

ИНСТИТУТ/ЗАВОД ЗА ЈАВНО ЗДРАВЉЕ: ЗРЕЊАНИН

Анализа узорака (клиничка микробиологија)

R.br.	Šifra usluge	Naziv usluge	Broj usluga za ambulantne korisnike RFZO		Broj usluga za stacionarne zdravstvene ustanove	
			Ostvareno 2017.	Planirano 2018.	Ostvareno 2017.	Planirano 2018.
1	L019166	Bakteriološki pregled brisa nosa	4491	4700		
2	L019182	Bakteriološki pregled brisa spoljašnjeg ušnog kanala ili površinske rane	732	740		
3	L019190	Bakteriološki pregled brisa spoljašnjih genitalija ili vagine ili cerviksa ili uretre	2497	2500		
4	L019208	Bakteriološki pregled brisa ždrela	5878	6200		
5	L019224	Bakteriološki pregled duboke rane odnosno gnoja odnosno punktata odnosno eksudata odnosno bioptata	323	330		
6	L019232	Bakteriološki pregled eksprimata prostate ili sperme	370	370		
7	L019265	Bakteriološki pregled iskašljaja ili trahealnog aspirata ili bronhoalveolarnog lavata	856	860		
8	L019315	Bakteriološki pregled oka ili konjunktive	123	123		
9	L019331	Bakteriološki pregled stolice na Salmonella spp. i Shigella spp. i Escherichia coli O:157/i Campylobacter spp.	1487	1500		
10	L019349	Bakteriološki pregled stolice na termofilne Campylobacter vrste	69	15		
11	L019364	Bakteriološki pregled stolice na Yersinia enterocolitica	1474	1480		
12	L019380	Bakteriološki pregled uzoraka na Neisseria gonorrhoeae	2	1		
13	L019422	Biohemijska identifikacija beta - hemolitičnog streptokoka	976	980		
14	L019430	Biohemijska identifikacija enterobakterija testovima pripremljenim u laboratoriji	4327	4347		
15	L019448	Biohemijska identifikacija Enterococcus vrsta	1486	1690		
16	L019455	Biohemijska identifikacija Moraxella vrsta	148	200		

17	L019463	Biohemijska identifikacija Staphylococcus vrsta	2272	2280		
18	L019471	Biohemijska identifikacija Streptococcus pneumoniae	257	260		
19	L019489	Biohemijski test komercijalnim diskom/tabletom	270	3000		
20	L019554	Detekcija antitela (IgM ili IgG) na Borrelia burgdorferi - ELISA	299	308	22	22
21	L019562	Detekcija antitela (IgM ili IgG) na Treponema pallidum - ELISA	472	480		
22	L019646	Detekcija antitela na Chlamydia trachomatis (IgM ili IgG) - ELISA	232	236	4	4
23	L019653	Detekcija antitela na Helicobacter pylori- ELISA	1921	1927	23	23
24	L019711	Detekcija beta-laktamaza proširenog spektra za Gram negativne bakterije (fenotipska)	3	3		
25	L019836	Dokazivanje antigena na C. trachomatis, imunofluorescencijom	577	580		
26	L019844	Dokazivanje produkcije ili prisustva toksina Clostridium difficile A ili B	140	149		
27	L019893	Identifikacija anaerobnih bakterija do nivoa roda	31	35		
28	L019927	Identifikacija Haemophilus vrsta faktorima rasta	77	80		
29	L019950	Identifikacija termofilnih Campylobacter vrsta	8	10		
30	L019976	Identifikacija Yersinia enterocolitica ili E. coli O:157	16	16		
31	L019992	Ispitivanje antibiotske osetljivosti bakterija, disk-difuzionom metodom na drugu i/ili treću liniju	4083	4300		
32	L020008	Ispitivanje antibiotske osetljivosti bakterija, disk-difuzionom metodom na prvu liniju	8320	8940		
33	L020081	Izolacija Clostridium difficile	18	19		
34	L020107	Izolacija i ispitivanje antibiotske osetljivosti U. urealyticum i M. hominis	637	640		
35	L020149	Izolacija mikroorganizma subkulturom	2239	3000		
36	L020206	Mikroskopski pregled bojenog preparata	4321	4330		
37	L020263	Pregled briseva urogenitalnog trakta na Neisseria gonorrhoeae	1055	1060		
38	L020289	Pregled vaginalnog brisa na bakterijsku vaginozu pregledom bojenog preparata	57	60		

