

Прилог

Редни број	Шифра услуге	Назив услуге	Цена
1.	L000018	Uzorkovanje krvi (mikrouzorkovanje)	52,70
2.	L000026	Uzorkovanje krvi (venepunkcija)	105,33
3.	L000034	Uzorkovanje drugih bioloških materijala u laboratoriji	114,59
4.	L000042	Prijem, kontrola kvaliteta uzorka i priprema uzorka za laboratorijska ispitivanja*	0,00
5.	L000059	Prijem i kontrola kvaliteta uzorka i priprema uzorka za zamrzavanje, skladištenje i transport**	15,48
6.	L000063	Uzorkovanje kapilarne krvi komercijalnom karticom	296,47
7.	L000067	Acetosirčetna kiselina u krvi, spektrofotometrija	367,34
8.	L000075	Određivanje acidobaznog statusa u krvi	651,09
9.	L000083	Adenozin difosfat (ADP) u krvi	517,34
10.	L000091	Adenozin monofosfat (AMP) u krvi	517,34
11.	L000109	Alanin aminotransferaza (ALT) u krvi - POCT metodom	229,15
12.	L000117	Albumin u krvi - POCT metodom	247,15
13.	L000125	Alfa-amilaza u krvi - POCT metodom	220,15
14.	L000133	Alkalna fosfataza (ALP) u krvi - POCT metodom	226,15
15.	L000141	Alkalna fosfataza (ALP), neutrofilna (leukocitna ALP) u krvi, mikroskopija	130,79
16.	L000158	Alkohol u krvi - FPIA, MEIA odnosno CMIA	575,09
17.	L000166	Aspartat aminotransferaza (AST) u krvi - POCT metodom	229,15
18.	L000174	Bazni ekces (višak) u krvi	651,09
19.	L000182	Beta-glukozidaza u krvi, spektrofluorimetrija	482,22
20.	L000190	Beta-oksibuterna kiselina u krvi, spektrofotometrija	376,34
21.	L000208	Bikarbonati (ugljen-dioksid, ukupan) u krvi/serumu/plazmi, POCT	280,15
22.	L000216	Bilirubin (direktan) u krvi/serumu/plazmi, POCT	274,15
23.	L000224	Bilirubin (ukupan) u krvi/serumu/plazmi, POCT	238,15
24.	L000232	BNP (B-tip natriuretskog peptida) u krvi, POCT	1.188,09
25.	L000240	Ciklosporin 2 u krvi	1.600,99
26.	L000257	Ciklosporin A u krvi, CMIA/ECLIA/CLIA	1.459,99
27.	L000265	C-reaktivni protein (CRP) u krvi/serumu/plazmi, POCT	262,15
28.	L000273	Flavin adenin-dinukleotid (FAD, vitamin B2, riboflavin) u krvi	1.397,17
29.	L000281	Flavin mononukleotid (FMN) u krvi	1.397,17
30.	L000299	Folna kiselina (RBC folat) u krvi	614,09
31.	L000307	Fosfat, neorganski u krvi/serumu/plazmi, POCT	280,15
32.	L000315	Galaktoza u krvi, spektrofotometrija	343,30
33.	L000323	Gama-glutamil transferaza (gama-GT) u krvi - POCT metodom	238,15
34.	L000331	Glukosa tolerans test (test opterećenja glukozom, GTT-oralni) - glukoza u krvi	76,15
35.	L000349	Glukoza u kapilarnoj krvi, POCT	108,66
36.	L000356	Glukoza u krvi/serumu/plazmi, POCT	232,15
37.	L000364	Glutation peroksidaza (GSH-Ph) u krvi, spektrofotometrija	770,02
38.	L000372	Glutation reduktaza (GR) u krvi/serumu/plazmi, spektrofotometrija	931,90
39.	L000380	Glutation-disulfid (GSSG) u krvi	1.688,71
40.	L000398	Glutation-slobodan (GSH) (redukovani) u krvi	1.688,71
41.	L000406	GSH/GSSG odnos u krvi	102,12
42.	L000414	Hemoglobin A1c (gliokhemoglobin, HbA1c) u krvi, imunoturbidimetrija	605,17
43.	L000422	Hemoglobin A2 (HbA2) u krvi - elektroforezom	1.286,85
44.	L000430	Hemoglobin A2 (HbA2) u krvi - HPLC	836,17
45.	L000448	Hemoglobin A2 (HbA2) u krvi - spektrofotometrijski	561,68
46.	L000455	Hemoglobin fetalni (HbF) u krvi - elektroforezom	1.052,85
47.	L000463	Hemoglobin fetalni (HbF) u krvi - HPLC	686,17
48.	L000471	Hemoglobin fetalni (HbF) u krvi - spektrofotometrijom	788,85
49.	L000489	Hemoglobin, frakcija (HbA, Hb-A2, Hb-F), atipični Hb u krvi	1.262,85
50.	L000497	Histamin u krvi, fluorimetrija	765,72
51.	L000505	Hitritozidaza u plazmi, spektrofluorometrija	920,22
52.	L000513	Hloridi u krvi - POCT metodom	265,15
53.	L000521	Holesterol (ukupan) u krvi/serumu/plazmi, POCT	235,15
54.	L000539	Holesterol (ukupan)/HDL - u krvi - POCT metodom	235,15
55.	L000547	Holesterol, HDL - u krvi - POCT metodom	235,15
56.	L000554	Holesterol, LDL - u krvi - POCT metodom	235,15
57.	L000562	Holesterol, VLDL - u krvi - POCT metodom	235,15
58.	L000570	Kalcijum u krvi/serumu/plazmi, POCT	235,15
59.	L000588	Kalijum u krvi/serumu/plazmi, POCT	256,15
60.	L000596	Kreatin kinaza (CK) u krvi/serumu/plazmi, POCT	235,15
61.	L000604	Kreatin kinaza CK-MB u krvi/serumu/plazmi, POCT	235,15
62.	L000612	Kreatinin u krvi/serumu/plazmi, POCT	235,15
63.	L000620	Laktat dehidrogenaza (LDH) u krvi/serumu/plazmi, POCT	238,15
64.	L000638	Magnijejum u krvi/serumu/plazmi, POCT	238,15
65.	L000646	Mioglobin (Mb) u krvi/serumu/plazmi, POCT	1.188,09
66.	L000653	Mokračna kiselina u krvi/serumu/plazmi, POCT	205,15
67.	L000661	Natrijam u krvi/serumu/plazmi, POCT	253,15
68.	L000679	Tireostimulirajući hormon (tirotropin, TSH) iz osušene kapi kapilarne krvi, DELFIA/ELISA	703,33
69.	L000687	NGAL (lipokaljin udružen sa neutrofilnom želatinazom, Neutrophil gelatinase-associated lipocalin) u krvi, POCT	3.381,81
70.	L000695	O2 saturacija u krvi	651,09
71.	L000703	pCO2 (parcijalni pritisak ugljen-dioksida) u krvi	651,09
72.	L000711	pH krvi	651,09
73.	L000729	Piruvat u krvi, spektrofotometrija	367,34
74.	L000737	pO2 (parcijalni pritisak kiseonika) u krvi	651,09
75.	L000745	Protein (ukupni) u krvi/serumu/plazmi, POCT	229,15
76.	L000752	Serotonin u krvi, HPLC	1.469,17
77.	L000760	Srpaste ćelije (sickled cell, HbS) u krvi, HPLC	836,17
78.	L000778	Standardni bikarbonati u krvi	651,09
79.	L000786	Superoksid dismutaza (SOD) u krvi, spektrofotometrija	716,26
80.	L000794	Takrolimus u krvi, CMIA/ECLIA	1.465,99
81.	L000802	Tiamin (vitamin B1) u krvi	1.532,17
82.	L000810	Tiaminpirofosfat (vitamin B1) u krvi	1.583,17
83.	L000828	Trigliceridi u krvi - POCT metodom	235,15
84.	L000836	Tropomin I u krvi - POCT metodom	1.188,09
85.	L000844	Urea u krvi - POCT metodom	247,15

Редни број	Шифра услуге	Назив услуге	Цена
86.	L000851	Vitamin B12 (kobalamin, cijankobalamin) u serumu/plazmi, CMIA/ECLIA/CLIA/TRACE	662,08
87.	L000869	Vitamin B12 (kobalamin, cijankobalamin) u krvi, HPLC	1.469,17
88.	L000877	11-deoksikortikosteron u serumu, HPLC	1.115,17
89.	L000885	11-deoksikortikosteron u serumu, RIA	699,94
90.	L000893	11-deoksikortizol u serumu, HPLC	1.049,17
91.	L000901	17-hidroksi-progesteron (17-OHP) u serumu, ELISA	1.077,23
92.	L000919	17-hidroksi-progesteron (17-OHP) u serumu, HPLC	1.133,17
93.	L000927	17-hidroksi-progesteron (17-OHP) u serumu/plazmi, RIA	423,94
94.	L000935	24,25-dihidroksiholekalciferol (24,25-DHCC) u serumu	1.112,17
95.	L000943	25-OH-vitamin D2 (holekalciferol) u serumu	1.469,17
96.	L000950	25-OH-vitamin D3 (holekalciferol) u serumu/plazmi, CMIA/ECLIA/CLIA/TRACE	992,08
97.	L000968	25-OH-vitamin D3 (holekalciferol) u serumu - HPLC	1.469,17
98.	L000976	5'-nukleotidaza u serumu	361,30
99.	L000984	Adenozin deaminaza (ADA) u serumu/plazmi, spektrofotometrija	475,32
100.	L000992	Adenozin trifosfat (ATP) u serumu	547,34
101.	L001008	Adenozin u serumu	1.439,17
102.	L001016	Adiponektin u serumu/plazmi, ELISA	1.584,23
103.	L001024	Adiponektin u serumu/plazmi, RIA	639,94
104.	L001032	Alanin aminopeptidaza (arilamidaza aminokiselina, AAP) u serumu	367,32
105.	L001040	Alanin aminotransferaza (ALT) u krvi/serumu/plazmi, POCT	229,15
106.	L001057	Alanin aminotransferaza (ALT) u serumu/plazmi, spektrofotometrija	88,15
107.	L001065	Albumin u serumu - nefelometrijom	540,11
108.	L001073	Albumin krvi/serumu/plazmi, POCT	247,15
109.	L001081	Albumin u serumu/plazmi, spektrofotometrija	76,15
110.	L001099	Aldolaza u serumu, spektrofotometrija	229,30
111.	L001107	Aldosteron u serumu/plazmi, ELISA	705,23
112.	L001115	Aldosteron u serumu/plazmi, RIA	567,94
113.	L001123	Alfa-1-antitripsin u serumu, fenotipizacija, izoelektrofokusiranje	1.287,64
114.	L001131	Alfa-1-antitripsin u serumu, imunoturbidimetrija	519,68
115.	L001149	Alfa-1-antitripsin u serumu, nefelometrija	567,11
116.	L001156	Alfa-1-kiseli glikoprotein (orosmukoid) u serumu, nefelometrija	777,11
117.	L001164	Alfa-2-globulin u serumu - ELISA	1.125,23
118.	L001172	Alfa-2-makroglobulin u serumu, nefelometrija	543,11
119.	L001180	Alfa-amilaza u krvi/serumu/plazmi, POCT	220,15
120.	L001198	Alfa-amilaza u serumu/plazmi, spektrofotometrija	97,15
121.	L001206	Alfa-amilaza, izoenzimi u serumu	807,68
122.	L001214	Alfa-fetoprotein (AFP) u serumu/plazmi, CMIA/ECLIA/CLIA/TRACE	596,09
123.	L001222	Alfa-hidrosibutirat dehidrogenaza (c-HBDH) u serumu	148,15
124.	L001230	Alfa-MSH (melanocitstimulirajući hormon) u serumu	837,94
125.	L001248	Alkalna fosfataza (ALP) u krvi/serumu/plazmi, POCT	226,15
126.	L001255	Alkalna fosfataza (ALP) u serumu/plazmi, spektrofotometrija	85,15
127.	L001263	Alkalna fosfataza (ALP), biliarna u serumu	861,68
128.	L001271	Alkalna fosfataza (ALP), izoenzimi u serumu, elektroforeza	861,68
129.	L001289	Alkalna fosfataza (ALP), jetrena L1 u serumu	861,68
130.	L001297	Alkalna fosfataza (ALP), jetrena L2 u serumu	861,68
131.	L001305	Alkalna fosfataza (ALP), koštana (Ostase) u serumu, CLIA	704,08
132.	L001313	Alkalna fosfataza (ALP), placentalna (PLAP) u serumu, EIA	799,99
133.	L001321	Alkalna fosfataza (ALP), ukupna intestinalna u serumu	861,68
134.	L001339	Alkohol u serumu - FPIA, MEIA odnosno CMIA metodom	575,09
135.	L001347	Amfetamin u serumu/plazmi, CMIA/ECLIA/CLIA/TRACE	680,08
136.	L001354	Amikacin u serumu/plazmi, CMIA/ECLIA/CLIA/TRACE	914,08
137.	L001362	Amiloid A (amiloid A protein, serum, SAA) u serumu, nefelometrija	651,11
138.	L001370	Amiodaron u serumu	1.457,17
139.	L001388	Androstenedion u serumu/plazmi, CMIA/ECLIA/CLIA/TRACE	701,08
140.	L001396	Androstenedion u serumu, HPLC	881,17
141.	L001404	Androstenedion u serumu/plazmi, RIA	663,94
142.	L001412	Aneksin V (Lipokortlin V, Endoneksin II) u serumu - ELISA	2.127,23
143.	L001420	Angiogenin (ANG) u serumu	2.049,23
144.	L001438	Angiopoetin 2 u serumu	2.145,23
145.	L001446	Angiopoetin-Like Protein 3 (ANGPTL3) u serumu	2.277,23
146.	L001453	Angiotenzin I-konvertujući enzim (ACE) u serumu, RIA	639,94
147.	L001461	Angiotenzin I-konvertujući enzim (ACE) u serumu/plazmi, spektrofotometrija	876,72
148.	L001479	Antidiuretični hormon (ADH) u serumu	639,94
149.	L001487	Anti-Dnase B (ADNase B) u serumu, nefelometrija	519,11
150.	L001495	Antigen karcinoma skvanoznih ćelija (SCC) u serumu/plazmi, CMIA/ECLIA/CLIA/TRACE	1.328,09
151.	L001503	Antimilerijan hormon u serumu/plazmi, ELISA	1.407,23
152.	L001511	Antiosidativni kapacitet, ukupni u serumu/plazmi, spektrofotometrija	943,30
153.	L001529	Antistreptolizinska reakcija (ASL) u serumu, nefelometrija	408,11
154.	L001537	Apo B/Apo A1, indeks u serumu	102,12
155.	L001545	Apolipoprotein (a) ((apo (a)) u serumu/plazmi, ELISA	951,23
156.	L001552	Apolipoprotein A1 (ApoA1) u serumu/plazmi, imunoturbidimetrija	528,68
157.	L001560	Apolipoprotein A1 (ApoA1) u serumu/plazmi, nefelometrija	570,11
158.	L001578	Apolipoprotein A2 (ApoA2) u serumu/plazmi, nefelometrija	786,11
159.	L001586	Apolipoprotein B (ApoB) u serumu/plazmi, imunoturbidimetrija	456,68
160.	L001594	Apolipoprotein B (ApoB) u serumu/plazmi, nefelometrija	489,11
161.	L001602	Apolipoprotein B-48 (ApoB-48) u serumu/plazmi, ELISA	1.368,23
162.	L001610	Apolipoprotein D (ApoD) u serumu - ELISA	1.401,23
163.	L001628	Apolipoprotein E (ApoE) u serumu/plazmu, nefelometrija	699,11
164.	L001636	Asimetrični dimetil-arginin (ADMA) u serumu/plazmi, ELISA	2.043,23
165.	L001644	Aspart aminotransferaza (AST) u krvi/serumu/plazmi, POCT	229,15
166.	L001651	Aspartat aminotransferaza (AST) u serumu/plazmi, spektrofotometrija	88,15
167.	L001669	Aterogeni indeks (logaritam odnosa trigliceridi/HDL-holesterol) u serumu	138,12
168.	L001677	Azot-oksid anjon (NO) u serumu/plazmi, ELISA	987,23
169.	L001685	Azot-oksid sintaza (NOS) u serumu, ELISA	1.347,23
170.	L001693	Bakar u serumu, spektrofotometrija	207,70
171.	L001701	Barbiturati u serumu/plazmi, CMIA/ECLIA/CLIA/TRACE	680,08
172.	L001719	Benzodiazepin u serumu/plazmi, CMIA/ECLIA/CLIA/TRACE	680,08
173.	L001727	Beta-2-mikroglobulin u serumu , CMIA/ECLIA/CLIA	770,08

