

ИНСТИТУТ/ЗАВОД ЗА ЈАВНО ЗДРАВЉЕ: ЗАВОД ЗА ЈАВНО ЗДРАВЉЕ СУБОТИЦА

ЗАДАЦИ АНАЛИЗЕ, ПЛАНИРАЊА И ОРГАНИЗАЦИЈЕ ЗДРАВСТВЕНЕ ЗАШТИТЕ

Табела 1.

Р.бр.	Назив задатка	Остварено 2017.	Планирано 2018.	Цена услуге	Укупна вредност
1	План здравствене заштите из обавезног здравственог осигурања у управном округу за 2019. годину	1	1	79.048,51	79.048,51
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	93.382,71	93.382,71
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	48.029,35	48.029,35
4	Мишљење о усаглашености планова рада здравствених установа на подручју филијале РФЗО за 2018. годину	5	5	16.007,70	80.038,50
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	48.029,35	480.293,50
6	Стручно – методолошка помоћ здравственим установама	10	10	85.765,34	771.207,00
					1.552.000,00

ИНСТИТУТ/ЗАВОД ЗА ЈАВНО ЗДРАВЉЕ: ЗАВОД ЗА ЈАВНО ЗДРАВЉЕ СУБОТИЦА

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	1868	*700
2	Здравствени надзор над лицима која су носиоци узрочника заразних болести (клицоноше)	294	200
3	Епидемиолошки надзор над заразним болестима у епидемијама	50	50
4	Епидемиолошки надзор над болничким инфекцијама	74	70

*У 2018. години ова активност се планира/извештава по другачијој методологији у односу на претходни период (у складу са новим Законом о заштити становништва од заразних болести и Правилником о пријављивању заразних болести)

ИНСТИТУТ/ЗАВОД ЗА ЈАВНО ЗДРАВЉЕ: ЗАВОД ЗА ЈАВНО ЗДРАВЉЕ СУБОТИЦА

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	14	14
2	Епидемиолошки надзор на терену над квалитетом спроводене имунизације	1150	1000
3	Организација дистрибуције вакцина уз обезбеђивање хладног ланца вакцина до вакциналног пункта	12	12
4	Извештавање о утрошку вакцина и залихама (распоживим количинама)	12	12
5	Имунизација посебних категорија становништва (изложених лица и лица у посебном ризику према Програму имунизације)	843	*600

*У 2018. години се очекује смањење броја лица која подлежу имунизацији, јер су иста континуирано имунизована претходних година.

INSTITUT/ZAVOD ZA JAVNO ZDRAVLJE: ZAVOD ZA JAVNO ZDRAVLJE SUBOTICA

Analize uzoraka (klinička mikrobiologija)

Tabela 4.

R.br.	Šifra usluge	Naziv usluge	Broj usluga za korisnike matične filijale RFZO		Cene	Finansijska vrednost ostvarenja	Finansijska vrednost plana
			Ostvareno 2017.	Planirano 2018.			
1	L019125	Antistreptolizin O test (ASOT) - latex aglutinacionim testom	158	155	489,75	77.380,50	75.911,25
2	L019166	Bakteriološki pregled brisa nosa	246	245	133,18	32.762,28	32.629,10
3	L019174	Bakteriološki pregled brisa nosa na kliconoštvo (S. aureus, (MRSA), S. pneumoniae...)	0	2	166,49	0,00	332,98
4	L019182	Bakteriološki pregled brisa spoljašnjeg ušnog kanala ili površinske rane	144	140	152,74	21.994,56	21.383,60
5	L019190	Bakteriološki pregled brisa spoljašnjih genitalija ili vagine ili cerviksa ili uretre	5222	5225	255,13	1.332.288,86	1.333.054,25
6	L019208	Bakteriološki pregled brisa ždrela	4152	4150	123,19	511.484,88	511.238,50
7	L019216	Bakteriološki pregled brisa ždrela na kliconoštvo (S. pyogenes, S. aureus. H. influenzae...)	0	2	185,37	0,00	370,74
8	L019224	Bakteriološki pregled duboke rane odnosno gnoja odnosno punktata odnosno eksudata odnosno bioptata	256	250	315,63	80.801,28	78.907,50
9	L019232	Bakteriološki pregled eksprimata prostate ili sperme	1051	1050	260,38	273.659,38	273.399,00
10	L019265	Bakteriološki pregled iskašljaja ili trahealnog aspirata ili bronhoalveolarnog lavata	102	100	392,62	40.047,24	39.262,00
11	L019315	Bakteriološki pregled oka ili konjunktive	88	85	300,01	26.400,88	25.500,85
12	L019323	Bakteriološki pregled sadržaja srednjeg uva	0	3	312,87	0,00	938,61
13	L019331	Bakteriološki pregled stolice na Salmonella spp. i Shigella spp. i Escherichia coli O:157/i Campylobacter spp.	1650	1649	315,88	521.202,00	520.886,12
14	L019356	Bakteriološki pregled stolice na Vibrio cholerae	0	5	849,15	0,00	4.245,75
15	L019364	Bakteriološki pregled stolice na Yersinia enterocolitica	1650	1650	496,80	819.720,00	819.720,00
16	L019380	Bakteriološki pregled uzoraka na Neisseria gonorrhoeae	0	2	471,24	0,00	942,48
17	L019406	Biohemijska identifikacija aerobnih bakterija	184	185	183,18	33.705,12	33.888,30

