



Cjenik postupaka i usluga

Vrijedi od: 07.03.2025

Na dan: 07.03.2025

Djelatnost: 2540000 Medicinska mikrobiologija s parazitologijom

R.BR.	ŠIFRA	NAZIV	CIJENA (KN)	CIJENA (EUR)
1.	0001	Kontrola sterilizacije s Bacillus subtilis	114,98	15,26
2.	64022	Zrak - biokolektor	50,03	6,64
3.	74034	Uzgoj bakterija iz gastroint. trakta	9,12	1,21
4.	74035	Uzgoj bakterija na DIF podlogama	2,26	0,30
5.	74037	Mikroskopski pregled stolice na parazite	28,41	3,77
6.	74038	Mikroskopski pregled stolice na ciste protoza-lugol	5,65	0,75
7.	74039	Aglutinacija bakterija	17,03	2,26
8.	74052	Spore kontrola sterilizacije	106,01	14,07
9.	74053	Spore kontrola sterilizacije - sa prijevozom	158,00	20,97
10.	74054	Dezinficijensi	91,02	12,08
11.	74055	Krv sterilnost	254,97	33,84
12.	74056	Voda dijaliza	72,48	9,62
13.	74057	Zrak - taložne ploče	77,98	10,35
14.	74058	Kontrola postupka dezinfekcije endoskopa	105,03	13,94
15.	74059	PCR RT HPV visoki rizik	360,00	47,78
16.	74060	PCR RT HPV visoki i niski rizik	389,99	51,76
17.	74061	PCR RT HPV niski rizik	239,97	31,85
18.	74064	Spore kontrola sterilizacije - OB Varaždin	70,00	9,29
19.	74065	Chlamydia PCR	278,48	36,96
20.	74066	Kapi za oči - sterilnost	256,02	33,98
21.	74067	Silikonsko ulje - kontrola sterilnosti	256,02	33,98
22.	8N000	Bris nežive okoline aerobno	23,70	3,15
23.	8S001	Stolica na salmonele, šigele, E.coli, parazite	21,37	2,84
24.	92091	Zdravstvena njega i opskrba bolesnika u kući: Uključuje sve	4,38	0,58
25.	92092	Zdravstvena njega i opskrba bolesnika u kući uključuje sadržajno	7,56	1,00
26.	92093	Pomoć u zdravstvenoj njezi bolesnika uključuje manje zahtjevne	7,56	1,00
27.	KU001	Kontrola uzorka na sterilnost	249,99	33,18
28.	KU003	Kontrola uzorka - identifikacija soja	300,02	39,82
29.	LB003	Uzimanje krvi iz vene	25,17	3,34
30.	LB243	C-reaktivni protein - serum/plazma	41,06	5,45
31.	LB582	Probavljivost - stolica	88,00	11,68
32.	LB585	Kalprotektin u stolici	419,14	55,63
33.	LB886	Slanje uzoraka u suradnu ustanovu	100,43	13,33
34.	LC027	Tekućinska citologija za Papa test	222,12	29,48
35.	LH001	Serum - RPR (antitijela na lues)	40,23	5,34
36.	LH002	Serum - Treponema pallidum ELISA	161,09	21,38
37.	LH003	Serum - Treponema pallidum FTA-ABS	574,43	76,24
38.	LH004	Serum - Treponema pallidum TPHA	41,06	5,45
39.	LH005	Treponema pallidum - 2 testa (TPHA + RPR)	83,03	11,02
40.	LH006	Treponema pallidum - potvrdni test (IB)	525,98	69,81
41.	LH007	Treponema pallidum - 3 testa (EIA, TPHA, RPR)	249,84	33,16
42.	LH008	Cytomegalovirus (CMV) - 2 markera	175,03	23,23
43.	LH009	Citomegalo virus (IgG aviditet)	133,21	17,68
44.	LH010	Cytomegalovirus IFA (rani atg)	199,66	26,50
45.	LH011	CMV - 3 markera (avidnost)	353,37	46,90
46.	LH012	Epstein-Barr virus (EBV) - 1 marker	147,07	19,52
47.	LH013	EBV - 2 markera	417,49	55,41
48.	LH014	Epstein-Barr virus VCA (IgM, IgG)	202,23	26,84
49.	LH015	Epstein-Barr virus (IgG aviditet)	133,21	17,68
50.	LH016	EBV - 3 markera	459,38	60,97
51.	LH017	EBV - 4 markera	573,60	76,13
52.	LH018	Potvrdno testiranje na anti-HIV1/2	1.291,19	171,37



R.BR.	ŠIFRA	NAZIV	CIJENA (KN)	CIJENA (EUR)
53.	LH019	Potvrдно testiranje na anti-treponemska antitijela	1.245,15	165,26
54.	LH020	Anti-HAV	132,31	17,56
55.	LH021	Anti-HAV IgM	133,96	17,78
56.	LH022	HBsAg	99,46	13,20
57.	LH023	HBsAg kvantitativni test	378,08	50,18
58.	LH024	Anti-HBs	92,83	12,32
59.	LH025	Anti-HBc ukupni (IgG + IgM)	115,05	15,27
60.	LH026	Anti-HBc IgM	115,88	15,38
61.	LH027	HBeAg	121,61	16,14
62.	LH028	Anti-HBe	115,88	15,38
63.	LH029	Anti-HCV	116,71	15,49
64.	LH030	HCV Ag kvantitativni test	429,77	57,04
65.	LH031	HCV Ag/At kombinirani test	216,09	28,68
66.	LH032	HD Ag	253,08	33,59
67.	LH033	Anti-HD IgG	224,30	29,77
68.	LH034	Anti-HD IgM	263,86	35,02
69.	LH035	Anti-HIV 1/2	131,48	17,45
70.	LH036	HIV1 p24 Ag	213,68	28,36
71.	LH037	HIV-p24 + anti-HIV1/2	334,53	44,40
72.	LH038	HIV Ag/At	118,37	15,71
73.	LH039	Anti-TP IgM (EIA)	181,66	24,11
74.	LH040	TPHA kvantitativni test	209,61	27,82
75.	LH041	RPR sifilis test	109,25	14,50
76.	LH042	Anti-CMV IgG	200,49	26,61
77.	LH043	Anti-CMV IgM	329,56	43,74
78.	LH044	Anti-Toxo IgG	203,05	26,95
79.	LH045	Anti-Toxo IgM	203,05	26,95
80.	LH046	Anti-EBV VCA IgM	211,27	28,04
81.	LH047	Anti-EBV VCA/EA IgG	211,27	28,04
82.	LH048	Anti-EBV EBNA IgG	211,27	28,04