Редни број	Шифра услуге	Назив услуге	Цена
174.	L001735	Beta-2-mikroglobulin u serumu, nefelometrija	347,21
175.	L001743	Beta-crosslaps (degradacioni produkt C-terminalnog telopeptida kolagena) u serumu/plazmi, CMIA/ECLIA/CLIA/TRACE	740,08
176.	L001750	Beta-defenzin-2 u serumu	1.317,23
177.	L001768	Beta-endorfin u serumu - ELISA	807,23
178.	L001776	Beta-endorfin u serumu - RIA	735,94
179.	L001784	Beta-glukuronidaza u serumu, spektrofluorimetrija	651,09
180.	L001792	Beta-horiogonadotropin, slobodan (free beta-hCG, fβhCG) u serumu/plazmi, CMIA/ECLIA/CLIA/TRACE	830,08
181.	L001800	Beta-horiogonadotropin, ukidan (beta-hCG, fβhCG) u serumu/plazmi, CMIA/ECLIA/CLIA/TRACE	551,09
182.	L001818	Beta-horiogonadotropin, ukidan (beta-hCG, fβhCG) u serumu/plazmi, RIA	663,94
183.	L001826	Beta-karoten (provitamin A) u serumu	1.460,17
184.	L001834	Beta-trace protein (BTP) u serumu, nefelometrija	798,11
185.	L001842	Bi-insulin u serumu, RIA	387,94
186.	L001859	Bikarbonati (ugljen-dioksid, ukidan) u krvi/serumu/plazmi, potenciometrija	91,15
187.	L001867	Bikarbonati (ugljen-dioksid, ukidan) u serumu/plazmi, spektrofotometrija	85,15
188.	L001875	Bikarbonati (ugljen-dioksid, ukidan) u serumu - POCT metodom	280,15
189.	L001883	Bilirubin (direktni) u serumu - POCT metodom	274,15
190.	L001891	Bilirubin (direktni) u serumu/plazmi, spektrofotometrija	76,15
191.	L001909	Bilirubin (ukidan) u serumu - POCT metodom	238,15
192.	L001917	Bilirubin (ukidan) u serumu, spektrofotometrija	82,72
193.	L001925	BNP (B-tip natriuretskog peptida) u serumu/plazmi, CMIA/ECLIA/CLIA/TRACE	1.586,08
194.	L001933	BNP fragment (8-29) ((Brain natriuretic peptide fragment (8-29), moždani natriuretski peptid fragment (8-29)) u serumu	2.379,23
195.	L001941	C1 – inhibitor komplementa u serumu, ELISA	927,23
196.	L001958	C1 – inhibitor komplementa u serumu, nefelometrija	738,11
197.	L001966	C1-inhibitor komplementa u serumu - RID	908,75
198.	L001974	C1 – inhibitor komplementa u serumu, spektrofotometrija	715,74
199.	L001982	Ceruloplasmin u serumu, nefelometrija	822,11
200.	L001990	Cirk u serumu, spektrofotometrija	207,70
201.	L002006	Cistatin C u serumu/plazmi, ELISA	807,23
202.	L002014	Cistatin C u serumu/plazmi, nefelometrija	522,11
203.	L002022	C-peptid u serumu/plazmi, CMIA/ECLIA/CLIA/TRACE	644,08
204.	L002030	C-peptid u serumu, ELISA	729,23
205.	L002048	C-peptid u serumu/plazmi, RIA	387,94
206.	L002055	C-reaktivni protein (CRP) u serumu, imunoturbidimetrija	258,68
207.	L002063	C-reaktivni protein (CRP) u serumu, nefelometrija	345,11
208.	L002071	C-reaktivni protein u serumu - POCT metodom	262,15
209.	L002089	C-reaktivni protein, visoko osjetljivi (hsCRP) u serumu, imunoturbidimetrija	261,68
210.	L002097	C-reaktivni protein, visoko osjetljivi (hsCRP) u serumu, nefelometrija	345,11
211.	L002105	C-terminalni propeptid tipa I kolagena (Prolagen C) u serumu	987,23
212.	L002113	Cyfra 21-1 (citokeratin 19 fragmenti) u serumu /plazmi, CMIA/ECLIA/CLIA/TRACE	773,08
213.	L002121	Dehidroepiandrosteron (DHEA) u serumu, HPLC	1.217,17
214.	L002139	Dehidroepiandrosteron-sulfat (DHEA-S) u serumu/plazmi, CMIA/ECLIA/CLIA/TRACE	704,08
215.	L002147	Dehidroepiandrosteron-sulfat (DHEA-S) u serumu, HPLC	935,17
216.	L002154	Dehidroepiandrosteron-sulfat (DHEA-S) u serumu/plazmi, RIA	375,94
217.	L002162	Digitoksin u serumu/plazmi, CMIA/ECLIA/CLIA/TRACE	779,08
218.	L002170	Digoksin u serumu/plazmi, CMIA/ECLIA/CLIA/TRACE	755,08
219.	L002188	Dihidrotestosteron (DHT) u serumu, ELISA	1.617,23
220.	L002196	Dizopiramid u serumu/plazmi, CMIA/ECLIA/CLIA/TRACE	776,08
221.	L002204	D-ksiloza u serumu	273,13
222.	L002212	Double test (AFP/beta-hCG, slobodan) u serumu	1.407,35
223.	L002220	Double test (PAPP-A/beta-hCG, slobodan) u serumu/plazmi, CMIA/ECLIA/CLIA/TRACE	1.817,47
224.	L002238	Endostatin u serumu - ELISA	1.065,23
225.	L002246	Endotelin (ET 1-21) u serumu	1.143,23
226.	L002253	Eritropoetin (EPO) u serumu/plazmi, CLIA	1.365,23
227.	L002261	Eritropoetin (EPO) u serumu/plazmi, RIA	639,94
228.	L002279	E-selektin (endotelialni leukocitni adhezioni molekul-1, LAM-1) u serumu - biočip arej	1.215,81
229.	L002287	E-selektin (endotelialni leukocitni adhezioni molekul-1, LAM-1) u serumu - ELISA	1.482,23
230.	L002295	Estradiol (E2), ukidan u serumu/plazmi, CMIA/ECLIA/CLIA/TRACE	518,09
231.	L002303	Estradiol (E2), ukidan u serumu/plazmi, RIA	423,94
232.	L002311	Estriol (E3), ukidan u serumu - ELISA	747,23
233.	L002329	Estriol (nE3), slobodan u serumu/plazmi, CMIA/ECLIA/CLIA/TRACE	659,08
234.	L002337	Etosuksimid u serumu/plazmi, CMIA/ECLIA/CLIA/TRACE	734,08
235.	L002345	Fenitoin u serumu/plazmi, CMIA/ECLIA/CLIA/TRACE	758,08
236.	L002352	Fenobarbiton u serumu/plazmi, CMIA/ECLIA/CLIA/TRACE	758,08
237.	L002360	Feritin u serumu - imunohemijiski	531,68
238.	L002378	Feritin u serumu, nefelometrija	603,11
239.	L002386	Fetuin A (alfa-2 HS glikoprotein, AHSG) u serumu/plazmi, ELISA	1.374,23
240.	L002394	Fibronektin (FN) u serumu, nefelometrija	822,11
241.	L002402	Flavin adenin-dinukleotid (FAD, vitamin B2, riboflavin) u serumu	1.397,17
242.	L002410	Folikulostimulirajući hormon (folitropin, FSH) u serumu/plazmi, CMIA/ECLIA/CLIA/TRACE	524,09
243.	L002428	Folikulostimulirajući hormon (folitropin, FSH) u serumu/plazmi, RIA	435,94
244.	L002436	Folna kiselina u serumu/plazmi, CMIA/CLIA/ECLIA	605,09
245.	L002444	Fosfoheksozo izomeraza u serumu	361,30
246.	L002451	Fosfolipaza (h-S-PLA2) u serumu	957,23
247.	L002469	Fosfolipidi u serumu	207,68
248.	L002477	Fosfolipidi, HDL - u serumu	291,68
249.	L002485	Fosfolipidi, LDL - u serumu	291,68
250.	L002493	Fosfat, neorganski u serumu/plazmi, spektrofotometrija	79,15
251.	L002501	Fosfor, neorganski u serumu - POCT metodom	280,15
252.	L002519	Fruktozamin u serumu, spektrofotometrija	382,15
253.	L002527	Galaktoza u serumu, spektrofotometrija	343,30
254.	L002535	Gama-glutamil transferaza (gama-GT) u krvi/serumu/ plazmi, POCT	238,15
255.	L002543	Gama-glutamil transferaza (gama-GT) u serumu/plazmi, spektrofotometrija	79,15
256.	L002550	Gastrin I (G17) u serumu/plazmi, ELISA	927,23