18	L019414	Biohemijska identifikacija anaerobnih bakterija do nivoa vrste	3	5	750,23	2.250,69	3.751,15
19	L019422	Biohemijska identifikacija beta - hemolitičnog streptokoka	350	350	189,43	66.300,50	66.300,50
20	L019430	Biohemijska identifikacija enterobakterija testovima pripremljenim u laboratoriji	5306	5300	226,51	1.201.862,06	1.200.503,00
21	L019448	Biohemijska identifikacija Enterococcus vrsta	2044	2040	173,41	354.450,04	353.756,40
22	L019455	Biohemijska identifikacija Moraxella vrsta	2	5	249,91	499,82	1.249,55
23	L019463	Biohemijska identifikacija Staphylococcus vrsta	415	410	383,80	159.277,00	157.358,00
24	L019471	Biohemijska identifikacija Streptococcus pneumoniae	7	8	221,06	1.547,42	1.768,48
25	L019489	Biohemijski test komercijalnim diskom/tabletom	4661	4600	95,48	445.032,28	439.208,00
26	L019513	Detekcija antigena Helicobacter pylori - imunohromatografskim testom	3808	4000	517,66	1.971.249,28	2.070.640,00
27	L019554	Detekcija antitela (IgM ili IgG) na Borrelia burgdorferi - ELISA	259	260	870,51	225.462,09	226.332,60
28	L019653	Detekcija antitela na Helicobacter pylori- ELISA	1138	1130	883,95	1.005.935,10	998.863,50
29	L019703	Detekcija bakterijskog genoma molekularnom metodom u uzorcima i/ili kulturi	0	500	3.025,58	0,00	1.512.790,00
30	L019711	Detekcija beta-laktamaza proširenog spektra za Gram negativne bakterije (fenotipska)	0	5	505,28	0,00	2.526,40
31	L019729	Detekcija beta-laktamaza za Gram pozitivne bakterije (fenotipska)	10	5	301,08	3.010,80	1.505,40
32	L019760	Detekcija metalobeta-laktamaza za Gram negativne bakterije (fenotipska)	7	5	410,95	2.876,65	2.054,75
33	L019786	Detekcija rezistencije na meticilin preko dokazivanja izmenjenog PVP2 kod Staphylococcus spp. - latex aglutinacija	3	5	334,31	1.002,93	1.671,55
34	L019836	Dokazivanje antigena na C. trachomatis, imunofluorescencijom	1927	1500	563,85	1.086.538,95	845.775,00
35	L019844	Dokazivanje produkcije ili prisustva toksina Clostridium difficilae A ili B	140	140	358,05	50.127,00	50.127,00
36	L019893	Identifikacija anaerobnih bakterija do nivoa roda	0	4	1.429,50	0,00	5.718,00
37	L019927	Identifikacija Haemophilus vrsta faktorima rasta	1	5	136,02	136,02	680,10
38	L019950	Identifikacija termofilnih Campylobacter vrsta	51	50	757,15	38.614,65	37.857,50
39	L019976	Identifikacija Yersinia enterocolitica ili E. coli O:157	1	2	918,09	918,09	1.836,18