83.	LH049	Anti-HTLV I/II	184,90	24,54
84.	LH050	Anti-EBV heterofilna antitijela	132,31	17,56
85.	LH051	HBsAg potvrdni test	623,78	82,79
86.	LH052	HCV imunoblot potvrdni test	740,49	98,28
87.	LH053	HIV-1/HIV-2 imunoblot potvrdni test	740,49	98,28
88.	LH054	Sifilis imunoblot potvrdni test	740,49	98,28
89.	LH055	HCV-RNA	1.677,41	222,63
90.	LH056	HCV-RNA hitno testiranje	3.091,86	410,36
91.	LH057	HCV-RNA ultrahitno testiranje	4.246,59	563,62
92.	LH058	HCV genotip	2.999,79	398,14
93.	LH059	HCV genotip - hitno testiranje	3.537,30	469,48
94.	LH060	HCV genotip - ultrahitno testiranje	4.632,06	614,78
95.	LH061	HBV-DNA	1.752,98	232,66
96.	LH062	HBV-DNA hitno testiranje	3.267,71	433,70
97.	LH063	HBV-DNA ultrahitno testiranje	4.468,49	593,07
98.	LH064	HBV genotip	3.084,40	409,37
99.	LH065	HBV genotip - hitno testiranje	3.658,98	485,63
100.	LH066	HBV genotip - ultrahitno testiranje	4.792,32	636,05
101.	LH067	HBV rezistencija na terapiju	2.677,61	355,38
102.	LH068	HBV-DNA precore mutacije	2.699,84	358,33
103.	LH069	HIV - RNA	1.988,88	263,97
104.	LH070	HIV - RNA hitno testiranje	3.818,41	506,79
105.	LH071	HIV - RNA ultrahitno testiranje	5.156,39	684,37
106.	LH072	HGV-RNA	1.474,43	195,69
107.	LH073	CMV-DNA	1.774,37	235,50
108.	LH074	CMV-DNA hitno testiranje	3.415,69	453,34
109.	LH075	CMV-DNA ultrahitno testiranje	4.484,08	595,14
110.	LH076	EBV-DNA	1.811,37	240,41
111.	LH077	EBV-DNA hitno testiranje	3.525,77	467,95



R.BR.	ŠIFRA	NAZIV	CIJENA (KN)	CIJENA (EUR)
112.	LH078	EBV-DNA ultrahitno testiranje	4.613,07	612,26
113.	LH079	Hepatitis E virus - RNA	1.555,72	206,48
114.	LH080	West Nile virus (virus Zapadnog Nila) - RNA - certificiranim testom	1.216,37	161,44
115.	LH081	HEV-RNA - hitno testiranje	2.496,03	331,28
116.	LI015	Reumatoidni faktor (antitijela protiv Fc fragmenta imunoglobulina)	46,11	6,12
117.	LI016	Waller Rose test	45,21	6,00
118.	LM001	Bris nazofarinksa - aerobno	71,50	9,49
119.	LM002	Bris ždrijela- BHS A-antigen (imunoturbidimetrijski test)	163,57	21,71
120.	LM003	Bris ždrijela - nadzor (ESBL, MRSA, VRE)	82,13	10,90
121.	LM004	Bris nosa/nazofarinksa - nadzor (ESBL, MRSA, VRE)	83,78	11,12
122.	LM005	Svi uzorci na VRE	317,13	42,09
123.	LM006	Bris nazofarinksa na B. pertusis	90,49	12,01
124.	LM007	Bris ždrijela - aerobno	72,26	9,59
125.	LM008	Bris nosa (kliconoštvu) - aerobno	78,89	10,47
126.	LM009	Urin - aerobno i mikološki	72,26	9,59
127.	LM010	Urin kateter - aerobno i mikološki	212,47	28,20
128.	LM011	Beta-HS B-screening	78,89	10,47
129.	LM012	Ureaplasma i Mycoplasma - bris	117,91	15,65
130.	LM013	Ureaplasma i Mycoplasma - ejakulat	80,47	10,68
131.	LM014	Bris iz urogenitalnog sustava - aerobno i mikološki	78,89	10,47
132.	LM015	Urogenitalni uzorci - ispitivanje osjetljivosti - E test	51,99	6,90
133.	LM016	Bris cerviksa/rektuma/vagine - na listerije	152,72	20,27
134.	LM017	Chlamydia trachomatis - mikroskopija	162,67	21,59
135.	LM018	Chlamydia trachomatis - izolacija	328,73	43,63
136.	LM019	Aspirat - aerobno, anaerobno i mikološki	234,85	31,17
137.	LM020	Izljev - aerobno, anaerobno i mikološki	234,85	31,17
138.	LM021	Likvor - aerobno, anaerobno i mikološki	234,85	31,17
139.	LM022	Hemokultura - aerobno, anaerobno i mikološki	157,70	20,93
140.	LM023	Venski kateteri, centralni venski kateteri - aerobno i/ili mikološki	157,70	20,93
141.	LM024	Sterilni materijali (biopat tkiva, intraoperacijski uzorak) aerobno, anaerobno, mikološki	240,58	31,93
142.	LM025	Soj kvasca na identifikaciju i test osjetljivosti	270,56	35,91
143.	LM026	Soj plijesni/kvasaca - identifikacija	205,84	27,32
144.	LM027	Dijalizat, CAPD - aerobno, anaerobno i mikološki	234,85	31,17
145.	LM028	Identifikacija izolata i test osjetljivosti (disk difuzija) - primarno sterilni uzorci	139,39	18,50
146.	LM029	Identifikacija izolata konvencionalna metoda - primarno sterilni uzorci	63,97	8,49
147.	LM030	Identifikacija izolata i test osjetljivosti strojna obrada - primarno sterilni uzorci	139,39	18,50
148.	LM031	Identifikacija izolata strojna metoda (VITEK i dr.) - primarno sterilni uzorci	181,73	24,12
149.	LM032	Ispitivanje osjetljivosti - E test - primarno sterilni uzorci	51,99	6,90
150.	LM033	Soj kvasca - na test osjetljivosti	205,84	27,32
151.	LM034	Soj plijesni - na test osjetljivosti	300,48	39,88