Редни број	Шифра услуге	Назив услуге	Цена
257.	L002568	Gastrin u serumu/plazmi, CMIA/ECLIA/CLIA/TRACE	809,08
258.	L002576	Gastrin u serumu/plazmi, RIA	471,94
259.	L002584	Gentamicin u serumu/plazmi, CMIA/ECLIA/CLIA/TRACE	758,08
260.	L002592	Glukagon u sličan peptid-2 (GLP-2) u serumu/plazmi, ELISA	1.647,23
261.	L002600	Glukoza u serumu - POCT metodom	108,66
262.	L002618	Glukoza u serumu/plazmi, spektrofotometrija	76,15
263.	L002626	Glukoza -6-fosfatdehidrogenaza (G-6-PDH) u serumu, spektrofotometrija	319,30
264.	L002634	Glutamat dehidrogenaza (GLDH) u serumu, spektrofotometrija	319,30
265.	L002642	Glutatna reduktaza (GR) u serumu	931,90
266.	L002659	Gvanaza u serumu	355,32
267.	L002667	Gvožđe u serumu, spektrofotometrija	79,15
268.	L002675	Haptoglobin u serumu, imunoturbidimetrija	555,68
269.	L002683	Haptoglobin u serumu, nefelometrija	603,11
270.	L002691	Haptoglobin (hemoglobin-vezujući protein, HPT) u serumu - RID	367,43
271.	L002709	HE4 (Human epididymis gene product) u serumu/plazmi, CMIA/ECLIA/CLIA/TRACE	1.520,09
272.	L002717	HE4 (Human epididymis gene product) u serumu/plazmi, ELISA	1.647,23
273.	L002725	Hemopeksiin u serumu, nefelometrija	822,11
274.	L002733	HER-2/n protein (ERBBB2, herstatin) u serumu/plazmi, CMIA/ECLIA/CLIA/TRACE	1.617,23
275.	L002741	Hialuronska kiselina u serumu, ELISA	1.005,23
276.	L002758	Hilomikroni u serumu, frižiderski test	118,15
277.	L002766	Hloridi u serumu/plazmi, potenciometrija	91,15
278.	L002774	Hloridi u krv/s serumu/plazmi, POCT	265,15
279.	L002782	Holesterol (esterifikovani) u serumu	273,68
280.	L002790	Holesterol (slobodan) u serumu	299,09
281.	L002808	Holesterol (ukupan) u serumu - POCT metodom	235,15
282.	L002816	Holesterol (ukupan) u serumu/plazmi, spektrofotometrija	82,15
283.	L002824	Holesterol (ukupan)/HDL - holesterol odnos u serumu, spektrofotometrija	136,15
284.	L002832	Holesterol, „non“ HDL - holesterol u serumu/plazmi, izračunavanje	102,12
285.	L002840	HDL-holesterol u krv/s serumu/plazmi, POCT	235,15
286.	L002857	HDL-holesterol u serumu/plazmi, spektrofotometrija	136,15
287.	L002865	HDL3-holesterol u serumu/plazmi, spektrofotometrija	213,68
288.	L002873	LDL-holesterol u serumu/plazmi, izračunavanje	102,12
289.	L002881	Holesterol, LDL - u serumu - POCT metodom	235,15
290.	L002899	LDL-holesterol u serumu/plazmi, spektrofotometrija	235,15
291.	L002907	Holesterol, VLDL - (Very Low Density Lipoprotein) u serumu - POCT metodom	235,15
292.	L002915	Holinesteraza (CHE) dibukainski broj u serumu	127,15
293.	L002923	Holinesteraza (CHE) u serumu, spektrofotometrija	133,15
294.	L002931	Homocistein u serumu/plazmi, CMIA/ECLIA/CLIA/TRACE	1.376,09
295.	L002949	Homocistein u serumu - HPLC	2.045,17
296.	L002956	Hormon rasta (somatotropin, GH, STH) u serumu/plazmi, CMIA/ECLIA/CLIA/TRACE	629,08
297.	L002964	Hormon rasta (somatotropin, GH, STH) u serumu/plazmi, RIA	447,94
298.	L002972	Hromogranin A (pituitarni sekretorni protein I, SP-I, CHGA) u serumu/plazmi, ELISA	2.049,23
299.	L002980	Hromogranin A (pituitarni sekretorni protein I, SP-I, CHGA) u serumu/plazmi, CMIA/ECLIA/CLIA/TRACE	1.904,08
300.	L002998	Hromogranin A (pituitarni sekretorni protein I, SP-I, CHGA) u serumu/plazmi, RIA	939,94
301.	L003004	IGF-1 ((Insulin-like-growth factor I (IGF-I, Growth Factor I, Somatomedin C) u serumu/plazmi, CMIA/ECLIA/CLIA/TRACE	1.112,17
302.	L003012	IGF-1 ((Insulin-like-growth factor I (IGF-I, Growth Factor I, Somatomedin C) u serumu/plazmi, RIA	711,94
303.	L003020	IGFBP-1 (Insulin-like growth factor binding protein 1) u serumu/plazmi, CMIA/ECLIA/CLIA/TRACE	1.151,09
304.	L003038	IGFBP-2 (Insulin-like growth factor binding protein 2) u serumu, ELISA	1.293,23
305.	L003046	IGFBP-3 (Insulin-like growth factor binding protein 3) u serumu/plazmi, CMIA/ECLIA/CLIA/TRACE	1.232,17
306.	L003053	Imunoglobulin (IgG) indeks	102,12
307.	L003061	Imunoglobulin A (IgA) u serumu/plazmi, imunoturbidimetrija	489,68
308.	L003079	Imunoglobulin A (IgA) u serumu/plazmi, nefelometrija	351,84
309.	L003087	Imunoglobulin A (IgA) u serumu - RID	550,11
310.	L003095	Imunoglobulin A (IgA), subklasa u serumu/plazmi, ELISA	2.265,23
311.	L003103	Imunoglobulin A (IgA), subklasa u serumu/plazmi, RID	931,46
312.	L003111	Imunoglobulin D (IgD), u serumu - RID	343,17
313.	L003129	Imunoglobulin E (IgE) u serumu - imunoturbidimetrijom	471,68
314.	L003137	Imunoglobulin E (IgE) u serumu/plazmi, nefelometrija	480,11
315.	L003145	Imunoglobulin G (IgG) u serumu/plazmi, imunoturbidimetrija	417,68
316.	L003152	Imunoglobulin G (IgG) u serumu/plazmi, nefelometrija	233,04
317.	L003160	Imunoglobulin G (IgG) u serumu - RID	550,11
318.	L003178	Imunoglobulin G1 (IgG1), subklasa u serumu/plazmi, nefelometrija	1.725,11
319.	L003186	Imunoglobulin G1 (IgG1), subklasa u serumu/plazmi, RID	683,71
320.	L003194	Imunoglobulin G2 (IgG2), subklasa u serumu/plazmi, nefelometrija	1.725,11
321.	L003202	Imunoglobulin G2 (IgG2), subklasa u serumu/plazmi, RID	683,71
322.	L003210	Imunoglobulin G3 (IgG3), subklasa u serumu/plazmi, nefelometrija	1.725,11
323.	L003228	Imunoglobulin G3 (IgG3), subklasa u serumu/plazmi, RID	683,71
324.	L003236	Imunoglobulin G4 (IgG4), subklasa u serumu/plazmi, nefelometrija	1.725,11
325.	L003244	Imunoglobulin G4 (IgG4), subklasa u serumu/plazmi, RID	683,71
326.	L003251	Imunoglobulin M (IgM) u serumu/plazmi, imunoturbidimetrija	501,68
327.	L003269	Imunoglobulin M (IgM) u serumu/plazmi, nefelometrija	314,81
328.	L003277	Imunoglobulin M (IgM) u serumu - RID	550,12
329.	L003285	Imunkompleksi (CIC) u serumu/plazmi, nefelometrija	591,11
330.	L003293	Indeks ateroskleroze (LDL-/HDL - holesterol) u serumu	102,12
331.	L003301	Inhibin A u serumu	1.221,11
332.	L003319	Inhibin B u serumu	1.221,11
333.	L003327	Insulin u serumu/plazmi, CMIA/ECLIA/CLIA/TRACE	716,17
334.	L003335	Insulin u serumu/plazmi, RIA	363,94
335.	L003343	Interferon-alfa (IFN-alfa) u serumu - ELISA	2.007,23
336.	L003350	Interferon-gama (IFN-gama) u serumu - biočip arej	2.001,81
337.	L003368	Interferon-gama (IFN-gama) u serumu - ELISA	2.007,23
338.	L003376	Interleukin 1-alfa (IL-1-alfa) u serumu - biočip arej	2.073,81
339.	L003384	Interleukin 1-alfa (IL-1-alfa) u serumu - ELISA	2.103,23
340.	L003392	Interleukin 1-beta (IL-1-beta) u serumu - biočip arej	2.091,81

Редни број	Шифра услуге	Назив услуге	Цена
341.	L003400	Interleukin 1-beta (IL-1-beta) u serumu - ELISA	2.103,23
342.	L003418	Interleukin 2 (IL-2) u serumu - biočip arej	2.241,81
343.	L003426	Interleukin 2 (IL-2) u serumu - ELISA	2.283,23
344.	L003434	Interleukin 2-receptor (IL-2R) u serumu - ECLIA	1.919,08
345.	L003442	Interleukin 2-receptor (IL-2R) u serumu - ELISA	2.919,23
346.	L003459	Interleukin 3 (IL-3) u serumu - biočip arej	2.241,81
347.	L003467	Interleukin 3 (IL-3) u serumu - ELISA	2.283,23
348.	L003475	Interleukin 4 (IL-4) u serumu - biočip arej	2.211,81
349.	L003483	Interleukin 4 (IL-4) u serumu - ELISA	2.283,23
350.	L003491	Interleukin 4-receptor (IL-4R) u serumu - ELISA	2.703,23
351.	L003509	Interleukin 6 (IL-6) u serumu - biočip arej	1.941,81
352.	L003517	Interleukin-6 u serumu/plazmi, ECLIA	1.967,17
353.	L003525	Interleukin 6-receptor (IL-6R) u serumu - ELISA	2.673,23
354.	L003533	Interleukin 7 (IL-7) u serumu - biočip arej	1.959,81
355.	L003541	Interleukin 7 (IL-7) u serumu - ELISA	1.983,23
356.	L003558	Interleukin 8 (IL-8) u serumu - biočip arej	1.971,81
357.	L003566	Interleukin 8 (IL-8) u serumu - ELISA	1.983,23
358.	L003574	Interleukin 10 (IL-10) u serumu - biočip arej	1.941,81
359.	L003582	Interleukin 10 (IL-10) u serumu - ELISA	1.965,23
360.	L003590	Interleukin 12 p70 (IL-12 p70) u serumu - biočip arej	2.061,81
361.	L003608	Interleukin 12 p70 (IL-12 p70) u serumu - ELISA	2.043,23
362.	L003616	Interleukin 13 (IL-13) u serumu - biočip arej	2.001,81
363.	L003624	Interleukin 13 (IL-13) u serumu - ELISA	2.025,23
364.	L003632	Interleukin 15 (IL-15) u serumu - biočip arej	1.989,81
365.	L003640	Interleukin 15 (IL-15) u serumu - ELISA	1.977,23
366.	L003657	Interleukin 18 (IL-18) u serumu - ELISA	1.977,23
367.	L003665	Interleukin 23 (IL-23) u serumu - biočip arej	2.901,81
368.	L003673	Intračelijski adhezioni molekul-1 (ICAM-1, CD54 antigen) u serumu - biočip arej	1.212,81
369.	L003681	Intračelijski adhezioni molekul-1 (ICAM-1, CD54 antigen) u serumu - ELISA	1.335,23
370.	L003699	Intračelijski adhezioni molekul-2 (ICAM-2, CD102 antigen) u serumu - ELISA	1.395,23
371.	L003707	Intračelijski adhezioni molekul-3 (ICAM-3, CD50 antigen) u serumu - ELISA	1.383,23
372.	L003715	Ioheksol klirens u serumu, HPLC	1.587,31
373.	L003723	Izocitrat dehidrogenaza (ICDH) u serumu	403,30
374.	L003731	Kalcijum u serumu - POCT metodom	235,15
375.	L003749	Kalcijum u serumu/plazmi, spektrofotometrija	79,15
376.	L003756	Kalcijum, jonizovani u serumu - jon-selektivnom elektrodom (JSE)	157,15
377.	L003764	Kalcitonin (CT) u serumu/plazmi, CMIA/ECLIA/CLIA/TRACE	911,08
378.	L003772	Kalcitonin (CT) u serumu/plazmi, RIA	441,94
379.	L003780	Kalijum u serumu/plazmi, potencijometrija	91,15
380.	L003798	Kalijum u serumu/plazmi, plamena fotometrija	85,15
381.	L003806	Kalijum u serumu - POCT metodom	256,15
382.	L003814	Kalprotektin (MPR8/14) u serumu	1.665,23
383.	L003822	Karbamazepin u serumu/plazmi, CMIA/ECLIA/CLIA/TRACE	755,08
384.	L003830	Karcinoembrioni antigen (CEA) u serumu/plazmi, CMIA/ECLIA/CLIA/TRACE	629,08
385.	L003848	Karcinoma antigen CA 125 (CA 125) u serumu/plazmi, CMIA/ECLIA/CLIA/TRACE	737,08
386.	L003855	Karcinoma antigen CA 15-3 (CA 15-3) u serumu/plazmi, CMIA/ECLIA/CLIA/TRACE	701,08
387.	L003863	Karcinoma antigen CA 19-9 (CA 19-9) u serumu/plazmi, CMIA/ECLIA/CLIA/TRACE	737,08
388.	L003871	Karcinoma antigen CA 27-29 (CA 27-29) u serumu	843,23
389.	L003889	Karcinoma antigen CA 242 (CA 242) u serumu - ELISA	807,23
390.	L003897	Karcinoma antigen CA 72-4 (CA 72-4) u serumu/plazmi, ECLIA	722,08
391.	L003905	Karnitin, slobodan u serumu	577,36
392.	L003913	Katepsin B u serumu	1.293,23
393.	L003921	Katepsin K u serumu	1.293,23
394.	L003939	Katepsin L u serumu	1.293,23
395.	L003947	Kinidin u serumu/plazmi, CMIA/ECLIA/CLIA/TRACE	1.022,08
396.	L003954	Kisela fosfataza (AcP) ukupna u serumu, spektrofotometrija	94,15
397.	L003962	Kisela fosfataza (AcP) prostatična (prostatična kisela fosfataza, PAP) u serumu, spektrofotometrija	142,72
398.	L003970	Klozapin u serumu	1.451,17
399.	L003988	Koenzim Q-10 u serumu	1.802,17
400.	L003996	Komplement C1 inhibitor u serumu - RID	389,16
401.	L004002	Komplement C1q u serumu - RID	416,93
402.	L004010	Komplement C2 u serumu - turbidimetrijom	1.365,68
403.	L004028	Komplement C2c u serumu, RID	768,33
404.	L004036	Komplement C3 nef (C3 nefritički faktor) u serumu - RID	1.596,12
405.	L004044	Komplement C3c u serumu, nefelometrija	693,11
406.	L004051	Komplement C3c u serumu, RID	340,73
407.	L004069	Komplement C3c u serumu, imunoturbidimetrija	651,68
408.	L004077	Komplement C4 bp (vezujući protein) u serumu - RID	1.200,53
409.	L004085	Komplement C4 u serumu, nefelometrija	657,11
410.	L004093	Komplement C4 u serumu, RID	662,52
411.	L004101	Komplement C4 u serumu, imunoturbidimetrija	627,68
412.	L004119	Komplement C5 u serumu - RID	764,40
413.	L004127	Komplement faktor B u serumu - RID	764,40
414.	L004135	Komplement faktor H u serumu - RID	436,97
415.	L004143	Kopeptin (C-terminalni provazopresin) u serumu, CMIA/ECLIA/CLIA/TRACE	1.520,09
416.	L004150	Kortikosteron u serumu, HPLC	1.589,17
417.	L004168	Kortikotropin (adrenokortikotropni hormon, ACTH) u serumu	615,72
418.	L004176	Kortizol u serumu/plazmi, CMIA/ECLIA/CLIA/TRACE	704,08
419.	L004184	Kortizol u serumu/plazmi, ELISA	867,23
420.	L004192	Kortizol u serumu/plazmi, RIA	315,94
421.	L004200	Kortizol, slobodan u serumu, HPLC	965,17
422.	L004218	Koštani sialoprotein (Bone SialoProtein, BSP) u serumu	2.331,23
423.	L004226	Kreatin kinaza (CK) u serumu - POCT metodom	235,15
424.	L004234	Kreatin kinaza (CK) u serumu/plazmi, spektrofotometrija	82,15
425.	L004242	Kreatin kinaza CK-MB (izoenzim kreatin kinaze, CK-2) u serumu, spektrofotometrija	278,09
426.	L004259	Kreatin kinaza CK-MB, mass u serumu	722,17
427.	L004267	Kreatin kinaza izoenzim BB u serumu	863,61

