZA JAVNO ZDRAVLJE PIROT

Analize uzoraka (klinička mikrobiologija)

Tabela 4.

R.br.	Sifra usluge	Naziv usluge	Broj usluga za ambulantne korisnike RFZO		Broj usluga za stacionarne zdravstvene	
			Ostvareno 2017.	Planirano 2018.	Ostvareno 2017.	Planirano 2018.
1	L019125	Antistreptolizin O test (ASOT) -	3556	3500	1111	1000
2	L019166	Bakteriološki pregled brisa nosa	2480	2400	338	300
3	L019182	Bakteriološki pregled brisa spoljašnjeg ušnog kanala ili površinske rane	788	700	130	120
4	L019190	Bakteriološki pregled brisa spoljašnjih genitalija ili vagine ili cerviksa ili uretre	2605	2500	62	60
5	L019208	Bakteriološki pregled brisa ždrele	2823	2800	375	350
6	L019224	Bakteriološki pregled duboke rane odnosno gnoja odnosno punktata odnosno eksudata odnosno bioptata	65	50	422	400
7	L019232	Bakteriološki pregled eksprimata prostate ili sperme	126	120	2	5
8	L019240	Bakteriološki pregled intravaskularnih katetera)	0	0	0	5
9	L019265	Bakteriološki pregled iskašljaja ili trahealnog aspirata ili bronhoalveolarnog lavata	184	180	369	350
10	L019281	Bakteriološki pregled likvora	0	0	0	5
11	L019315	Bakteriološki pregled oka ili konjunktive	324	300	26	20
12	L019323	Bakteriološki pregled sadržaja srednjeg uva	0	0	0	0
13	L019331	Bakteriološki pregled stolice na Salmonella spp. i Shigella spp. i Escherichia coli O:157/i Campylobacter spp.	2604	2600	626	600
14	L019364	Bakteriološki pregled stolice na Yersinia enterocolitica	4	50	35	80
15	L019372	Bakteriološki pregled tečnosti iz primarno sterilnih područja	0	0	0	20
16	L019380	Bakteriološki pregled uzoraka na Neisseria gonorrhoeae	0	10	0	5
17	L019430	Biohemijska identifikacija enterobakterija testovima pripremljenim u laboratoriji	2716	2700	896	850
18	L019448	Biohemijska identifikacija Enterococcus vrsta	555	530	196	170
19	L019455	Biohemijska identifikacija Moraxella vrsta	0	0	0	0
20	L019463	Biohemijska identifikacija Staphylococcus vrsta	1528/	1500	388	380
21	L019489	Biohemijski test komercijalnim diskom/tabletom	147	150	90	90
22	L019513	Detekcija antigena Helicobacter pylori-imunohromatografskim testom	742	700	52	50
23	L019612	Detekcija antitela na Brucella vrste ili Yersinia enterocolitica Wright-ovom reakcijom	5	5	3	10
24	L019653	Detekcija antitela na Helicobacter pylori- ELISA	1856	1800	132	130
25	L019711	Detekcija beta-laktamaza proširenog spektra za Gram negativne bakterije (fenotipska)	208	200	215	200
26	L019729	Detekcija beta-laktamaza za Gram pozitivne bakterije (fenotipska)	0	10	1	5
27	L019760	Detekcija metalobeta-laktamaza za Gram negativne bakterije (fenotipska)	0	0	0	0
28	L019810	Direktan pregled bojenog preparata na mikobakterije	113	100	267	260
29	L019828	Direktna detekcija bakterijskih antigena u biološkom materijalu komercijalnim testom	285	280	5	9