152.	LM035	Ispitivanje fenotipskih mehanizama rezistencije (ESBL ili ampC ili KPC, ili metalo ili PBP)	51,99	6,90
153.	LM036	Određivanje minimalnih inhibitornih koncentracija mikrodilucijom	48,97	6,50
154.	LM037	Bris iz respiratornog sustava - aerobno i mikološki	78,89	10,47
155.	LM038	Iskašljaj - aerobno i mikološki	78,89	10,47
156.	LM039	BAL-bronhoalveolarni lavat, aspirat traheje, aspirat bronha - aerobno i mikološki	157,70	20,93
157.	LM040	Identifikacija izolata i test osjetljivosti (disk difuzija) - respiratorni sustav	139,39	18,50
158.	LM041	Identifikacija izolata (konvencionalna metoda) - respiratorni sustav	63,97	8,49
159.	LM042	Identifikacija izolata i test osjetljivosti strojna obrada - respiratorni uzorci	180,15	23,91
160.	LM043	Identifikacija izolata strojna metoda (VITEK i dr.) - respiratorni sustav	181,73	24,12
161.	LM044	Ispitivanje osjetljivosti - E test - respiratorni sustav	51,99	6,90



R.BR.	ŠIFRA	NAZIV	CIJENA (KN)	CIJENA (EUR)
162.	LM045	Bris kože - aerobno i mikološki	78,89	10,47
163.	LM046	Bris kože - nadzorni	78,89	10,47
164.	LM047	Bris oka - aerobno i mikološki	113,77	15,10
165.	LM048	Bris uha - aerobno i mikološki	113,77	15,10
166.	LM049	Bris usne šupljine- aerobno i mikološki	78,89	10,47
167.	LM050	Bris jezika - aerobno i mikološki	78,89	10,47
168.	LM051	Aspirat želuca- aerobno i mikološki	78,89	10,47
169.	LM052	Bioplat sluznice želuca na H. pylori - kultivacija	212,47	28,20
170.	LM053	H. pylori - identifikacija + test osjetljivosti	591,76	78,54
171.	LM054	Bris rane - aerobno, anaerobno i mikološki	78,89	10,47
172.	LM055	Uzorak rane - aerobno, anaerobno i mikološki	157,70	20,93
173.	LM056	Uzorak rane - kvantitativna obrada tkiva	120,33	15,97
174.	LM057	Identifikacija izolata i test osjetljivosti (disk difuzija) - rana	139,39	18,50
175.	LM058	Identifikacija izolata (konvencionalna metoda) - rana	63,97	8,49
176.	LM059	Identifikacija izolata strojna metoda (VITEK i dr.) - rana	181,73	24,12
177.	LM060	Ispitivanje osjetljivosti - E test - rana	51,99	6,90
178.	LM061	Stolica parazitološki - mikroskopija	78,89	10,47
179.	LM062	Perianalni otisak - mikroskopija	45,66	6,06
180.	LM063	Stolica - aerobno	108,72	14,43
181.	LM064	Stolica - aerobno i mikroaerofilni uvjeti	157,70	20,93
182.	LM065	Soj enterobacteriaceae - identifikacija	483,87	64,22
183.	LM066	Stolica - C. difficile toksin A i B strojno	253,08	33,59
184.	LM067	Stolica - C. difficile - molekularna Xpert	151,07	20,05
185.	LM068	Obrisak cerviksa, Obrisak uretre, Urin, obrisak vagine - molekularna Xpert	151,07	20,05
186.	LM069	Stolica - mikološki	63,97	8,49
187.	LM070	Stolica i/ili obrisak rektuma - nadzorni uzorak na KPC (ili druge multiplo rezistentne bakterije)	82,13	10,90
188.	LM071	Stolica/bris anusa - nadzor (ESBL/VRE)	82,13	10,90
189.	LM072	Detekcija bakterije/virusa iz stolice imunokromatografskim testom	83,86	11,13
190.	LM073	Stolica - Astrovirus ICT	125,37	16,64
191.	LM074	Stolica - Helicobacter pylori u stolici ICT	190,02	25,22
192.	LM075	Stolica/Ostali uzorci - Rotavirus, adeno virusi ICT	146,09	19,39
193.	LM076	Stolica/Ostali uzorci - Rotavirus LA	87,17	11,57
194.	LM077	Detekcija virusa imunokromatografskim testom (rota+adeno)	146,09	19,39
195.	LM078	Detekcija virusa imunokromatografskim testom (norovirus)	159,35	21,15
196.	LM079	Astrovirus / R-B EIA (atg)	117,01	15,53
197.	LM080	Norovirus EIA (atg)	165,99	22,03
198.	LM081	Tipizacija adeno virusa	561,09	74,47
199.	LM082	Tipizacija enterovirusa	1.380,25	183,19
200.	LM083	Detekcija legionela antigena iz urina	376,80	50,01
201.	LM084	Detekcija pneumokoknog antigena iz urina ili likvora	106,24	14,10
202.	LM085	Detekcija kriptokoknog antigena iz likvora, kvalitativno i kvantitativno	181,73	24,12
203.	LM086	Likvor/Serum - Campylobacter jejuni ELISA	272,22	36,13
204.	LM087	Dokaz galaktomanana u krvi, likvoru, BAL-u	415,83	55,19
205.	LM088	Detekcija specifične DNA (npr. meningokok, pneumokok, stafilokok i dr.) u uzorku komercijalnim kitom	701,39	93,09
206.	LM089	Detekcija Chlamydia trachomatis DNA - PCR iz brisa cerviksa, brisa uretre, urin, bris spojnice oka	338,68	44,95
207.	LM090	EBV PCR	335,29	44,50
208.	LM091	Enterovirusi RT-PCR	848,31	112,59
209.	LM092	Bordetella pertusis/parapertusis PCR	472,26	62,68