Редни број	Шифра услуге	Назив услуге	Цена
428.	L004275	Kreatin kinaza, izoenzimi ((CK-1(CK-BB), CK-2(CK-MB) i CK-3(CK-MM)) u serumu, elektroforeza	863,61
429.	L004283	Kreatin kinaza, izoforme MM (MM1, M2 i M3) MB (MB1 i MB2) u serumu, elektroforeza	881,61
430.	L004291	Kreatinin klirens u serumu	102,12
431.	L004309	Kreatinin u serumu - POCT metodom	235,15
432.	L004317	Kreatinin u serumu, spektrofotometrija	76,15
433.	L004325	Kreatinin u serumu-enzimskom metodom	127,15
434.	L004333	Krioglobulini u serumu	133,72
435.	L004341	Laki lanci imunoglobulina Kappa-tip (Kappa laci lanci) u serumu, nefelometrija	251,55
436.	L004358	Laki lanci imunoglobulina Lambda-tip (Lambda laci lanci) u serumu, nefelometrija	251,55
437.	L004366	Laki lanci Kappa/Lambda indeks u serumu, nefelometrija	0,00
438.	L004374	Laki lanci Kappa-tip, slobodni u serumu, ELISA	1.947,23
439.	L004382	Laki lanci Kappa-tip, slobodni u serumu, nefelometrija	1.911,11
440.	L004390	Laki lanci Lambda-tip, slobodni u serumu, ELISA	1.947,23
441.	L004408	Laki lanci Lambda-tip, slobodni u serumu, nefelometrija	1.911,11
442.	L004416	Laktat dehidrogenaza (LDH) u serumu/plazmi, spektrofotometrija	88,15
443.	L004424	Laktat dehidrogenaza (LDH) u serumu - POCT metodom	238,15
444.	L004432	Laktat dehidrogenaza, izoenzimi (LDH frakcije 1-5) u serumu, elektroforeza	971,61
445.	L004440	Lamotrigin u serumu, HPLC	1.469,17
446.	L004457	L-DOPA u serumu, HPLC	1.517,17
447.	L004465	Leptin receptor (ObsR) u serumu/plazmi, ELISA	1.371,23
448.	L004473	Leptin u serumu, ELISA	771,23
449.	L004481	Leptin u serumu/plazmi, RIA	639,94
450.	L004499	Leucinaminopeptidaza (LAP) u serumu	325,30
451.	L004507	Levitiracetam u serumu, HPLC	1.649,17
452.	L004515	Lidokain (ksilokain) u serumu, CMIA/ECLIA/ CLIA/TRACE	911,08
453.	L004523	Lipaza u serumu, spektrofotometrija	157,15
454.	L004531	Lipoprotein (a) ((Lp(a)) u serumu/plazmi, imunoturbidimetrija	525,68
455.	L004549	Lipoprotein (a) ((Lp(a)) u serumu/plazmi, nefelometrija	543,11
456.	L004556	Lipoproteini, frakcije u serumu, elektroforeza	888,18
457.	L004564	Lipoproteinska fosfolipaza A2 (LP-PLA2) u serumu, ELISA	1.647,23
458.	L004572	Litijum u serumu, spektrofotometrija	782,08
459.	L004580	Litijum u serumu, plamena fotometrija	85,15
460.	L004598	Lizozim (muramidaze) u serumu	729,68
461.	L004606	L-selectkin (leukocitni adhesioni molekul-1, ELAM-1) u serumu - biočip arej	1.215,81
462.	L004614	L-selectkin (leukocitni adhesioni molekul-1, ELAM-1) u serumu - ELISA	1.482,23
463.	L004622	Luteinizirajući hormon (lutropin, LH) u serumu/plazmi, CMIA/ECLIA/CLIA/TRACE	530,09
464.	L004630	Luteinizirajući hormon (lutropin, LH) u serumu/ plazmi, RIA	387,94
465.	L004648	Magnezijum u serumu - POCT metodom	238,15
466.	L004655	Magnezijum u serumu/plazmi, spektrofotometrija	124,15
467.	L004663	Malat dehidrogenaza (MDH) u serumu	406,30
468.	L004671	Male gusto LDL (Low Density Lipoprotein) (sdLDL) u serumu, spektrofotometrija	858,18
469.	L004689	Manoza vezujući protein (MBP) u serumu	780,11
470.	L004697	Matriks Gla Protein (MGP) u serumu	1.667,03
471.	L004705	Matriks metaloproteinaza 1 (MMP-1) u serumu	2.067,23
472.	L004713	Matriks metaloproteinaza 2 (MMP-2) u serumu	2.067,23
473.	L004721	Matriks metaloproteinaza 3 (MMP-3) u serumu	2.097,23
474.	L004739	Matriks metaloproteinaza 9 (MMP-9) u serumu	2.097,23
475.	L004747	Matriks metaloproteinaza 13 (MMP-13) u serumu	2.097,23
476.	L004754	Mesomark (soluble mesothelin related peptide, SMRP) u serumu	2.247,23
477.	L004762	Metotreksat u serumu/plazmi, automatizovanim imunoosrednjavanjem CMIA/ECLIA/CLIA/TRACE	881,08
478.	L004770	Mijeloperoksidaza (MPO) u serumu/plazmi, ELISA	1.835,17
479.	L004788	Mioglobin (Mb) u serumu/plazmi, CMIA/ECLIA/CLIA/TRACE	671,08
480.	L004796	Miotstatin u serumu	1.347,23
481.	L004804	Mokračna kiselina u serumu - POCT metodom	205,15
482.	L004812	Mokračna kiselina u serumu/plazmi, spektrofotometrija	76,15
483.	L004820	Mukoproteini u serumu	412,29
484.	L004838	N-acetil-beta-D-glukozaminidaza (beta-NAG, heksozaminidaza) u serumu, spektrofotometrija	481,30
485.	L004846	N-acetylprokainamid (NAPA) u serumu, CMIA/ECLIA/CLIA/TRACE	917,08
486.	L004853	Natrijum u serumu/plazmi, plamena fotometrija	85,15
487.	L004861	Natrijum u serumu - POCT metodom	253,15
488.	L004879	Natrijum u serumu/plazmi, potenciometrija	103,15
489.	L004887	Neurospecifična enolaza (NSE) u serumu /plazmi, CMIA/ECLIA/CLIA/TRACE	851,08
490.	L004895	NGAL (lipokalin udružen sa neutrofilnom želatinazom, Neutrophil gelatinase-associated lipocalin) u serumu/plazmi/urinu, CMIA/ECLIA/CLIA/TRACE	3.185,09
491.	L004903	Nikotin metabolit u serumu	1.113,23
492.	L004911	NT-proCNP (terminal pro C – type natriuretic peptide, terminalni pro C-tip natriuretskog peptida) u plazmi, ELISA	1.347,23
493.	L004929	Oksalati u serumu, spektrofotometrija	644,08
494.	L004937	Oksidativni kapacitet (PerOx) u serumu	1.707,23
495.	L004945	Oksidovani LDL-cholesterol (oks LDL) u serumu/plazmi, ELISA	1.758,23
496.	L004952	Oksitocin u serumu/plazmi, ELISA	1.173,23
497.	L004960	Oksitocinaza u serumu	366,11
498.	L004978	Autoantitela na oksidovani LDL u serumu, ELISA	1.095,23
499.	L004986	Olanzapin u serumu/plazmi, HPLC	1.427,17
500.	L004994	Osmolalitet u serumu, krioskopija	247,22
501.	L005009	Osteokalcin (Bone Gla Protein, BGP, N-Mid osteokalcin) u serumu/plazmi, CMIA/ECLIA/CLIA/TRACE	587,09
502.	L005017	Osteopontin (OPN) u serumu	1.563,23
503.	L005025	Osteopontin (OPN) u serumu/plazmi, ELISA	1.509,23
504.	L005033	Osteoprotegerin (OPG) u serumu/plazmi, RIA	663,94
505.	L005041	P1NP-ukupni (ukupni amino terminalni propeptid prokolagena tip 1) u serumu/plazmi, CMIA/ECLIA/CLIA/TRACE	884,08
506.	L005058	p53 (tumor protein p53) u serumu	2.367,23
507.	L005066	Pankreasna amilaza u serumu	1.587,23
508.	L005074	Pankreasna elastaza u serumu/plazmi, ELISA	1.527,23
509.	L005082	Pankreasna lipaza u serumu	1.545,23

Редни број	Шифра услуге	Назив услуге	Цена
510.	L005090	PAP-I (pancreatitis-associated protein-1) u serumu - ELISA	1.347,23
511.	L005108	PAPP-A (Pregnancy-Associated Plasma Protein A) u serumu/plazmi, CMIA/ECLIA/CLIA/TRACE	881,08
512.	L005116	Paraprotein (monoklonski protein, M komponenta) u serumu, elektroforeza na gelu	1.001,61
513.	L005124	Paraprotein (monoklonski protein, M komponenta) u serumu, kapilarna elektroforeza	1.001,61
514.	L005132	Parathormon (paratiroidni hormon, PTH) u serumu/plazmi, CMIA/ECLIA/CLIA/TRACE	587,09
515.	L005140	Parathormon (paratiroidni hormon, PTH) u serumu/plazmi, RIA	753,94
516.	L005157	PENTADA indeks ((ukupni holesterol, trigliceridi, apolipoprotein B, apolipoprotein A, lipoprotein(a)) u serumu	150,12
517.	L005165	Pepsinogen I (PG I) u serumu/plazmi, CMIA/ECLIA/CLIA/TRACE	1.604,17
518.	L005173	Pepsinogen II (PG II) u serumu/plazmi, CMIA/ECLIA/CLIA/TRACE	1.604,17
519.	L005181	Piruvat kinaza (PK) u serumu	424,30
520.	L005199	Placentalni faktor rasta (Placenta Growth Factor, PGF) u serumu/plazmi, CMIA/ECLIA/CLIA/TRACE	2.798,09
521.	L005207	Prealbumin u serumu/plazmi, nefelometrija	822,11
522.	L005215	Primidon u serumu/plazmi, CMIA/ECLIA/CLIA/TRACE	914,08
523.	L005223	Pro-adrenomedulin (pro-ADM) u serumu, CMIA/ECLIA/CLIA/TRACE	2.261,09
524.	L005231	Pro-ANP (atrial natriuretic peptid, atrijalni natriuretski peptid) u serumu, ELISA	1.841,08
525.	L005249	NT-proBNP (N-terminal pro-brain natriuretic peptide) u serumu, CMIA/ECLIA/CLIA/TRACE	3.457,99
526.	L005256	Progesteron (P4) u serumu/plazmi, CMIA/ECLIA/CLIA/TRACE	545,09
527.	L005264	Progesteron (P4) u serumu/plazmi, RIA	549,94
528.	L005272	Pro-GRP (Gastrin Releasing Peptide) u serumu, ELISA	2.067,23
529.	L005280	Prokainamid u serumu/plazmi, CMIA/ECLIA/CLIA/TRACE	878,08
530.	L005298	Prokalcitonin (PCT) u serumu/plazmi, CMIA/ECLIA/CLIA/TRACE/ELFA	1.082,09
531.	L005306	Prolaktin (PRL) u serumu/plazmi, CMIA/ECLIA/CLIA/TRACE	596,09
532.	L005314	Prolaktin (PRL) u serumu/plazmi, RIA	405,94
533.	L005322	Prostatični specifični antigen, kompleksirani (cPSA) u serumu	749,08
534.	L005330	Prostatični specifični antigen, slobodan (fPSA) u serumu/plazmi, CMIA/ECLIA/CLIA/TRACE	725,08
535.	L005348	Prostatični specifični antigen, slobodan (fPSA) u serumu/plazmi, RIA	1.029,94
536.	L005355	Prostatični specifični antigen, ukupan (PSA) u serumu/plazmi, CMIA/ECLIA/CLIA/TRACE	677,08
537.	L005363	Prostatični specifični antigen, ukupan (PSA) u serumu/plazmi, RIA	435,94
538.	L005371	Protein A (SP-A) u serumu - ELISA	2.007,23
539.	L005389	Protein D (SP-D) u serumu - ELISA	2.007,23
540.	L005397	Protein S-100 u serumu/plazmi, ECLIA	1.400,09
541.	L005405	Proteini (frakcije proteina) u serumu, elektroforeza	317,93
542.	L005413	Proteini (frakcije proteina) u serumu, imunoelektroforeza	518,51
543.	L005421	Proteini (frakcije proteina) u serumu, kapilarna elektroforeza	678,18
544.	L005439	Proteini (ukupni) u serumu/plazmi, spektrofotometrija	73,15
545.	L005447	Proteini (ukupni) u serumu - POCT metodom	229,15
546.	L005454	Proteini – identifikacija monoklonskih teških i lakih lanaca u serumu, imunofiksacija	1.274,85
547.	L005462	Proteini – identifikacija vezanih i slobodnih monoklonskih lakih lanaca u serumu, imunofiksacija	1.274,85
548.	L005470	P-selektin (granule membrane protein 140, leukocitni endotelijalni čelijski adhezioni molekul 3) u serumu - biočip arej	1.215,81
549.	L005488	P-selektin (granule membrane protein 140, leukocitni endotelijalni čelijski adhezioni molekul 3) u serumu - ELISA	1.482,23
550.	L005496	Relaksin u serumu	3.411,23
551.	L005504	Retinol vezujući protein (Retinol Binding Protein, RbP) u serumu, nefelometrija	726,11
552.	L005512	Reumatoидни фактор (RF) u serumu, imunoturbidimetrija	399,68
553.	L005520	Reumatoидни faktor (RF) u serumu, nefelometrija	429,11
554.	L005538	Reumatoидни faktor IgA klase (RF-IgA) u serumu, ELISA	957,23
555.	L005546	Reumatoидни faktor IgG klase (RF-IgG) u serumu; ELISA	957,23
556.	L005553	Reumatoидни faktor IgM klase (RF-IgM) u serumu, ELISA	957,23
557.	L005561	Rezistatin (adipozni tkivni specifični sekretorni faktor) u serumu	1.317,23
558.	L005579	Salicilat (acetilsalicilna kiselina) u serumu/plazmi, CMIA/ECLIA/CLIA/TRACE	731,08
559.	L005587	Serotonin u serumu, HPLC	1.439,17
560.	L005595	sFlt-1 (Soluble fms – like tyrosine kinase –1) u serumu, ECLIA/TRACE	3.188,09
561.	L005603	Sialoprotein, koštani u serumu	2.547,23
562.	L005611	Simetrični dimetil-arginin (SDMA) u serumu - ELISA	1.557,23
563.	L005629	Slobodne (neesterifikovane) masne kiseline (NEFA, FFA) u serumu/plazmi, spektrofotometrija	727,30
564.	L005637	Solubilni transferinski receptor (sTfR) u serumu, nefelometrija	591,11
565.	L005645	Somatotropin (somatotropni hormon, STH) u serumu	758,08
566.	L005652	Sorbitol dehidrogenaza (SDH) u serumu	354,18
567.	L005660	Sotalol u serumu	1.523,17
568.	L005678	sPECAM-1 (trombocitni endotelijalni čelijski adhezioni molekul, endoCAM, CD31 antigen) u serumu - ELISA	1.485,23
569.	L005686	sPSGL-1 (P-selektin glikoprotein ligand 1, Selectin P ligand, CD162) u serumu - ELISA	927,23
570.	L005694	sRANKL (osteoprotergin ligand, OPGL, solubilni receptor aktivator za nuklearni faktor kapa B ligand) u serumu - ELISA	1.647,23
571.	L005702	sRANKL (osteoprotergin ligand, OPGL, solubilni receptor aktivator za nuklearni faktor kapa B ligand) u serumu - RIA	663,94
572.	L005710	Steroid vezujući globulin (sex hormone–binding globulin, SHBG) u serumu/plazmi, CMIA/ECLIA/CLIA/TRACE	659,08
573.	L005728	Steroid vezujući globulin (sex hormone–binding globulin, SHBG) u serumu/plazmi, RIA	609,94
574.	L005736	Streptomicin u serumu/plazmi, CMIA/ECLIA/CLIA/TRACE	839,08
575.	L005744	Sultiam u serumu	1.511,17
576.	L005751	Supstanca P u serumu - ELISA	1.083,23
577.	L005769	Tartarat rezistentna kisela fosfataza (TRAP 5b, koštani izoenzim) u serumu, ELISA	1.467,23
578.	L005777	Teofilin u serumu/plazmi, CMIA/ECLIA/CLIA/TRACE	758,08
579.	L005785	Testosteron, slobodan u serumu, ELISA	747,23
580.	L005793	Testosteron, slobodan u serumu, HPLC	683,17
581.	L005801	Testosteron, ukupan u serumu/plazmi, CMIA/ECLIA/CLIA/TRACE	539,09
582.	L005819	Testosteron, ukupan u serumu/plazmi, RIA	321,94
583.	L005827	TETRADA indeks (ukupni holesterol, triglyceridi, HDL – holesterol, lipoprotein A) u serumu	144,12
584.	L005835	TGFb1 (Transforming Growth Factor beta-1) u serumu - ELISA	1.407,23