39	L020305	Serološka identifikacija beta - hemolitičnog streptokoka komercijalnim testom	77	120		
40	L020339	Serološka identifikacija serogrupe Salmonella enterica	65	69		
41	L020347	Serološka identifikacija serotipa Salmonella enterica	20	26		
42	L020354	Serološka identifikacija Shigella vrsta	7	10		
43	L020396	Urinokultura	13697	14500		
44	L020404	Uzimanje biološkog materijala za mikrobiološki pregled	14342	15000		
45	L020578	Kvalitativno određivanje anti HCV antitela - ELISA	859	868	12	12
46	L020602	Kvalitativno određivanje antigena i antitela za HIV - ELISA	611	612	8	8
47	L020610	Kvalitativno određivanje antiHbc IgM antitela - ELISA	12	12		
48	L020677	Kvalitativno određivanje HBs antigena u serumu - ELISA	1454	1459	11	11
49	L020701	Kvalitativno određivanje IgM ili IgG antitela na pojedine viruse (CMV, VZV, mumps, morbili, HSV1 i HSV2, adeno viruse, RSV, par	1039	1200		
50	L020719	Kvantitativno i polukvantitativno određivanje nivoa IgM ili IgG antitela u serumu na Hepatitis A Virus - HAV, ELISA	43	44	41	41
51	L020727	Kvantitativno određivanje IgG antitela na pojedine viruse (CMV, HSV1, HSV2, CMV, EBV, Rubella, Mumps, Morbilli, Adeno, RSV, vir	617	827	273	273
52	L020941	Detekcija antitela na parazite - kvantitativno, ELISA	385	392	8	8
53	L021030	Identifikacija parazita(helminti)	3	3		
54	L021238	Pregled na Trichomonas vaginalis - direktan nativni preparat	1	1		
55	L021253	Pregled perianalnog otiska na helminte	41	45		
56	L021303	Pregled stolice na parazite - metodom koncentracije	770	780		
57	L021311	Pregled stolice na parazite (nativni preparat)	403	410		
58	L021378	Antimikogram - dilucioni test	1	10		
59	L021527	Identifikacija kvasnica u automatizovanom sistemu	5	1		

60	L021659	Pregled brisa na gljive	3588	3600		
61	L021675	Pregled i identifikacija kvasnica	141	145		
62	L021691	Pregled ostalih bioloških uzorka na gljive	1707	1718		
		UKUPNO	92432	99601	402	402

Ukupna vrednost finansijskih sredstava iznosi 24.251.000,00 din

в.д.директора
 мр сци. мед.др Здравко Ждрале

ЗАДАЦИ АНАЛИЗЕ, ПЛАНИРАЊА И ОРГАНИЗАЦИЈЕ ЗДРАВСТВЕНЕ ЗАШТИТЕ

План 2018.

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	1	1
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	9	9
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)	18	18
6	Стручно – методолошка помоћ здравственим установама	29	24

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	714	750
2	Здравствени надзор над лицима која су носиоци узрочника заразних болести (клицоноше)	688	650
3	Епидемиолошки надзор над заразним болестима у епидемијама	53*	65*
4	Епидемиолошки надзор над болничким инфекцијама	20	20

*Активности под редним бројем 3. Епидемиолошки надзор над зараним болестима у епидемијама планиран је према упутству, а у 2017. години је евидентирана само једна епидемија заразних болести.

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	5 Домова здравља и Општа болница	5 Домова здравља и Општа болница
2	Епидемиолошки надзор на терену над квалитетом спроводене имунизације	5 Домова здравља и Општа болница	5 Домова здравља и Општа болница
3	Организација дистрибуције вакцина уз обезбеђивање хладног ланца вакцина до вакциналног пункта	39931*	44840*
4	Извештавање о утрошку вакцина и залихама (расположивим количинама)	4	4
5	Имунизација посебних категорија становништва (изложених лица и лица у посебном ризику према Програму имунизације)	300**	60**

*Активности под редним бројем 3. планирано је у складу са планом за вакцине за 2018. годину, а у 2017. Заводу за јавно здравље Зрењанин испоручено мањи број доза вакцина од планираног од стране Торлака

**Активност под редним бројем 5. планирана у складу са планом имунизације посебних категорија становништва за 2018. годину, док је повећан обиму у 2017. због вакцинације радника комуналне службе против хепатитиса Б, која је обавезна новим Правилником