210.	LM093	Detekcija specifične DNA (npr. meningokok, pneumokok, stafilokok i dr.) u uzorku in house metodom	472,26	62,68
211.	LM094	CMV Geneproof PCR	472,26	62,68
212.	LM095	Chlamydia pneumoniae PCR	771,91	102,45
213.	LM096	Chl. trach. / Pneum. jir. / Myc. hom./gen. / Ureapl. sp. / Neiss. gon. / Tox. g. / Lep. spp / Leish. spp / Acan. / TV / CMV PCR	310,42	41,20
214.	LM097	Neisseria meningitidis PCR	431,58	57,28



R.BR.	ŠIFRA	NAZIV	CIJENA (KN)	CIJENA (EUR)
215.	LM098	Sekvenciranje specifične bakterijske DNA	759,48	100,80
216.	LM099	Tipizacija bakterija molekularnim metodama osim PFGE	357,51	47,45
217.	LM100	Tipizacija bakterija - PFGE	336,11	44,61
218.	LM101	Detekcija genetskih markera (rezistencije, virulencije)	1.155,57	153,37
219.	LM102	Brisevi nežive okoline - aerobno i/ili mikološki	78,89	10,47
220.	LM103	Anaerobna kultivacija	134,49	17,85
221.	LM104	Leptospira interrogans- detekcija molekularnim metodama	586,86	77,89
222.	LM105	Borrelia burgdorferi - detekcija molekularnim metodama	586,86	77,89
223.	LM106	Legionella spp. - detekcija molekularnim metodama	766,94	101,79
224.	LM107	Brucella spp.-Rose-Bengal test	75,57	10,03
225.	LM108	ADNB - Antistrepto DNaza B - iz različitih vrsta uzoraka	107,07	14,21
226.	LM109	Serum - AST nefelometrijski	75,57	10,03
227.	LM110	ASTA -antistafilolizinski titar, iz različitih vrsta kliničkih uzoraka	52,29	6,94
228.	LM111	Mycoplasma pneumoniae - kultivacija s identifikacijom i testom osjetljivosti, iz različitih vrsta kliničkih uzoraka	303,79	40,32
229.	LM112	Mycoplasma pneumoniae - detekcija molekularnim metodama	771,91	102,45
230.	LM113	Mycoplasma genitalium - detekcija molekularnim metodama	244,12	32,40
231.	LM114	Ureaplasma parvum - detekcija molekularnim metodama	246,53	32,72
232.	LM115	Vibrio cholerae - kultivacija s identifikacijom	281,34	37,34
233.	LM116	Mikroskopska pretraga različitih kliničkih uzoraka na M. tuberculosis	73,01	9,69
234.	LM117	Mikroskopska pretraga na M. tuberculosis - ZN	77,15	10,24
235.	LM118	Mikroskopska pretraga na M. tuberculosis - Auramin	76,40	10,14
236.	LM119	Kultivacija različitih kliničkih uzoraka na M. tuberculosis	601,78	79,87
237.	LM120	Identifikacija izoliranog soja M. tuberculosis	176,01	23,36
238.	LM121	Dokaz M. tuberculosis direktno u uzorku Xpert testom	1.329,69	176,48
239.	LM122	Identifikacija izoliranog soja netuberkuloznih mikobakterija (NTM)	522,89	69,40
240.	LM123	Diferencijacija M. tuberculosis complex molekularnim metodama	522,89	69,40
241.	LM124	Ispitivanje osjetljivosti M. tuberculosis na prvu liniju antituberkulotika (ATL)	722,94	95,95
242.	LM125	Ispitivanje osjetljivosti M. tuberculosis na drugu liniju antituberkulotika	1.880,76	249,62
243.	LM126	Određivanje rezistencije M. tuberculosis na prvu liniju antituberkulotika na razini gena	615,87	81,74
244.	LM127	Određivanje rezistencije M. tuberculosis na drugu liniju antituberkulotika na razini gena	615,87	81,74
245.	LM128	Genotipizacija sojeva M. tuberculosis MIRU-VNTR metodom	468,95	62,24
246.	LM129	Dokaz latentne infekcije s M. tuberculosis IGRA testovima	802,65	106,53
247.	LM130	Detekcija gljiva - primarno sterilni uzorci - molekularnom metodom	310,42	41,20
248.	LM131	Detekcija gljiva - respiratorni sustav - molekularnom metodom	569,38	75,57
249.	LM132	Identifikacija gljivičnih izolata - molekularnom metodom	569,38	75,57
250.	LM133	Detekcija gljiva - primarno sterilni uzorci - nemolekularnim metodama	245,70	32,61
251.	LM134	Detekcija gljiva - respiratorni sustav - nemolekularnim metodama	160,18	21,26
252.	LM135	Identifikacija izolata - uzorak nokta, vlasi, kože	149,18	19,80
253.	LM136	Identifikacija izolata kvasaca i plijesni - ostali uzorci (izuzev uzorka nokta, vlasi, kože)	112,87	14,98
254.	LM137	Mikroskopija uzoraka na parazite – nativni preparat	93,88	12,46
255.	LM138	Mikroskopija uzoraka na parazite – obojeni preparat	142,78	18,95
256.	LM139	Urin/Punktat - parazitološki	140,29	18,62
257.	LM140	Kultivacija parazita na umjetnoj hranjivoj podlozi	158,38	21,02
258.	LM141	Bris konjunktive/Strugotina rožnice/Ostali uzorci - na Acanthamoeba sp / parazitološki	146,09	19,39
259.	LM142	Bris vulve/vagine/cerviksa/ekspimat prostate/bris uretre/usne šupljine/urin/ejakulat - na Trichomonas vaginalis	137,81	18,29
260.	LM143	Punktat - na lišmanije	425,77	56,51