Редни број	Шифра услуге	Назив услуге	Цена
585.	L005843	TIBC (ukupni kapacitet vezivanja gvožđa) u serumu, spektrofotometrija	247,15
586.	L005850	TIMP-1 (tkivni inhibitor metaloproteinaze 1) u serumu	2.007,23
587.	L005868	TIMP-2 (tkivni inhibitor metaloproteinaze 2) u serumu	2.007,23
588.	L005876	Tireostimulirajući hormon (tirotropin, TSH) u serumu/plazmi, CMIA/ECLIA/CLIA/TRACE	479,09
589.	L005884	Tireostimulirajući hormon (tirotropin, TSH) u serumu/plazmi, RIA	327,94
590.	L005892	Tiroglobulin (Tg) u serumu/plazmi, CMIA/ECLIA/CLIA/TRACE	617,08
591.	L005900	Tiroksin vezujući globulin (TBG) u serumu/plazmi, CMIA/ECLIA/CLIA/TRACE	509,09
592.	L005918	Tiroksin vezujući globulin (TBG) u serumu/plazmi, RIA	447,94
593.	L005926	Tiroksin vezujući kapacitet (T-Uptake, TBI) u serumu/plazmi, CMIA/ECLIA/CLIA/TRACE	617,08
594.	L005934	Tiroksin, slobodan (FT4) indeks (FT4i) u serumu	102,12
595.	L005942	Tiroksin, slobodan (FT4) u serumu/plazmi, CMIA/ECLIA/CLIA/TRACE	443,09
596.	L005959	Tiroksin, slobodan (FT4) u serumu/plazmi, RIA	285,94
597.	L005967	Tiroksin, ukupan (T4) u serumu/plazmi, CMIA/ECLIA/CLIA/TRACE	449,09
598.	L005975	Tiroksin, ukupan (T4) u serumu/plazmi, RIA	303,94
599.	L005983	Tkivni plazminogen aktivator (alteplase, reteplase, t-PA) u serumu	1.485,23
600.	L005991	Tobramicin u serumu/plazmi, CMIA/ECLIA/CLIA/TRACE	761,08
601.	L006007	TPAcyk (Tissue Polypeptide Specific Antigen related to Cytokeratin 8/18) u serumu - ELISA	2.295,23
602.	L006015	TPS (Tissue Polypeptide Specific Antigen) u serumu - ELISA	2.067,23
603.	L006023	TRACP 5b (Bone TRAP, TRAP 5) u serumu - ELISA	1.605,23
604.	L006031	Transferin (siderofilin, Tf) u serumu, imunotribidimetrija	543,68
605.	L006049	Transferin (siderofilin, Tf) u serumu, nefelometrija	543,11
606.	L006056	Transforming-Growth-Factor-(1 ((TGF-1)) u serumu - ELISA	2.403,23
607.	L006064	Trigliceridi u serumu - POCт методом	235,15
608.	L006072	Triglyceridi u serumu/plazmi, spektrofotometrija	79,15
609.	L006080	Trijodotironin, slobodan (FT3) u serumu/plazmi, CMIA/ECLIA/CLIA/TRACE	473,09
610.	L006098	Trijodotironin, slobodan (FT3) u serumu/plazmi, RIA	297,94
611.	L006106	Trijodotironin, ukupan (T3) u serumu/plazmi, CMIA/ECLIA/CLIA/TRACE	443,09
612.	L006114	Trijodotironin, ukupan (T3) u serumu/plazmi, RIA	303,94
613.	L006122	Trileptal u serumu	1.685,17
614.	L006130	Triple test ((AFP/ beta-hCG /nekonjugovani estriol (nE3)) u serumu, CMIA/ECLIA/CLIA/TRACE	1.748,47
615.	L006148	Triple test ((AFP/slobodan beta-hCG/nekonjugovani estriol (nE3)) u serumu	2.021,47
616.	L006155	Tromboksan B2 u serumu - ELISA	1.557,23
617.	L006163	Trombopoetin (Tpo) - ELISA	1.617,23
618.	L006171	Tropomin I u serumu/plazmi, CMIA/CLIA/LOCI	686,08
619.	L006189	Tropomin T u serumu/plazmi, ECLIA	1.181,09
620.	L006197	Tumor nekrozis faktor receptor I, solubilini (Soluble Tumor Necrosis Factor I, sTNFRI) u serumu - biočip arej	2.091,81
621.	L006205	TNF-alfa (tumor necrosis factor alfa, TNFSF1A, TNF-alfa) u serumu, ELISA	2.127,23
622.	L006213	TNF-alfa -receptor I (tumor necrosis factor alpha receptors, sTNFR I, TNF-alfa, R-I) u serumu, ELISA	2.223,23
623.	L006221	TNF-alfa -receptor II (tumor necrosis factor alpha receptors, sTNF R II, TNF-alfa, R-II) u serumu, ELISA	2.223,23
624.	L006239	UIBC (nezasićeni kapacitet vezivanja gvožđa) u serumu, spektrofotometrija	193,15
625.	L006247	Urea klirens, izračunavanje	102,12
626.	L006254	Urea u serumu/plazmi, spektrofotometrija	76,15
627.	L006262	Urea u krvi/serumu/plazmi, POCT	247,15
628.	L006270	Urotenzin II u serumu - ELISA	1.917,23
629.	L006288	Valproinska kiselina u serumu/plazmi, CMIA/ECLIA/CLIA/TRACE	755,08
630.	L006296	Vankomicin u serumu/plazmi, CMIA/ECLIA/CLIA/TRACE	758,08
631.	L006304	Vaskularni endotelni faktor rasta (Vascular Endothelial Growth Factor, Flt 4 ligand, VEGF, VEGF-A) u serumu - biočip arej	1.431,81
632.	L006312	Vaskularni endotelni faktor rasta (Vascular Endothelial Growth Factor, VEGF, VEGF-A) u serumu - CMIA odnosno ELISA	1.143,23
633.	L006320	Vaskularni endotelni faktor rasta receptor (Vascular Endothelial Growth Factor Receptors, VEGF R1) u serumu - ELISA	1.407,23
634.	L006338	Vaskularni endotelni faktor rasta-D (Vascular Endothelial Growth Factor-D, VEGF-D) u serumu - ELISA	1.503,23
635.	L006346	Vazopresin u serumu, ELISA	1.197,23
636.	L006353	Vitamin A (retinol) u serumu/plazmi, HPLC	1.460,17
637.	L006361	Vitamin B1 (tiamin) u krvi/serumu/plazmi, HPLC	1.544,17
638.	L006379	Vitamin B2 (riboflavin) u serumu, HPLC	1.496,17
639.	L006387	Vitamin B12 (kobalamin, cijankobalamin) u serumu	662,08
640.	L006395	Vitamin C (askorbinska kiselina) u serumu/plazmi, HPLC	1.415,17
641.	L006403	Vitamin C (askorbinska kiselina) u serumu - fotometrijom	1.320,18
642.	L006411	Vitamin D (1,25-dihidroksi (kalciferol i 25-OH-vitamin D3 (holekalciferol)) u serumu/plazmi, HPLC	1.397,17
643.	L006429	Vitamin D vezujući protein (vitamin D binding protein, VDBP) u serumu, ELISA	1.737,23
644.	L006437	Vitamin E (alfa-tokoferol) u serumu/plazmi, HPLC	1.433,17
645.	L006445	Vitamin K u serumu, HPLC	1.451,17
646.	L006452	Žučne kiseline, ukupne u serumu, spektrofotometrija	541,25
647.	L006460	Argininski test; hormon rasta u serumu, RIA	2.239,70
648.	L006478	Brzi (kratki) ACTH test - 1 mikrogram	1.263,76
649.	L006486	Brzi (kratki) ACTH test - 250 mikrograma	1.263,76
650.	L006494	Deksametazonski test (kratki); DHEA-S, androstendion, testosteron, kortizol u serumu, RIA	3.355,52
651.	L006502	Deksametazonski test (kratki); kortizol u serumu, RIA	631,88
652.	L006510	Deksametazonski test-8 mg (HDDST) u serumu	314,50
653.	L006528	Dnevni (polu)profil hormona rasta; hormon rasta u serumu, RIA	1.343,82
654.	L006536	Dnevni ritam sekrecije kortizola; kortizol u serumu, RIA	947,82
655.	L006544	Fludrokortizonski test u serumu	2.271,76
656.	L006551	GHRH + Arginin test u serumu	3.135,58
657.	L006569	GHRH + GHRP-6 test u serumu	3.135,58
658.	L006577	GHRH test u serumu	4.479,40
659.	L006585	Glukagonski test u serumu	5.347,16
660.	L006593	GnRH (Gonadotropin – releasing hormone) test, FSH i LH u serumu, RIA	2.471,64
661.	L006601	GnRH (Gonadotropin – releasing hormone) test; TSH u serumu, RIA)	983,82
662.	L006619	hCG (human chorionic gonadotropin) test; testosteron, progesteron, estradiol, SHBG (sex hormone-binding globulin), androstenedion u serumu, RIA	5.139,40