40	L019992	Ispitivanje antibiotske osetljivosti bakterija, disk-difuzionom metodom na drugu i/ili treću liniju	4855	4850	257,67	1.250.987,85	1.249.699,50
41	L020008	Ispitivanje antibiotske osetljivosti bakterija, disk-difuzionom metodom na prvu liniju	2718	2720	231,02	627.912,36	628.374,40
42	L020107	Izolacija i ispitivanje antibiotske osetljivosti U. urealyticum i M. hominis	2248	2300	459,57	1.033.113,36	1.057.011,00
43	L020131	Izolacija meticilin-rezistentnog Staphylococcus aureus	0	2	341,10	0,00	682,20
44	L020149	Izolacija mikroorganizma subkulturom	10815	10820	178,25	1.927.773,75	1.928.665,00
45	L020156	Izolacija vankomicin-rezistentnih Enterococcus vrsta	0	2	541,61	0,00	1.083,22
46	L020206	Mikroskopski pregled bojenog preparata	6721	6750	290,70	1.953.794,70	1.962.225,00
47	L020248	Određivanje vrednosti MIK-a (minimalne inhibitorne koncentracije za jedan antibiotik)	24	25	300,76	7.218,24	7.519,00
48	L020263	Pregled briseva urogenitalnog trakta na Neisseria gonorrhoeae	3567	3600	106,88	381.240,96	384.768,00
49	L020289	Pregled vaginalnog brisa na bakterijsku vaginozu pregledom bojenog preparata	1544	1550	170,48	263.221,12	264.244,00
50	L020297	RPR test	214	210	188,46	40.330,44	39.576,60
51	L020305	Serološka identifikacija beta - hemolitičnog streptokoka komercijalnim testom	292	290	209,58	61.197,36	60.778,20
52	L020339	Serološka identifikacija serogrupe Salmonella enterica	19	18	264,37	5.023,03	4.758,66
53	L020347	Serološka identifikacija serotipa Salmonella enterica	18	18	214,42	3.859,56	3.859,56
54	L020354	Serološka identifikacija Shigella vrsta	0	2	257,80	0,00	515,60
55	L020362	Serološka identifikacija Staphylococcus aureus	104	100	121,33	12.618,32	12.133,00
56	L020370	Serološka identifikacija Streptococcus pneumoniae	5	10	166,72	833,60	1.667,20
57	L020388	Treponema pallidum hemaglutinacija (TPH)	102	100	272,04	27.748,08	27.204,00
58	L020396	Urinokultura	17602	17600	158,20	2.784.636,40	2.784.320,00
59	L020404	Uzimanje biološkog materijala za mikrobiološki pregled	45768	45770	56,71	2.595.503,28	2.595.616,70
60	L020412	Uzimanje biološkog materijala za mikrobiološki pregled u transportnu podlogu	1156	2400	118,93	137.483,08	285.432,00
61	L020438	Detekcija antigena rota virusa u stolici	284	300	550,22	156.262,48	165.066,00

62	L020578	Kvalitativno određivanje anti HCV antitela - ELISA	354	350	981,50	347.451,00	343.525,00
63	L020602	Kvalitativno određivanje antigena i antitela za HIV - ELISA	305	300	451,89	137.826,45	135.567,00
64	L020636	Kvalitativno određivanje antiHBs antitela - ELISA	32	30	1.214,91	38.877,12	36.447,30
65	L020677	Kvalitativno određivanje HBs antigena u serumu - ELISA	379	370	465,00	176.235,00	172.050,00
66	L020701	Kvalitativno određivanje IgM ili IgG antitela na pojedine viruse (CMV, VZV, mumps, morbili, HSV1 i HSV2, adeno viruse, RSV, parainfluenca 1, 2 i 3, parvo virus B19, HAV i dr.) - ELISA	1337	1300	1.254,55	1.677.333,35	1.630.915,00
67	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	1069	1050	1.042,36	1.114.282,84	1.094.478,00
68	L020750	Molekularna analiza za kvantitativno određivanje genoma jednog DNK virusa - "Real	995	1800	2.848,96	2.834.715,20	5.128.128,00
69	L020941	Detekcija antitela na parazite - kvantitativno, ELISA	902	900	698,48	630.028,96	628.632,00
70	L021030	Identifikacija parazita(helminti)	22	20	350,33	7.707,26	7.006,60
71	L021048	Izolacija crevnih protozoa iz stolice	103	100	375,81	38.708,43	37.581,00
72	L021071	Izolacija Trichomonas vaginalis	30	30	272,69	8.180,70	8.180,70
73	L021238	Pregled na Trichomonas vaginalis - direktan nativni preparat	30	29	73,27	2.198,10	2.124,83
74	L021253	Pregled perianalnog otiska na helminte	278	271	78,62	21.856,36	21.306,02
75	L021303	Pregled stolice na parazite - metodom koncentracije	817	800	311,46	254.462,82	249.168,00
76	L021311	Pregled stolice na parazite (nativni preparat)	1289	1200	146,63	189.006,07	175.956,00
77	L021337	Pregled uzoraka na demodikozu	0	2	264,86	0,00	529,72
78	L021345	Pregled uzoraka na šugu	1	2	266,47	266,47	532,94
79	L021386	Antimikogram - disk difuzioni metod	0	5	219,49	0,00	1.097,16
80	L021477	Direktan nativan preparat na gljive	181	180	144,98	26.241,38	26.096,40
81	L021485	Direktan nativan preparat na gljive uz dodatak reagensa	181	180	203,52	36.837,12	36.633,60
82	L021543	Identifikacija plesni (osim dermatofita)	9	10	411,47	3.703,23	4.114,70

83	L021568	Izolacija gljiva iz strugotina kože i njenih adneksa (dlake, nokti)	181	180	260,57	47.163,17	46.902,60
84	L021659	Pregled brisa na gljive	6165	6150	178,17	1.098.418,05	1.095.745,50
85	L021667	Pregled i identifikacija dermatofita	23	20	474,95	10.923,85	9.499,00
86	L021675	Pregled i identifikacija kvasnica	1109	1100	265,56	294.506,04	292.116,00
87	L021691	Pregled ostalih bioloških uzorka na gljive	2271	2200	195,72	444.480,12	430.584,00
UKUPNO			151155	153243		33.100.705,41	36.835.000,00