261.	LM144	Kultivacija parazita na pokusnoj životinji	759,48	100,80
262.	LM145	Kultivacija parazita na kulturi stanica	1.113,07	147,73
263.	LM146	Detekcija parazitarnih antigena enzimskim imuno testom (EIA)	101,26	13,44
264.	LM147	Stolica - na Cryptosporidium ELISA	117,01	15,53



R.BR.	ŠIFRA	NAZIV	CIJENA (KN)	CIJENA (EUR)
265.	LM148	Stolica - na Entamoeba histolytica ELISA	165,99	22,03
266.	LM149	Detekcija parazitarnih antigena imunokromatografskim testom	106,24	14,10
267.	LM150	Detekcija parazitarnih antigena ostalim imuno testovima	106,24	14,10
268.	LM151	Krv - ITF na malariju	125,37	16,64
269.	LM152	Krv/Serum - Echinococcus RVK	66,60	8,84
270.	LM153	Krv/Serum/Likvor - Ascaris lumbricoides ELISA	96,22	12,77
271.	LM154	Krv/Serum/Likvor - Cryptococcus neoformans AGL.	162,67	21,59
272.	LM155	Krv/Serum/Likvor - Echinococcus ELISA	101,04	13,41
273.	LM156	Krv/Serum/Likvor - Echinococcus IFA	131,48	17,45
274.	LM157	Krv/Serum/Likvor - Entamoeba histolytica ELISA	88,00	11,68
275.	LM158	Krv/Serum/Likvor - Entamoeba histolytica IFA	144,66	19,20
276.	LM159	Krv/Serum/Likvor - Fasciola hepatica IgG ELISA	202,23	26,84
277.	LM160	Krv/Serum/Likvor - IgG Aviditet na Toxoplasma ELFA	206,29	27,38
278.	LM161	Krv/Serum/Likvor - Leishmania ELISA	88,00	11,68
279.	LM162	Krv/Serum/Likvor - Leishmania IFA	87,10	11,56
280.	LM163	Krv/Serum/Likvor - malarija IFA	148,81	19,75
281.	LM164	Krv/Serum/Likvor/Plodna voda - Toxoplasma IgM ELFA	140,52	18,65
282.	LM165	Krv/Serum/Likvor - Strongyloides ELISA	176,68	23,45
283.	LM166	Krv/Serum/likvor - Taenia solium (Cysticercus) IgG ELISA	88,00	11,68
284.	LM167	Krv/Serum/Likvor - Toxocara IgG ELISA	88,00	11,68
285.	LM168	Krv/Serum/Likvor - Toxoplasma gondii IgA ELISA	96,22	12,77
286.	LM169	Krv/Serum/Likvor - Toxoplasma IgG+IgM ELFA	272,90	36,22
287.	LM170	Krv/Serum/Likvor - Trichinella IgG+IgM ELISA	184,90	24,54
288.	LM171	Krv/Serum/Likvor - trihineloza IFA	134,79	17,89
289.	LM172	Krv/Serum/Ostalo - Trichin./Toxopl./Toxoc./Echin./Leish./Cystic./Fasc. Western blot	845,67	112,24
290.	LM173	Krv/Serum - Plasmodium falciparum ICT	117,46	15,59
291.	LM174	Krv/Serum - Toxoplasma ISAGA IgA AGL.	263,03	34,91
292.	LM175	Krv/Serum - Toxoplasma ISAGA IgM AGL.	171,79	22,80
293.	LM176	Krv/Serum - Trichinella spiralis IgM ELISA	100,28	13,31
294.	LM177	Detekcija parazita metodama molekularne biologije	307,33	40,79
295.	LM178	Identifikacija parazita	131,63	17,47
296.	LM179	Gusta kap i krvni razmaz - parazitološki	79,64	10,57
297.	LM180	Identifikacija helminta	154,23	20,47
298.	LM181	Umjetna digestija tkiva na parazite	152,57	20,25
299.	LM182	Gusta kap na malariju	76,25	10,12
300.	LM183	Krvni razmaz na mikrofilarije	76,25	10,12
301.	LM184	Gusta kap na mikrofilarije	76,25	10,12
302.	LM185	Miracidijski test	76,25	10,12
303.	LM186	Detekcija virusa metodom imunofluorescencije - DFA/IFA	166,06	22,04
304.	LM187	Respiratorni sincicijski virus DFA	133,96	17,78
305.	LM188	Virus Parainfluence DFA	157,85	20,95
306.	LM189	hMPV DFA	136,45	18,11
307.	LM190	Herpes simplex virus tip 1 i 2 DFA	191,45	25,41
308.	LM191	Adeno virusi DFA	134,79	17,89
309.	LM192	Virus influence A i B DFA	251,50	33,38
310.	LM193	Izolacija virusa na staničnoj kulturi s identifikacijskom metodom imunofluorescencije	752,02	99,81
311.	LM194	Cytomegalovirus Izolacija	659,95	87,59
312.	LM195	Enterovirusi - izolacija	570,36	75,70
313.	LM196	Izolacija RSV ili Parainfluenca tip 2,3 ili Adenovirusi	553,11	73,41
314.	LM197	Virus influence - A, B Izolacija	1.016,71	134,94
315.	LM198	Virus morbila - izolacija	704,40	93,49
316.	LM199	Virus parotitisa - izolacija	905,72	120,21
317.	LM200	Virus Varicelle zoster - izolacija	632,82	83,99
318.	LM201	HSV - izolacija	562,98	74,72
319.	LM202	Izolacija virusa na staničnoj kulturi s identifikacijom testom neutralizacije	555,59	73,74
320.	LM203	Neutralizacijski test na stan. kulturi za dokaz protutijela - Denga	555,59	73,74



R.BR.	ŠIFRA	NAZIV	CIJENA (KN)	CIJENA (EUR)
		virus (DV15)		
321.	LM204	Izolacija influenza virusa u oplođenom kokošjem jajetu s identifikacijom inhibicijom hemaglutinacije	1.016,71	134,94
322.	LM205	Detekcija i/ili kvantifikacija virusa molekularnim metodama dijagnostike	301,68	40,04
323.	LM206	Norovirus I / II / RSV A/B RT-PCR	406,79	53,99