Редни број	Шифра услуге	Назив услуге	Цена
663.	L006627	hCG (human chorionic gonadotropin) test; testosteron u serumu, RIA	643,88
664.	L006635	Infuzija Dopamina u serumu	9.392,68
665.	L006643	Insulin tolerans test (Insulin tolerance test, ITT) (i.v. brzodelujući insulin) u serumu (preko HGH i kortizola)	4.583,28
666.	L006650	Insulin tolerans test (Insulin tolerance test, ITT) (i.v. brzodelujući insulin) u serumu (preko HGH)	2.239,70
667.	L006668	Insulin tolerans test (Insulin tolerance test, ITT) (i.v. brzodelujući insulin) u serumu (preko HGH, prolaktina i kortizola)	5.849,10
668.	L006676	Insulin tolerans test (Insulin tolerance test, ITT) (i.v. brzodelujući insulin) u serumu (preko kortizola)	1.895,64
669.	L006684	Intravenski test opterećenja glukozom (IVGTT) u serumu	10.526,32
670.	L006692	Kalcijumski (infuzija) test; kacitonin (CT) u serumu, RIA	1.767,76
671.	L006700	Kaptoprilski test; reninska aktivnost u plazmi (PRA) i aldosteron u serumu/plazmi, RIA	3.659,64
672.	L006718	Klonifenski test; FSH i LH u serumu, RIA	2.471,64
673.	L006726	Klonidinski test (tbl. Klonidina) u serumu	2.687,64
674.	L006734	Kortikotropin oslobodajući hormon - CRH test (i.v. CRH) u serumu	8.602,92
675.	L006742	LDDST/CRH test u serumu	7.647,04
676.	L006759	L-Dopa (oralno L-Dopa) u serumu	2.239,70
677.	L006767	Pentagastrinski stimulacioni test (PG) (i.v. infuzija Pg) u serumu	2.209,70
678.	L006775	Prekonočni deksametazonski supresioni test-oralno 1mg heksametazona u serumu	631,88
679.	L006783	Test oralne tolerancije glukoze (OGTT) (hormon rasta) u serumu	4.031,46
680.	L006791	Test oralne tolerancije glukoze (OGTT) (insulin, C-peptid i hormon rasta) u serumu	5.999,10
681.	L006809	Test sa domperidonom i metoklopramidom u serumu, RIA	811,88
682.	L006817	Test sa infuzijom arginina (i.v. infuzija arginina) u serumu, RIA	2.687,64
683.	L006825	Test stimulacije glukagonom u serumu	775,88
684.	L006833	Kalcijumski (infuzija) test; gastrin u serumu, RIA	1.887,76
685.	L006841	Test stimulacije sa depo ACTH (Depot synacthen test) u serumu	1.579,70
686.	L006858	Test stimulacije sekretinom (i.v. sekretin) u serumu	1.887,76
687.	L006866	TRH test (i.v. sintetski TRH) u serumu (preko FSH, LH)	2.471,64
688.	L006874	TRH test (i.v. sintetski TRH) u serumu (preko HGH)	1.343,82
689.	L006882	TRH test (i.v. sintetski TRH) u serumu (preko LTH)	1.217,82
690.	L006890	TRH test (i.v. sintetski TRH) u serumu (preko TSH)	983,82
691.	L006908	25-OH-vitamin D3 (holekaliferol) u plazmi	1.469,17
692.	L006916	Adrenokortikotropin (adrenokortikotropni hormon, ACTH) u plazmi, CMIA/ECLIA/CLIA/TRACE	599,09
693.	L006924	Adrenokortikotropin (adrenokortikotropni hormon, ACTH) u plazmi, RIA	639,94
694.	L006932	Adenozin deaminaza (ADA) u plazmi	475,32
695.	L006940	Adiponektin u plazmi - ELISA	1.584,23
696.	L006957	Adrenalin (epinefrin) u serumu/plazmi, ELISA	1.497,23
697.	L006965	Adrenalin (epinefrin) u plazmi, HPLC	1.418,17
698.	L006973	Alanin aminotransferaza (ALT) u plazmi - POCT metodom	229,15
699.	L006981	Albumin u plazmi - POCT metodom	247,15
700.	L006999	Aldosteron u plazmi - ELISA	705,23
701.	L007005	Alfa-amilaza plazmi-POCT metodom	220,15
702.	L007013	Alkalna fosfataza (ALP) u plazmi-POCT metodom	226,15
703.	L007021	Alkohol u plazmi - FPIA, MEIA odnosno CMIA	575,09
704.	L007039	Amonijum ion u plazmi, spektrofotometrija	295,15
705.	L007047	Angiogenin (ANG) u plazmi	2.049,23
706.	L007054	Angiopoetin-2 u plazmi	2.145,23
707.	L007062	Angiopoetin-3 u plazmi	2.145,23
708.	L007070	Angiotenzin I-konvertujući enzim (ACE) u plazmi	884,08
709.	L007088	Antidiuretični hormon (ADH) u plazmi, HPLC	1.505,17
710.	L007096	Antidiuretični hormon (ADH) u serumu/plazmi, RIA	663,94
711.	L007104	Antioksidativni kapacitet, ukupni (ukupni antioksidantivni status, TAS, ImAnOx) u plazmi	943,30
712.	L007112	Apolipoprotein B-48 (ApoB-48) u plazmi	1.368,23
713.	L007120	Asimetrični dimetil-arginin (ADMA) u plazmi	2.043,23
714.	L007138	Aspart aminotransferaza (AST) u plazmi - POCT metodom	229,15
715.	L007146	Azot-oksid anjon (NO) u plazmi	987,23
716.	L007153	Bikarbonatni (ugljjen-dioksid, ukupan) u plazmi - POCT metodom	280,15
717.	L007161	Bilirubin (direktan) u plazmi - POCT metodom	274,15
718.	L007179	Bilirubin (ukupan) u plazmi - POCT metodom	238,15
719.	L007187	BNP (B-tip natriuretskog peptida) u serumu/plazmi, POCT	1.188,09
720.	L007195	C4 – vezujući protein (C4bp) u plazmi, ELISA	1.467,23
721.	L007203	CD-40 protein u plazmi (CD40 ligand/TNFSF5, CD154), ELISA	1.482,23
722.	L007211	Cistatin C u plazmi	522,11
723.	L007229	C-peptid u plazmi	687,23
724.	L007237	C-reaktivni protein (CRP) u plazmi - POCT metodom	262,15
725.	L007245	D-laktat u plazmi, spektrofotometrija	417,09
726.	L007252	Dopamin u plazmi, HPLC	1.418,17
727.	L007260	Endotelin (ET 1-21) u plazmi	1.143,23
728.	L007278	Endotelin, big (Big ET 1-38) u plazmi	1.215,23
729.	L007286	E-selektin (endotelni leukocitni adhezioni molekul-1, LAM-1) u serumu - ELISA	1.482,23
730.	L007294	Estradiol (E2), ukupan u plazmi	518,09
731.	L007302	Estriol (E3), ukupan u serumu/plazmi ELISA	747,23
732.	L007310	Fetuin A (alfa-2 HS glikoprotein, AHSG) u plazmi - ELISA	1.374,23
733.	L007328	Flavin adenin-dinukleotid (FAD, vitamin B2, riboflavin) u plazmi	1.397,17
734.	L007336	Folna kiselina u plazmi	605,09
735.	L007344	Fosfor, neorganiski u plazmi - POCT metodom	280,15
736.	L007351	Fruktosa (levuloza) u plazmi, spektrofotometrija	379,30
737.	L007369	Gama-glutamili transferaza (gama-GT) u plazmi - POCT metodom	238,15
738.	L007377	Gastrin I (G17) u plazmi - ELISA	927,23
739.	L007385	Gastrin u plazmi - ECLIA odnosno CMIA	809,08
740.	L007393	Glukagon-like peptid-2 (GLP-2) u plazmi - ELISA	1.647,23
741.	L007401	Glukozna u plazmi - POCT metodom	108,66
742.	L007419	Glutamin u plazmi, HPLC	1.427,17
743.	L007427	Glutatn reduktaza (GR) u plazmi	931,90
744.	L007435	Grelin (Grelin-28, Obestatin) u plazmi - ELISA	1.119,23
745.	L007443	Grelin (Grelin-28, Obestatin) u plazmi - RIA	1.059,94
746.	L007450	Heksozaminidaza u plazmi, fluorimetrija	361,30

Редни број	Шифра услуге	Назив услуге	Цена
747.	L007468	HER-2/n protein (ERBB2, herstatin) u serumu/plazmi, ELISA	1.617,23
748.	L007476	Histamin u plazmi, HPLC	1.412,17
749.	L007484	Hloridi u plazmi - POCT metodom	265,15
750.	L007492	Holesterol (ukupan) u plazmi - POCT metodom	235,15
751.	L007500	Holesterol (ukupan)/HDL - u plazmi - POCT metodom	235,15
752.	L007518	Holesterol, HDL - u plazmi - POCT metodom	235,15
753.	L007526	Holesterol, LDL- plazmi-POCT metodom	235,15
754.	L007534	Holesterol, VLDL- (Very High-density lipoprotein) u plazmi - POCT metodom	235,15
755.	L007542	Holotranskobalamin (holoTC) u plazmi, CMIA/CLIA/ECLIA	1.205,09
756.	L007559	Homocistein u plazmi - FPIA	1.376,09
757.	L007567	Homocistein u serumu/plazmi, HPLC	2.012,17
758.	L007575	Hormon rasta (somatotropin, GH, STH) u plazmi - ECLIA odnosno ELISA	629,08
759.	L007583	Hromogranin A (pituitarni sekretorni protein I, SP-I, CHGA) u plazmi - ELISA	2.049,23
760.	L007591	IGF-1 ((Insulin-like-growth factor I, IGF-I, Growth faktor I, Somatomedin C) u plazmi - ECLIA	1.064,09
761.	L007609	IGFBP-3 (Insulin-like growth factor binding protein 3) u plazmi, ELISA	1.199,17
762.	L007617	Insulin u plazmi	807,23
763.	L007625	Interferon-alfa (IFN-alfa) u plazmi	2.007,23
764.	L007633	Interferon gama (IFN-gama) u supernatantima ćelijskih kultura, krvi i drugim telesnim tečnostima - ELISA	2.007,23
765.	L007641	Interleukin 1-alfa (IL-1-alfa) u plazmi	2.103,23
766.	L007658	Interleukin 1-beta (IL-1-beta) u plazmi	2.103,23
767.	L007666	Interleukin 2 (IL-2) u plazmi	2.283,23
768.	L007674	Interleukin 2-receptor (IL-2R) u plazmi	2.919,23
769.	L007682	Interleukin 3 (IL-3) u plazmi	2.283,23
770.	L007690	Interleukin 4 (IL-4) u plazmi	2.283,23
771.	L007708	Interleukin 4-receptor (IL-4R) u plazmi	2.703,23
772.	L007716	Interleukin 6 (IL-6) u plazmi	2.919,23
773.	L007724	Interleukin 6-receptor (IL-6R) u plazmi	2.673,23
774.	L007732	Interleukin 7 (IL-7) u plazmi	1.983,23
775.	L007740	Interleukin 8 (IL-8) u plazmi	1.983,23
776.	L007757	Interleukin 10 (IL-10) u plazmi	1.965,23
777.	L007765	Interleukin 12 p70 (IL-12 p70) u plazmi	2.043,23
778.	L007773	Interleukin 13 (IL-13) u plazmi	2.025,23
779.	L007781	Interleukin 15 (IL-15) u plazmi	1.977,23
780.	L007799	Interleukin 18 (IL-18) u plazmi	1.977,23
781.	L007807	Intraćelijski adhezioni molekul-1 (ICAM-1, CD54 antigen) u plazmi	1.335,23
782.	L007815	Intraćelijski adhezioni molekul-2 (ICAM-2, CD102 antigen) u plazmi	1.395,23
783.	L007823	Intraćelijski adhezioni molekul-3 (ICAM-3, CD50 antigen) u plazmi	1.383,23
784.	L007831	Kalcidiol (25-hidroksi-holekalciferol, 25 HCC) u plazmi, HPLC	1.457,17
785.	L007849	Kalcijum u plazmi - POCT metodom	235,15
786.	L007856	Kalcijum, jonizovani u plazmi, potenciometrija	157,15
787.	L007864	Kalcitonin (tirokalcitonin, CT) u plazmi	911,08
788.	L007872	Kalijum u plazmi - POCT metodom	256,15
789.	L007880	Karbonilne grupe u plazmi, ELISA	1.569,23
790.	L007898	Kateholamini (epinefrin, norepinefrin, dopamin) u plazmi, HPLC	1.643,17
791.	L007906	Katepsin B u plazmi, ELISA	1.293,23
792.	L007914	Komplement komponenta C5a u plazmi, ELISA	1.533,23
793.	L007922	Kortikosteron u plazmi, ELISA	1.113,23
794.	L007930	Kortisol u plazmi	867,23
795.	L007948	Kreatin kinaza (CK) u plazmi - POCT metodom	235,15
796.	L007955	Kreatin kinaza CK-MB u plazmi - POCT metodom	235,15
797.	L007963	Kreatinin u plazmi - POCT metodom	235,15
798.	L007971	Laktat dehidrogenaza (LDH) u plazmi - POCT metodom	238,15
799.	L007989	Leptin (OB) u plazmi	771,23
800.	L007997	Leptin (OB) u plazmi, ELISA	1.371,23
801.	L008003	Leukocitna elastaza u plazmi, ELISA	1.605,23
802.	L008011	Lipoprotein lipaza (LPL) u plazmi, ELISA	1.173,23
803.	L008029	Lizozim (muramidaze) u plazmi, imunoturbidimetrija	729,68
804.	L008037	L-laktat u plazmi, spektrofotometrija	534,09
805.	L008045	L-selektin (leukocitni adhezioni molekul-1, ELAM-1) u plazmi - ELISA	1.482,23
806.	L008052	Magnezijum u plazmi - POCT metodom	238,15
807.	L008060	Magnezijum, jonizovani u plazmi, potenciometrija	157,15
808.	L008078	Malondialdehid (MDA) u plazmi, HPLC	1.427,17
809.	L008086	Malondialdehid (MDA) u plazmi, spektrofotometrija	882,74
810.	L008094	Matriks metaloproteinaza 1 (MMP-1) u plazmi	2.067,23
811.	L008102	Matriks metaloproteinaza 2 (MMP-2) u plazmi	2.067,23
812.	L008110	Matriks metaloproteinaza 3 (MMP-3) u plazmi	2.097,23
813.	L008128	Matriks metaloproteinaza 9 (MMP-9) u plazmi	2.097,23
814.	L008136	Methemoglobin (MethHb) u plazmi	349,92
815.	L008144	Mijeloperoksidaza (MPO) u plazmi	1.835,17
816.	L008151	Mioglobin (Mb) u plazmi - POCT metodom	1.188,09
817.	L008169	Miotastin u plazmi	1.347,23
818.	L008177	Mokraćna kiselina u plazmi - POCT metodom	205,15
819.	L008185	Multimeri vWF, u plazmi	2.272,99
820.	L008193	Natrijum u plazmi - POCT metodom	253,15
821.	L008201	NGAL (lipokalin udružen sa neutrofilnom želatinazom, Neutrophil gelatinase-associated lipocalin) u plazmi – POCT	3.381,81
822.	L008219	Noradrenalin (norepinefrin) u plazmi, HPLC	1.418,17
823.	L008227	NT-proCNP (terminal pro C-type natriuretic peptide, terminalni pro C-tip natriuretskog peptida) u plazmi	1.347,23
824.	L008235	Oksidativni kapacitet (PerOx) u plazmi, ELISA	1.707,23
825.	L008243	Oksidovani LDL-holesterol (oksLDL) u plazmi	1.758,23
826.	L008250	Oksitocin u plazmi	1.167,23
827.	L008268	Oksitocinaza u plazmi, spektrofotometrija	366,11
828.	L008276	Osteopontin (OPN) u plazmi	1.563,23
829.	L008284	Osteoprotegerin (OPG) u serumu/plazmi, ELISA	1.509,23
830.	L008292	Pankreasna elastaza u plazmi	1.527,23
831.	L008300	Pepsinogen I (PG I) u sermu/plazmi, ELISA	1.604,17