30	L019844	Dokazivanje produkcije ili prisustva toksina Clostridium difficilae A ili B	66	60	125	120
31	L019869	Hemokultura aerobno, konvencionalna	0	0	115	120
32	L019927	Identifikacija Haemophilus vrsta faktorima rasta	2	10	4	5
33	L019976	Identifikacija Yersinia enterocolitica ili E. coli O:157	2	5	8	10
34	L019992	Ispitivanje antibiotske osetljivosti bakterija, disk-difuzionom metodom na drugu i/ili treću liniju	215	200	272	270
35	L020008	Ispitivanje antibiotske osetljivosti bakterija, disk-difuzionom metodom na prvu liniju	3653	3500	976	900
36	L020107	Izolacija i ispitivanje antibiotske osetljivosti U. urealyticum i M. hominis	0	0	0	0
37	L020149	Izolacija mikroorganizma subkulturom	1805	1800	1334	1300
38	L020180	Kultura na mikobakterije na čvrstoj podlozi	223	230	526	500
39	L020206	Mikroskopski pregled bojenog preparata	6448	6300	2066	2000
40	L020230	Obrada uzorka (koji nije uzet iz primarno sterilne regije) za zasejavanje na podloge za izolaciju mikobakterija	116	120	273	250
41	L020248	Određivanje vrednosti MIK-a za jedan antibiotik	7	10	17	30
42	L020289	Pregled vaginalnog brisa na bakterijsku vaginozu pregledom bojenog preparata	0	0	0	0
43	L020297	RPR test	428	300	70	50
44	L020305	Serološka identifikacija beta - hemolitičnog streptokoka komercijalnim testom	147	120	26	20
45	L020339	Serološka identifikacija serogrupe Salmonella enterica	52	50	20	20
46	L020347	Serološka identifikacija serotipa Salmonella enterica	19	20	12	10
47	L020354	Serološka identifikacija Shigella vrsta	1	4	1	2
48	L020388	Treponema pallidum hemaglutinacija (TPH)	25	50	1	5
49	L020396	Urinokultura	6466	6400	1369	1300
50	L020404	Uzimanje biološkog materijala za mikrobiološki pregled	11272	11000	237	200
51	L020412	Uzimanje materijala za mikr. pregled. u tr.podlogu	6	20	94	90
52	L020438	Detekcija antigena rota virusa u stolici	146	120	258	250
53	L020578	Kvalitativno određivanje anti HCV antitela - ELISA	649	600	211	200
54	L020602	Kvalitativno određivanje antigena i antitela za HIV - ELISA	501	500	140	130
55	L020677	Kvalitativno određivanje HBs antigena u serumu - ELISA	1121	1100	208	200
56	L020701	Kvalitativno određivanje IgM ili IgG antitela na pojedine viruse (CMV, VZV, mumps, morbili, HSV1 i HSV2, adeno viruse, RSV, parainfluenza 1, 2 i 3, parvo virus B19, HAV i dr.) - ELISA	180	180	80	70
57	L020727	Kvantitativno određivanje IgG antitela na pojedine viruse (CMV, HSV1, HSV2, CMV, EBV, Rubella, Mumps, Morbilli, Adeno, RSV, virus Parainfluenze 1,2,3, Parvo virus B19, Rubellavirus i dr.) - ELISA	179	180	77	70
58	L020818	Paul-Bunnel - ova reakcija	68	60	97	80
59	L021030	Identifikacija parazita(helminti)	0	0	0	0

60	L021105	Određivanje nivoa antitela na Toxoplasma gondii	168	160	30	30
61	L021238	Pregled na Trichomonas vaginalis - direktan nativni preparat	0	6	0	0
62	L021253	Pregled perianalnog otiska na helminte	69	70	0	5
63	L021303	Pregled stolice na parazite - metodom koncentracije	1641	1520	227	200
64	L021337	Pregled uzoraka na demodikozu	3	10	2	5
65	L021345	Pregled uzoraka na šugu	1	3	0	1
66	L021485	Direktan nativan preparat na gljive uz dodatak reagensa	138	130	68	50
67	L021543	Identifikacija plesni (osim dermatofita)	0	0	0	0
68	L021568	Izolacija gljiva iz strugotina kože i njenih adneksa (dlake, nokti)	138	130	67	50
69	L021659	Pregled brisa na gljive	1672	1600	63	50
70	L021667	Pregled i identifikacija dermatofita	2	10	0	5
71	L021675	Pregled i identifikacija kvasnica	1733	1600	173	170
72	L021691	Pregled ostalih bioloških uzorka na gljive	3304	3200	286	280
73	L021709	Pregled uzoraka iz primarno sterilnih regija na gljive	0	0	0	10
			64852	64563	15274	14532

Начелник
 др Гордана Јовановић
 спец. микробиологије