324.	LM207	Virus dengue / CHIK RT-PCR	316,45	42,00
325.	LM208	Virus influenza A/B/AH1/H3 RT-PCR	437,23	58,03
326.	LM209	Virus influenza A/B/H1/H3/H1N1/H5 RT-PCR	316,45	42,00
327.	LM210	West Nile virus (virus Zapadnog Nila) - RNA - in house metoda	352,54	46,79
328.	LM211	Tipizacija virusa molekularnim metodama	1.162,87	154,34
329.	LM212	Detekcija HPV virusa iz brisa cerviksa/uretre molekularnim metodama	609,01	80,83
330.	LM213	Rezistencija HIV-a na antiretrovirusne lijekove (sekvenciranje)	8.093,71	1.074,22
331.	LM214	RVK	251,50	33,38
332.	LM215	Aglutinacija	76,25	10,12
333.	LM216	Serum - Leptospira interrogans - test aglutinacija-liza	795,34	105,56
334.	LM217	Serum - Listeria monocytogenes AGL.	357,89	47,50
335.	LM218	Soj Salmonella Enteritidis - fagotipizacija	303,41	40,27
336.	LM219	Soj Salmonella Typhi - fagotipizacija	429,17	56,96
337.	LM220	Soj Salmonella Typhimurium - fagotipizacija	452,60	60,07
338.	LM221	Serum - Reakcija aglutinacije (WIDAL) na salmonele	978,13	129,82
339.	LM222	Serum - Reakcija aglutinacije (WIDAL) na šigele	567,42	75,31
340.	LM223	Serum - Rose Bengal test (RBT) aglutinacija	158,38	21,02
341.	LM224	Serum - Yersinia enterocolitica AGL.	286,69	38,05
342.	LM225	Soj na fagotipizaciju Salmonella Paratyphi B (S. Java)	441,75	58,63
343.	LM226	Soj/Stolica/Ostali uzorci na identifikaciju - STEC O104/H4	1.071,10	142,16
344.	LM227	Serum - Aspergillus spp. ELISA	178,34	23,67
345.	LM228	Serum - Aspergillus spp. IHA	139,69	18,54
346.	LM229	Serum - Candida spp. ELISA	175,03	23,23
347.	LM230	Serum - Candida spp. IHA	111,81	14,84
348.	LM231	Serum - Chlamydiae pn, psitt, chl Mikro-IF	927,04	123,04
349.	LM232	Serum - Listeria monocytogenes IIF	373,11	49,52
350.	LM233	Serum - Virus influenza tip A EIA (1/101)	218,65	29,02
351.	LM234	Serum - Virus influenza tip B EIA (1/101)	220,76	29,30
352.	LM235	Soj na identifikaciju - bakteriološki aerobno /enterobakterije	93,73	12,44
353.	LM236	Soj na identifikaciju Escherichiae	371,83	49,35
354.	LM237	Soj na identifikaciju - potvrđivanje soja Neisseria meningitidis	784,34	104,10
355.	LM238	Soj na identifikaciju - Legionella sp.	490,57	65,11
356.	LM239	Soj na identifikaciju - na Corynebacterium diphtheriae	152,72	20,27
357.	LM240	Soj na identifikaciju - Nocardia spp.	652,41	86,59
358.	LM241	Soj na identifikaciju - nonfermentori	152,72	20,27
359.	LM242	Soj na identifikaciju - Salmonella	725,42	96,28
360.	LM243	Soj na identifikaciju - Shigella	261,45	34,70
361.	LM244	Anaplasma phagocytophilum - 2 markera	675,62	89,67
362.	LM245	Bordetella pertussis - 1 marker	120,02	15,93
363.	LM246	Bordetella pertussis - 2 markera (IgM + IgG)	240,80	31,96
364.	LM247	Bordetella pertussis - 3 markera (IgM + IgG + IgA)	361,66	48,00
365.	LM248	Serum - na Bordetella pertussis/parapertussis IIF	318,86	42,32
366.	LM249	Borrelia burgdorferi - 2 markera (IgM + IgG)	197,25	26,18
367.	LM250	Serum - Borrelia burgdorferi IFA	257,23	34,14
368.	LM251	Likvor Borrelia - IgG-IF test	216,99	28,80
369.	LM252	Borrelia burgdorferi LIKVOR+serum - 2x2 markera (IgM + IgG)	410,10	54,43
370.	LM253	Borrelia burgdorferi LIKVOR+serum - 1x2 markera	194,84	25,86
371.	LM254	Borrelia burgdorferi potvrdni test - 2 markera (IgM + IgG)	415,90	55,20
372.	LM255	Borrelia burgdorferi potvrdni test - 1 marker	150,39	19,96
373.	LM256	Neuroborelioza (IgM ili IgG)	194,84	25,86
374.	LM257	Neuroborelioza (IgM + IgG)	1.015,80	134,82
375.	LM258	Brucella - 1 marker	194,84	25,86



R.BR.	ŠIFRA	NAZIV	CIJENA (KN)	CIJENA (EUR)
376.	LM259	Serum - Reakcija aglutinacije na brucele (WRIGHT)	159,43	21,16
377.	LM260	Brucella - 2 markera (IgM + IgG)	390,36	51,81
378.	LM261	Bartonella henselae - 2 markera	809,51	107,44
379.	LM262	Bartonella quintana - 2 markera	809,51	107,44
380.	LM263	C.pneumoniae - 2 markera	845,67	112,24
381.	LM264	C.pneumoniae - 3 markera	554,77	73,63
382.	LM265	C.psittaci - 2 markera	270,41	35,89
383.	LM266	C.psittaci - 3 markera	554,77	73,63
384.	LM267	C.trachomatis - 2 markera	146,24	19,41
385.	LM268	C.trachomatis - 3 markera	554,77	73,63
386.	LM269	Coxiella burnetii faza 2 - 2 markera	241,63	32,07
387.	LM270	Rickettsia typhi (IgM, IgG)	276,97	36,76
388.	LM271	Rickettsia conorii (IgM, IgG)	276,97	36,76
389.	LM272	Coxiella burnetii faza 1 - 2 markera	241,63	32,07