Редни број	Шифра услуге	Назив услуге	Цена
832.	L008318	Pepsinogen II (PG II) u sermu/plazmi, ELISA	1.604,17
833.	L008326	Piruvat kinaza tip M2 (tumor M2-PK) u plazmi	2.283,23
834.	L008334	Placentalni faktor rasta (Placenta Growth Factor, PGF) u plazmi	2.798,09
835.	L008342	Protein A (SP-A) u plazmi - ELISA	2.007,23
836.	L008359	Protein D (SP-D) u plazmi - ELISA	2.007,23
837.	L008367	Proteini (ukupni) u plazmi - POCT metodom	229,15
838.	L008375	P-selektin (Granule membrane protein 140, leukocitni endotelni ćelijski adhezioni molekul 3) u plazmi - ELISA	1.482,23
839.	L008383	Sirolimus u krv, CMIA/ECLIA	2.234,09
840.	L008391	Rezistin (RSTN, ADSF, adipozni tkivni specifični sekretorni faktor) u plazmi	1.317,23
841.	L008409	Simetrični dimetil-arginin (SDMA) u plazmi - ELISA	1.557,23
842.	L008417	Slobodne (neesterifikovane) masne kiseline (NEFA, FFA) u plazmi	727,30
843.	L008425	sPECAM-1 (trombocitni endotelni ćelijski adhezioni molekul, endoCAM, CD31 antigen) u plazmi - ELISA	1.485,23
844.	L008433	Supstanca P u plazmi - ELISA	1.083,23
845.	L008441	(TGF-(1) Transforming-Growth-Factor-(1) u plazmi	1.965,23
846.	L008458	TGF beta 1 (transforming growth factor beta – 1) u plazmi, ELISA	1.407,23
847.	L008466	TIMP-1 (tkivni inhibitor metaloproteinaze 1) u plazmi	2.007,23
848.	L008474	TIMP-2 (tkivni inhibitor metaloproteinaze 2) u plazmi	2.007,23
849.	L008482	Tiol (SH) grupe proteina u plazmi, spektrofotometrija	716,26
850.	L008490	Tirozin u plazmi, spektrofotometrija	408,20
851.	L008508	TRAPC 5b (Bone TRAP, TRAP 5) u plazmi, ELISA	1.605,23
852.	L008516	Trigliceridi krv/u serumu/plazmi, POCT	235,15
853.	L008524	Tromboksan B2 u plazmi - ELISA	1.557,23
854.	L008532	Tropomin T1 u krv, POCT	1.188,09
855.	L008540	Tumor nekrozis faktor-alfa (Tumor Necrosis Factor Alpha, TNFSF1A, TNF-alfa) u plazmi	2.127,23
856.	L008557	Tumor nekrozis faktor-alfa-receptor I (Tumor Necrosis Factor Receptors, sTNF RI, TNF-alfa, R-I) u plazmi	2.223,23
857.	L008565	Tumor nekrozis faktor-alfa, receptor II (Tumor Necrosis Factor Receptors, sTNF RII, TNF-alfa, R-II) u plazmi	2.223,23
858.	L008573	Urea u plazmi - POCT metodom	247,15
859.	L008581	Vaskularni endotelni faktor rasta (Vascular Endothelial Growth Factor, Flt 4 ligand, VEGF-A) u plazmi	1.107,23
860.	L008599	Vaskularni endotelni faktor rasta receptor (Vascular Endothelial Growth Factor Receptors, VEGF-R1) u plazmi	1.407,23
861.	L008607	Vaskularni endotelni faktor rasta-D (Vascular Endothelial Growth Factor-D, VEGF-D) u plazmi	1.503,23
862.	L008615	Vitamin A (retinol) u plazmi	1.460,17
863.	L008623	Vitamin B6 (piridoksal fosfat, PLP) u serumu/plazmi, HPLC	1.544,17
864.	L008631	Vitamin C (askorbinska kiselina) u plazmi	1.415,17
865.	L008649	Vitamin E (alfa-tokoferol) u plazmi	1.433,17
866.	L008656	2,3-difosfoglicerat (2,3-DPG) u eritrocitima	378,18
867.	L008664	Acetilholinesteraza u eritrocitima, spektrofotometrija	668,69
868.	L008672	Adenozin deaminaza (ADA) u eritrocitima	475,32
869.	L008680	Bakar u eritrocitima	378,18
870.	L008698	Cink u eritrocitima	654,20
871.	L008706	Delta-aminolevulinat dehidrataza (AL-D) u eritrocitima	377,06
872.	L008714	Folna kiselina (RBC folat) u eritrocitima, CMIA/CLIA/ECLIA	605,09
873.	L008722	Glukoza-6-fosfatdehidrogenaza (G-6-PDH) u eritrocitima	635,69
874.	L008730	Glutation peroksidaza (GSH-Px) u eritrocitima	818,02
875.	L008748	Glutation reduktlaza (GR) u eritrocitima	979,90
876.	L008755	Kalijum u eritrocitima, potenciometrija	410,26
877.	L008763	Kalijum u eritrocitima, plamena fotometrija	521,26
878.	L008771	Natrijum u eritrocitima, potenciometrija	410,26
879.	L008789	Natrijum u eritrocitima, plamena fotometrija	521,26
880.	L008805	Piruvat kinaza (PK) u eritrocitima	710,69
881.	L008813	Purin nukleozid fosforilaza u eritrocitima	677,69
882.	L008821	Alfa-galaktozidaza A u leukocitima	1.010,22
883.	L008839	Alfa-glukozidaza u leukocitima	620,45
884.	L008847	Beta-glukuronidaza u leukocitima	759,60
885.	L008854	Glutation peroksidaza (GSH-Px) u limfocitima	788,02
886.	L008862	Superoksid-dismutaza (SOD) u limfocitima	734,26
887.	L008870	CD-40 (protein) u trombocitima (CD40 Ligand/TNFSF5 (CD154))	1.515,23
888.	L008888	Trombopoetin (Tpo) u trombocitima - ELISA	1.617,23
889.	L008896	Adiponektin u urinu	1.584,23
890.	L008904	Aldosteron u urinu	705,23
891.	L008912	Alfa-amilaza u urinu, spektrofotometrija	97,15
892.	L008920	Azot-oksidi anjon (NO) u urinu	987,23
893.	L008938	Benzodiazepin u urinu, CMIA/ECLIA/CLIA/TRACE	680,08
894.	L008946	Bilirubin (ukupan) u urinu	82,72
895.	L008953	Celokupni hemijski pregled, relativna gustina i sediment urina na automatu	214,27
896.	L008961	Celokupni hemijski pregled urina na automatu	80,29
897.	L008979	Celokupni pregled urina, vizuelno	81,66
898.	L008987	Cistin u urinu, kvalitativno	142,90
899.	L008995	Fenilalanin u urinu, kvalitativno	76,17
900.	L009001	Fenil-pirogržđana kiselina u urinu, kvalitativno	76,17
901.	L009019	Fosfat neorganski u urinu, spektrofotometrija	79,15
902.	L009027	Fruktosa (levulzoza) u urinu	379,30
903.	L009035	Glukoza u urinu, kvalitativno	64,75
904.	L009043	Hemoglobin (krv) u urinu, kvalitativno	64,75
905.	L009050	Histidin u urinu, kvalitativno	70,75
906.	L009068	Homocistin u urinu, kvalitativno	64,75
907.	L009076	Hormon rasta (GH) u urinu	760,37
908.	L009084	Imunoglobulin A (IgA) u urinu, nefelometrija	612,11
909.	L009092	Imunoglobulin A (IgA) u urinu - RID	557,23
910.	L009100	Imunoglobulin A (IgA), subklasa u urinu - RID	3.230,01
911.	L009118	Imunoglobulin D (IgD), u urinu	667,26
912.	L009126	Imunoglobulin G (IgG) u urinu, nefelometrija	453,11

Редни број	Шифра услуге	Назив услуге	Цена
913.	L009134	Imunoglobulin G (IgG), u urinu - RID	557,23
914.	L009142	Imunoglobulin G1 (IgG1), u urinu, nefelometrija	1.725,11
915.	L009159	Imunoglobulin G1 (IgG1), u urinu - RID	1.329,39
916.	L009167	Imunoglobulin G2 (IgG2), u urinu, nefelometrija	1.725,11
917.	L009175	Imunoglobulin G2 (IgG2), u urinu - RID	1.329,39
918.	L009183	Imunoglobulin G3 (IgG3), u urinu, nefelometrija	1.725,11
919.	L009191	Imunoglobulin G3 (IgG3), u urinu - RID	1.329,39
920.	L009209	Imunoglobulin G4 (IgG4), u urinu, nefelometrija	1.725,11
921.	L009217	Imunoglobulin G4 (IgG4), u urinu - RID	1.329,39
922.	L009225	Imunoglobulin M (IgM) u urinu, nefelometrija	612,11
923.	L009233	Imunoglobulin M (IgM), u urinu - RID	557,23
924.	L009241	Kalcijum u urinu, spektrofotometrija	79,15
925.	L009258	Kalprotektin (MRP8/14) u urinu	1.665,23
926.	L009266	Ketonska tela (aceton) u urinu, kvalitativno	64,75
927.	L009274	KIM-1 (Kidney Injury Molecule –1) u urinu, ELISA	2.097,23
928.	L009282	Koproporfirin u urinu	215,97
929.	L009290	Koštani sialoprotein (Bone Sialo Protein, BSP) u urinu, ELISA	2.331,23
930.	L009308	Laki lanci imunoglobulina (Bence–Jones) u urinu, kvalitativno	124,17
931.	L009316	Leucinaminopeptidaza (LAP) u urinu, spektrofotometrija	325,30
932.	L009324	Litijum u urinu	782,08
933.	L009332	Masna kap u urinu, mikroskopija	143,31
934.	L009340	Melanin u urinu, kvalitativno	205,22
935.	L009357	Mjeloperoksidaza (MPO) u urinu	1.787,08
936.	L009365	Mioglobin (Mb) u urinu, spektrofotometrija	166,15
937.	L009373	NGAL (lipocalin udržen sa neutrofilom želatinazom, Neutrophil gelatinase –associated lipocalin) u urinu, CMIA/ECLIA/CLIA/TRACE	3.185,09
938.	L009381	Osteoprotegerin (OPG) u urinu, ELISA	1.509,23
939.	L009399	pH urina	86,31
940.	L009407	Porfirin u urinu, kvalitativno	79,15
941.	L009415	Porfobilinogen (PBG) u urinu, kvalitativno	82,15
942.	L009423	Proteini (frakcije proteina) u urinu, elektroforeza	678,18
943.	L009431	Proteini u urinu, imunoelektroforeza	1.008,18
944.	L009449	Proteini u urinu, SDS-PAGE elektroforeza	3.052,99
945.	L009456	Proteini u urinu, kvalitativno sa sulfosalicilnom kiselinom	85,82
946.	L009464	Protein u urinu, zagrevanjem	85,82
947.	L009472	Sediment urina, mikroskopija	70,72
948.	L009480	Test na trudnoču u urinu	218,29
949.	L009498	Tirozin u urinu, kvalitativno	368,31
950.	L009506	Urobilinogen u urinu, kvalitativno	64,15
951.	L009514	Uroporfirin u urinu	67,15
952.	L009522	11-deoksikortikosteron u dnevnom urinu, HPLC	1.115,17
953.	L009530	11-deoksikortikosteron u dnevnom urinu, spektrofotometrija	1.125,39
954.	L009548	17-hidroksikortikosteroidi (17-OHCS) u dnevnom urinu, spektrofotometrija	1.215,39
955.	L009555	17-ketosteroidi (17-KS) u dnevnom urinu, spektrofotometrija	602,33
956.	L009563	5-hidroksiindol-3-sircetna kiselina (5-HIAA) u dnevnom urinu, HPLC	1.490,17
957.	L009571	5-hidroksiindol-3-sircetna kiselina (5-HIAA) u dnevnom urinu, spektrofotometrija	1.487,31
958.	L009589	8-hidroksideoksiguanozin (8-OHDG) u dnevnom urinu, ELISA	1.647,23
959.	L009597	Adis–Hamburger–ov broj u dnevnom urinu, mikroskopija	164,31
960.	L009605	Adrenalin (epinefrin) u dnevnom urinu, ELISA	1.497,23
961.	L009613	Adrenalin (epinefrin) u dnevnom urinu, HPLC	1.418,17
962.	L009621	Alanin aminopeptidaza (arilamidaza aminokiselina, AAP) u dnevnom urinu, spektrofotometrija	367,32
963.	L009639	Albumin (mikroalbuminurija) u dnevnom urinu, nefelometrija	540,11
964.	L009647	Alfa-1-mikroglobulin u dnevnom urinu, nefelometrija	642,11
965.	L009654	Alfa-2-makroglobulin u dnevnom urinu, nefelometrija	541,91
966.	L009662	Alkalna fosfataza (ALP) u dnevnom urinu, spektrofotometrija	85,15
967.	L009670	Androsteron u dnevnom urinu, HPLC	1.469,17
968.	L009688	Bakar u dnevnom urinu, spektrofotometrija	195,68
969.	L009696	Beta-2-mikroglobulin u dnevnom urinu, nefelometrija	675,11
970.	L009704	Beta-glukuronidaza u dnevnom urinu, spektrofotometrija	741,60
971.	L009712	Ceruloplazmin u dnevnom urinu, nefelometrija	822,11
972.	L009720	Cink u dnevnom urinu, spektrofotometrija	243,76
973.	L009738	Citrat (limunska kiselina) u dnevnom urinu, spektrofotometrija	417,09
974.	L009746	C-peptid u dnevnom urinu, CMIA/ECLIA/CLIA/TRACE	644,08
975.	L009753	Dehidroepiandrosteron (DHEA) u dnevnom urinu, HPLC	1.217,17
976.	L009761	Dehidroepiandrosteron-sulfat (DHEA-S) u dnevnom urinu, CMIA/ECLIA/ CLIA/TRACE	704,08
977.	L009779	Dehidroepiandrosteron-sulfat (DHEA-S) u dnevnom urinu, HPLC	935,17
978.	L009787	Delta-aminolevulinska kiselina u dnevnom urinu - fotometrijom	683,63
979.	L009795	Delta-aminolevulinska kiselina u dnevnom urinu, HPLC	893,17
980.	L009803	Deoksipiridinolin u dnevnom urinu, HPLC	1.919,17
981.	L009811	Deoksipiridinolin u dnevnom urinu, CMIA/ECLIA/CLIA/TRACE	1.868,35
982.	L009829	Dihidrotestosteron (DHT) u dnevnom urinu, HPLC	605,17
983.	L009837	D-ksiloza u dnevnom urinu, spektrofotometrija	273,13
984.	L009845	Dopamin u dnevnom urinu ELISA	1.587,23
985.	L009852	Dopamin u dnevnom urinu, HPLC	1.418,17
986.	L009860	Endotelin (ET 1-21) u dnevnom urinu	1.143,23
987.	L009878	Estradiol (E2), ukupan u dnevnom urinu, CMIA/ECLIA/CLIA/TRACE	518,09
988.	L009886	Estradiol (nE3), slobodan u dnevnom urinu, CMIA/ECLIA/CLIA/TRACE	659,08
989.	L009894	Estradiol (E3), ukupan u dnevnom urinu, ELISA	747,23
990.	L009902	Folikulostimulirajući hormon (folitropin, FSH) u dnevnom urinu, CMIA/ECLIA/CLIA/TRACE	524,09
991.	L009910	Fosfat neorganski u dnevnom urinu, spektrofotometrija	79,15
992.	L009928	Fruktoza (levuloza) u dnevnom urinu, spektrofotometrija	379,30
993.	L009936	Galaktoza u dnevnom urinu, spektrofotometrija	322,30
994.	L009944	Gama-glutamiltransferaza (gama-GT) u dnevnom urinu, spektrofotometrija	79,15
995.	L009951	Glukoza u dnevnom urinu, spektrofotometrija	537,68
996.	L009969	Glukoza u dnevnom urinu, spektrofotometrija	76,15
997.	L009977	Gvožde u dnevnom urinu, spektrofotometrija	79,15
998.	L009985	Hidrosiprolin u dnevnom urinu, HPLC	1.412,17