390.	LM273	F.tularensis - aglutinacija	323,83	42,98
391.	LM274	F.tularensis - POC	265,44	35,23
392.	LM275	F.tularensis - 2 markera	300,85	39,93
393.	LM276	H.pylori - 1 marker	134,79	17,89
394.	LM277	H.pylori - 2 markera	277,80	36,87
395.	LM278	Legionella - 2 markera	146,24	19,41
396.	LM279	Humani uzorak na legionelu DFA	394,51	52,36
397.	LM280	Humani uzorak na legionelu - kultivacija	178,34	23,67
398.	LM281	Serum - Legionella pneumophila ELISA	203,05	26,95
399.	LM282	Legionella antigen	203,05	26,95
400.	LM283	Mycoplasma pneumoniae - 2 markera	259,71	34,47
401.	LM284	Mycoplasma pneumoniae - 3 markera	305,75	40,58
402.	LM285	Serum - Mycoplasma pneumoniae IgA EIA (1/101)	99,46	13,20
403.	LM286	Treponema pallidum - likvor	255,65	33,93
404.	LM287	Adenovirusi - 2 testa	205,47	27,27
405.	LM288	Stolica/Ostali uzorci - Adeno virus LA	130,65	17,34
406.	LM289	Detekcija virusa latex testom (adenovirus)	138,86	18,43
407.	LM290	Detekcija virusa late testom (rotavirus)	93,65	12,43
408.	LM292	Adenovirusi - 3 testa	315,54	41,88
409.	LM293	Adenovirusi - likvor+serum 2x2 testa	420,80	55,85
410.	LM294	Adenovirusi - likvor+serum 3x2 testa	631,99	83,88
411.	LM295	Cytomegalovirus (CMV) - likvor+serum 2x2 markera	543,24	72,10
412.	LM296	Dengue virus - 2 markera	225,21	29,89
413.	LM297	West Nile virus (IgM, IgG)	219,48	29,13
414.	LM298	West Nile virus (IgG aviditet)	120,02	15,93
415.	LM299	Usutu virus (IgG)	113,39	15,05
416.	LM300	Hantavirus mosaic (Hantaan, Puumala, Seoul, Saaremaa, Dobrava) (IgM, IgG)	807,85	107,22
417.	LM301	Virus papataci groznice (sicilijanski, napuljski, Toscana) (IgM, IgG)	681,34	90,43
418.	LM302	Dengue virus - 3 markera (IgM, IgG, Ag)	330,39	43,85
419.	LM303	Echovirusi	134,79	17,89
420.	LM304	Poliovirusi 1,2,3 (IgG)	121,61	16,14
421.	LM305	Echovirusi (IgM, IgG)	265,44	35,23
422.	LM306	Coxsackie virus (IgM, IgG)	265,44	35,23
423.	LM307	Enterovirusi - 2 markera	270,41	35,89
424.	LM308	Enterovirusi - 3 markera	405,96	53,88
425.	LM309	Enterovirusi - likvor+serum - 3x2 markera	811,99	107,77
426.	LM310	EBV - likvor+serum	556,42	73,85
427.	LM311	Hemoragijska vrućica - 1 marker	595,83	79,08
428.	LM312	Hemoragijska vrućica - 2 markera	300,85	39,93
429.	LM313	Herpes simplex virus (HSV) - 1 marker	300,85	39,93
430.	LM314	Herpes simplex virus (HSV) - 2 markera	614,74	81,59
431.	LM315	Herpes simplex virus (HSV) - 3 markera	546,55	72,54
432.	LM316	Herpes simplex virus tipa 1 (HSV-1) - 1 marker	447,10	59,34
433.	LM317	Herpes simplex virus tip 1 (IgM, IgG)	223,55	29,67



R.BR.	ŠIFRA	NAZIV	CIJENA (KN)	CIJENA (EUR)
434.	LM318	Herpes simplex virus tipa 2 (HSV-2) - 1 marker	478,37	63,49
435.	LM319	Herpes simplex virus tip 2 (IgM, IgG)	223,55	29,67
436.	LM320	Herpes simplex virus - potvrdni test	616,40	81,81
437.	LM321	Herpes simplex virus (HSV) - likvor+serum 1x2 marker	327,83	43,51
438.	LM322	Herpes simplex virus (HSV) - likvor+serum 2x2 markera	601,63	79,85
439.	LM323	Herpes simplex virus (HSV) - likvor+serum 3x2 markera	902,41	119,77
440.	LM324	Influenza - 2 markera	225,21	29,89
441.	LM325	Virus influenza tip A (IgM, IgG)	219,48	29,13
442.	LM326	Virus influenza tip B (IgM, IgG)	219,48	29,13
443.	LM327	Influenza - 3 markera	330,39	43,85
444.	LM328	Parvo B19 - 2 markera	248,26	32,95
445.	LM329	Respiratorni sincicijski virus (RSV) - 2 markera	219,48	29,13
446.	LM330	Respiratorni sincicijski virus (RSV) - 3 markera	330,39	43,85
447.	LM331	Virus varicella-zoster (IgG aviditet)	120,02	15,93
448.	LM332	Varicella zoster virus (VZV) - 2 markera	149,64	19,86
449.	LM333	Varicella zoster virus (VZV) - 3 markera	227,69	30,22
450.	LM334	Varicella zoster virus (VZV) - likvor+serum 1x2 marker	327,83	43,51
451.	LM335	Varicella zoster virus (VZV) - likvor+serum 2x2 markera	601,63	79,85
452.	LM336	Varicella zoster virus (VZV) - likvor+serum 3x2 markera	902,41	119,77
453.	LM337	Virus krpeljnog meningoencefalitisa (KME) - 1 marker	120,02	15,93
454.	LM338	KME - 2 markera	219,48	29,13
455.	LM339	Virus krpeljnog meningoencefalitisa (KME) - likvor+serum 1x2 marker	225,21	29,89
456.	LM340	KME - likvor+serum 2x2 markera	451,17	59,88
457.	LM341	Morbilli - 1 marker	120,02	15,93
458.	LM342	Morbilli - 2 markera	231,76	30,76
459.	LM343	Virus morbila (IgM, IgG) IF	265,44	35,23
460.	LM344	Morbilli - likvor+serum 1x2 marker	327,83	43,51
461.	LM345	Morbilli - likvor+serum 2x2 markera	601,63	79,85
462.	LM346	Parainfluenza - 2 markera	219,48	29,13
463.	LM347	Parainfluenza - 3 markera	330,39	43,85
464.	LM348	Serum - Virus parainfluence tip 1, 2, 3 EIA (1/101)	184,07	24,43
465.	LM349	Mumps - 1 marker	105,18	13,96
466.	LM350	Mumps - 2 markera	211,27	28,04
467.	LM351	Mumps - likvor+serum 1x2 marker	300,85	39,93
468.	LM352	Mumps - likvor+serum 2x2 markera	601,63	79,85
469.	LM353	Rubella - 1 marker	120,02	15,93
470.	LM354	Rubella - 2 markera	170,13	22,58
471.	LM355	Toxoplasma gondii - 3 markera + avidnost	335,29	44,50
472.	LM356	Toxoplasma gondii - likvor+serum 1x2 marker	149,64	19,86
473.	LM357	Toxoplasma gondii - likvor+serum 2x2 markera	300,85	39,93
474.	LM358	Toxoplasma gondii - likvor+serum 3x2 markera	451,17	59,88
475.	LM359	Protein 14-3-3	2.570,02	341,10
476.	LM360	HEV IgM	240,05	31,86
477.	LM361	HEV IgG	240,05	31,86
478.	LM362	HEV IgM imunoblot potvrdni test	766,79	101,77
479.	LM363	HEV IgG imunoblot potvrdni test	766,79	101,77
480.	LM364	HHV 6 IgG	224,30	29,77
481.	LM365	Stolica nakon salinične provokacije/lavaže	388,86	51,61
482.	LM366	Duodenalni/želučani sok - aspiracija/kapsula	363,77	48,28
483.	LM367	Punktat hidatidne ciste (nativno i kultivacija)	481,08	63,85
484.	LM368	Krv/serum Plasm. spp. i Plasm. Falciparum	129,07	17,13
485.	LM369	Stolica - Isospora belli (stolica parazitološki i bojani preparat)	230,48	30,59
486.	LM370	Stolica - Microsporidia (složeno trikromno bojanje)	308,39	40,93
487.	LM371	Identifikacija artropoda	352,84	46,83
488.	LM372	Mikroskopska identifikacija parazita iz PHD preparata	574,96	76,31
489.	LM373	Stolica na leukocite - nativno	51,16	6,79
490.	LM374	Detekcija virusa iz respiratornih uzoraka (bris/aspirat) imunokromatografskim testom	79,72	10,58



R.BR.	ŠIFRA	NAZIV	CIJENA (KN)	CIJENA (EUR)
491.	LM375	Clostridium difficile kvalitativna detekcija toksina A i/ili B imunokromatografskim testom	107,67	14,29
492.	LM376	HSV-1/2 DNA	1.181,79	156,85
493.	LM377	HHV-6 DNA	816,06	108,31
494.	LM378	VZV DNA	1.765,33	234,30
495.	LM379	Detekcija DNA Toxoplasma gondii	1.498,24	198,85
496.	LM380	Parvovirus B19 DNA	931,11	123,58
497.	LM381	JC virus	1.604,32	212,93
498.	LM382	Morbili IgG hitno	308,24	40,91
499.	LM383	VZV - IgG hitno	286,01	37,96
500.	LM384	Zika virus IgM i IgG (ELISA)	1.256,60	166,78
501.	LM385	Arbovirus Fever Mosaic IgM i IgG	1.454,69	193,07
502.	LM386	Detekcija mutacija povezanih s rezistencijom na antivirusne lijekove iz klasa inhibitora NS5A proteina i inhibitora proteaze	3.811,78	505,91
503.	LM387	Beta-D-glukan	1.236,94	164,17
504.	LM388	Poliomavirus BK PCR	1.794,94	238,23
505.	LM389	Detekcija DNA/RNA bakterijskih i virusnih patogena u respiratornim uzorcima - respiratorni panel	3.732,97	495,45
506.	LM390	SARS-CoV2 RT-PCR - 2 ciljne sekvence	501,50	66,56
507.	LM391	SARS-CoV2 RT-PCR - 3 ciljne sekvence	698,22	92,67
508.	LM392	Brzi antigenski test na Covid-19	91,24	12,11
509.	LM393	SARS-CoV2 RT-PCR - 2 ili 3 ciljne sekvence	391,19	51,92
510.	LM394	SARS-CoV2 IgG	178,34	23,67
511.	LM395	SARS-CoV2 IgM	178,34	23,67
512.	LM396	SARS-CoV2 IgA	178,34	23,67
513.	LM397	Neutralizacijski test na stan. kulturi za dokaz protutijela - SARS-CoV2	555,59	73,74
514.	LM398	Detekcija RNA virusa hepatitisa A	1.026,50	136,24
515.	LM399	Određivanje rezistencije citomegalovirusa (CMV) na antivirusne lijekove (ganciklovir, cidofovir, foskarnet).	1.723,44	228,74
516.	P0001	Bris nosa	120,02	15,93
517.	P0002	Bris nazofarinksa	120,02	15,93
518.	P0003	Bris ždrijela	120,02	15,93
519.	P0004	Urin	120,02	15,93
520.	P0012	Ejakulat	120,02	15,93
521.	P0013	Bris cerviksa	120,02	15,93
522.	P0014	Bris rane	120,02	15,93
523.	P0015	Sputum	120,02	15,93
524.	P0016	Bris uretre	120,02	15,93
525.	P0017	Serološko testiranje na COVID	349,98	46,45
526.	P0018	PCR testiranje na COVID-19, dvije ili tri sekvence	400,01	53,09
527.	P0019	Urin - aerobno i mikološki	48,60	6,45
528.	P0020	Ureaplasma i Mycoplasma - bris	79,41	10,54
529.	P0021	Bris iz urogenitalnog sustava - aerobno i mikološki	53,12	7,05
530.	P0022	Detekcija Chlamydia trachomatis DNA - PCR iz brisa cerviksa, brisa uretre, urin, bris spojnice oka	270,04	35,84
531.	SK016	Uzimanje materijala za laboratorijske pretrage, nije drugdje navedeno	10,85	1,44