Редни број	Шифра услуге	Назив услуге	Цена
999.	L009993	Hloridi u dnevnom urinu, potenciometrija	91,15
1000.	L010009	Homovanilinska kiselina (HVA) u dnevnom urinu, HPLC	1.490,17
1001.	L010017	Hromogranin A (pituitarni sekretorni protein I, SP-I, CHGA) u dnevnom urinu, ELISA	2.049,23
1002.	L010025	Identifikacija tipa proteinurije u dnevnom urinu, elektroforeza	978,18
1003.	L010033	IGF-1 ((Insulin-like-growth factor I (IGF-I, Growth Factor I, Somatomedin C)) u dnevnom urinu, CMIA/ECLIA/ CLIA/TRACE	1.112,17
1004.	L010041	Imunoelektroforeza proteina u dnevnom urinu	1.304,85
1005.	L010058	Imunoglobulin A (IgA) u dnevnom urinu, nefelometrija	612,11
1006.	L010066	Imunoglobulin E (IgE) u dnevnom urinu, nefelometrija	480,11
1007.	L010074	Imunoglobulin G (IgG) u dnevnom urinu, nefelometrija	453,11
1008.	L010082	Imunoglobulin M (IgM) u dnevnom urinu, nefelometrija	612,11
1009.	L010090	Interleukin 1-alfa (IL-1-alfa) u dnevnom urinu - ELISA	2.103,23
1010.	L010108	Interleukin 1-beta (IL-1-beta) u dnevnom urinu - ELISA	2.103,23
1011.	L010116	Interleukin 4 (IL-4) u dnevnom urinu - ELISA	2.283,23
1012.	L010124	Interleukin 6-receptor (IL-6R) u dnevnom urinu - ELISA	2.673,23
1013.	L010132	Intraćelijski adhezioni molekul-1 (ICAM-1, CD54 antigen) u dnevnom urinu - ELISA	1.335,23
1014.	L010140	Intraćelijski adhezioni molekul-2 (ICAM-2, CD102 antigen) u dnevnom urinu - ELISA	1.395,23
1015.	L010157	Intraćelijski adhezioni molekul-3 (ICAM-3, CD50 antigen) u dnevnom urinu - ELISA	1.383,23
1016.	L010165	Izoprostani (8-epi-prostaglandin F2 alfa) u dnevnom urinu	1.539,23
1017.	L010173	Kalcijum u dnevnom urinu, spektrofotometrija	79,15
1018.	L010181	Kalijum u dnevnom urinu, potenciometrija	91,15
1019.	L010199	Kateholamini (epinefrin, norepinefrin, dopamin) u dnevnom urinu, ELISA	1.749,23
1020.	L010207	Kateholamini (epinefrin, norepinefrin, dopamin) u dnevnom urinu, HPLC	1.418,17
1021.	L010215	Katepsin B u dnevnom urinu, ELISA	1.293,23
1022.	L010223	Kortizol u dnevnom urinu, CMIA/ECLIA/ CLIA/TRACE	704,08
1023.	L010231	Kortizol u dnevnom urinu, HPLC	965,17
1024.	L010249	Kortizol u dnevnom urinu, ELISA	867,23
1025.	L010256	Kortizon u dnevnom urinu, HPLC	707,17
1026.	L010264	Kreatinin klirens u dnevnom urinu	102,12
1027.	L010272	Kreatinin u dnevnom urinu, spektrofotometrija	76,15
1028.	L010280	Kreatinin u serumu, enzimska metoda	127,15
1029.	L010298	Laki lanci imunoglobulina (Bence-Jones) u dnevnom urinu, elektroforeza	1.274,85
1030.	L010306	Laki lanci imunoglobulina Kappa-tip (Kappa laki lanci) u dnevnom urinu, elektroforeza	489,11
1031.	L010314	Laki lanci imunoglobulina Lambda-tip (Lambda laki lanci) u dnevnom urinu, elektroforeza	489,11
1032.	L010322	Laki lanci Kappa/Lambda odnos (imunoglobulini laki lanci odnos) u dnevnom urinu	132,12
1033.	L010330	Laktat dehidrogenaza (LDH) u dnevnom urinu, spektrofotometrija	91,15
1034.	L010348	Laktat u dnevnom urinu, spektrofotometrija	534,09
1035.	L010355	Leucinaminopeptidaza (LAP) u dnevnom urinu, spektrofotometrija	325,30
1036.	L010363	Lizozim (muramidaza) u dnevnom urinu, turbidimetrija	729,68
1037.	L010371	Luteinizirajući hormon (lutropin, LH) u dnevnom urinu, CMIA/ECLIA/ CLIA/TRACE	530,09
1038.	L010389	Magnijejum u dnevnom urinu, spektrofotometrija	124,15
1039.	L010397	Matriks metaloproteinaza 2 (MMP-2) u dnevnom urinu	2.067,23
1040.	L010405	Matriks metaloproteinaza 9 (MMP-9) u dnevnom urinu	2.097,23
1041.	L010413	Melanin u dnevnom urinu, spektrofotometrija	288,68
1042.	L010421	Merenje zapremine 24 h-urina, dnevnog urina, volumetrija	113,57
1043.	L010439	Metanefrin u dnevnom urinu, HPLC	1.418,17
1044.	L010447	Mokračna kiselina u dnevnom urinu, spektrofotometrija	76,15
1045.	L010454	N-acetil-beta-D-glukozaminidaza (beta-NAG, heksozaminidaza) u dnevnom urinu, spektrofotometrija	481,30
1046.	L010462	Natrijum u dnevnom urinu, potenciometrija	103,15
1047.	L010470	Noradrenalin (norepinefrin) u dnevnom urinu, ELISA	1.605,23
1048.	L010488	Noradrenalin (norepinefrin) u dnevnom urinu, HPLC	1.418,17
1049.	L010496	Normetanefrin u dnevnom urinu, HPLC	1.481,17
1050.	L010504	N-teleopeptid kolagen tip I (cross-linked N-teleopeptides type I collagen, NTx) u dnevnom urinu, CMIA/ECLIA/ CLIA/TRACE	818,08
1051.	L010512	Oksalati u dnevnom urinu, spektrofotometrija	668,08
1052.	L010520	Orotska kiselina u dnevnom urinu, spektrofotometrija	549,68
1053.	L010538	Osmolalitet u dnevnom urinu, krioskopija	247,22
1054.	L010546	Osteopontin (OPN) u dnevnom urinu, ELISA	1.563,23
1055.	L010553	p-aminobenzojeva kiselina (PABA) u dnevnom urinu, spektrofotometrija	357,86
1056.	L010561	Pankreasna amilaza u dnevnom urinu, spektrofotometrija	262,15
1057.	L010579	Piridinolin, ukupan u dnevnom urinu, HPLC	1.613,17
1058.	L010587	Progesteron (P4) u dnevnom urinu, CMIA/ECLIA/ CLIA/TRACE	545,09
1059.	L010595	Proteini (ukupni) u dnevnom urinu, spektrofotometrija	120,09
1060.	L010603	Proteini u dnevnom urinu, SDS-PAGE elektroforeza	3.052,99
1061.	L010611	Relaksin u dnevnom urinu, ELISA	3.411,23
1062.	L010629	Relativna gustina dnevnog urina, refraktometrija	55,13
1063.	L010637	Retinol vezujući protein (Retinol Binding Protein, RBP) u dnevnom urinu, nefelometrija	726,11
1064.	L010645	Rezistin (adipozni tkivni specifični sekretorni faktor) u dnevnom urinu, ELISA	1.317,23
1065.	L010652	Serotonin u dnevnom urinu, HPLC	1.469,17
1066.	L010660	sPECAM-1 (trombocitni endotelni ćelijski adhezioni molekul, endoCAM, CD31 antigen) u dnevnom urinu - ELISA	1.485,23
1067.	L010678	Supstanca P u dnevnom urinu	1.083,23
1068.	L010686	Testosteron, ukupan u dnevnom urinu, CMIA/ECLIA/ CLIA/TRACE	539,09
1069.	L010694	Testosteron, ukupan u dnevnom urinu, HPLC	683,17
1070.	L010702	Tirozin u dnevnom urinu, spektrofotometrija	368,31
1071.	L010710	Transferin (siderofilin, Tf) u dnevnom urinu, nefelometrija	543,11
1072.	L010728	Tromboksan B2 u dnevnom urinu, ELISA	1.557,23
1073.	L010736	Tumor nekrozis faktor-alfa -receptor I (Tumor Necrosis Factor Receptors, sTNF RI, TNF-alfa, R-I) u dnevnom urinu - ELISA	2.223,23
1074.	L010744	Tumor nekrozis faktor-alfa, receptor II (Tumor Necrosis Factor Receptors, sTNF RII, TNF-alfa, R-II) u dnevnom urinu	2.223,23
1075.	L010751	Urea klirens u dnevnom urinu	102,12
1076.	L010769	Urea u dnevnom urinu, spektrofotometrija	90,09
1077.	L010777	Vanilmandelična kiselina (VMA) u dnevnom urinu - HPLC	1.490,17
1078.	L010785	Vanilmandelična kiselina (VMA) u dnevnom urinu - spektrofotometrijom	1.457,31
1079.	L010793	Vaskularni endotelni faktor rasta (Vascular Endothelial Growth Factor, VEGF, VEGF-A) u dnevnom urinu - ELISA	1.143,23

Редни број	Шифра услуге	Назив услуге	Цена
1080.	L010801	Vitamin B1 (tiamin) u dnevnom urinu	1.544,17
1081.	L010819	Vitamin B2 (riboflavin) u dnevnom urinu	1.496,17
1082.	L010827	Vitamin C (askorbinska kiselina) u dnevnom urinu	1.415,17
1083.	L010835	Acidobazni status (pH, pO2, pCO2) u likvoru, potenciometrija	651,09
1084.	L010843	Adiponektin u likvoru, ELISA	1.584,23
1085.	L010850	Albumin indeks u likvoru	102,12
1086.	L010868	Albumin u likvoru, nefelometrija	540,11
1087.	L010876	Alfa-2-makroglobulin u likvoru, nefelometrija	543,11
1088.	L010884	Alfa-fetoprotein (AFP) u likvoru, CMIA/ECLIA/CLIA/TRACE	596,09
1089.	L010892	Amiloid-beta 42 (Aβ42) u likvoru, ELISA	1.425,23
1090.	L010900	Beta-2-mikroglobulin u likvoru, nefelometrija	675,11
1091.	L010918	Beta-glukuronidaza u likvoru, fluorimetrija	741,60
1092.	L010926	Beta-horionadotropin (beta-hCG) u likvoru, CMIA/ECLIA/CLIA/TRACE	551,09
1093.	L010934	Beta-trace-protein (BTP) u likvoru, nefelometrija	798,11
1094.	L010942	Cink u likvoru, spektrofotometrija	243,76
1095.	L010959	Cistatin C u likvoru, CMIA/ECLIA/CLIA/TRACE	1.013,08
1096.	L010967	Cistatin C u likvoru, nefelometrija	522,11
1097.	L010975	C-reaktivni protein (CRP) u likvoru, nefelometrija	345,11
1098.	L010983	Čelije, broj u likvoru, mikroskopija	207,16
1099.	L010991	Glukoza u likvoru, spektrofotometrija	76,15
1100.	L011007	Gvožde u likvoru, spektrofotometrija	79,15
1101.	L011015	Hloridi u likvoru, potenciometrija	91,15
1102.	L011023	Holesterol (ukupan) u likvoru, spektrofotometrija	82,15
1103.	L011031	Identifikacija oligoklonskih i monoklonskih teških i lakih lanaca u likvoru, elektroforeza	978,18
1104.	L011049	IgG indeks u likvoru	102,12
1105.	L011056	Imunoelektroforeza proteina u likvoru	1.304,85
1106.	L011064	Imunoglobulin A (IgA) u likvoru, nefelometrija	612,11
1107.	L011072	Imunoglobulin A (IgA) u likvoru - RID	557,23
1108.	L011080	Imunoglobulin A (IgA), subklasa u likvoru, nefelometrija	612,11
1109.	L011098	Imunoglobulin A (IgA), subklase u likvoru - RID	569,25
1110.	L011106	Imunoglobulin G (IgG) u likvoru, nefelometrija	453,11
1111.	L011114	Imunoglobulin G (IgG) u likvoru - RID	569,25
1112.	L011122	Imunoglobulin G1 (IgG1) u likvoru, nefelometrija	1.725,11
1113.	L011130	Imunoglobulin G1 (IgG1) u likvoru - RID	1.329,39
1114.	L011148	Imunoglobulin G2 (IgG2) u likvoru, nefelometrija	1.725,11
1115.	L011155	Imunoglobulin G2 (IgG2) u likvoru - RID	1.329,39
1116.	L011163	Imunoglobulin G3 (IgG3) u likvoru, nefelometrija	1.725,11
1117.	L011171	Imunoglobulin G3 (IgG3) u likvoru - RID	1.329,39
1118.	L011189	Imunoglobulin G4 (IgG4) u likvoru, nefelometrija	1.725,11
1119.	L011197	Imunoglobulin G4 (IgG4) u likvoru - RID	1.329,39
1120.	L011205	Imunoglobulin M (IgM) u likvoru, nefelometrija	612,11
1121.	L011213	Imunoglobulin M (IgM) u likvoru - RID	557,23
1122.	L011221	Kalcijum u likvoru, spektrofotometrija	79,15
1123.	L011239	Kalijum u likvoru, potenciometrija	91,15
1124.	L011247	Karcinoembrioni antigen (CEA) u likvoru, CMIA/ECLIA/CLIA/TRACE	629,08
1125.	L011254	Komplement C1 inhibitor u likvoru	756,68
1126.	L011262	Komplement C3c u likvoru, nefelometrija	693,11
1127.	L011270	Komplement C4 u likvoru, nefelometrija	657,11
1128.	L011288	Komplement C5 inhibitor u likvoru	764,40
1129.	L011296	Komplement faktor B inhibitor u likvoru	764,40
1130.	L011304	Komplement faktor H inhibitor u likvoru	849,64
1131.	L011312	Laktat dehidrogenaza (LDH) u likvoru, spektrofotometrija	91,15
1132.	L011320	Laktat u likvoru, spektrofotometrija	534,09
1133.	L011338	Litijum u likvoru	782,08
1134.	L011346	Lizozim (muramidaza) u likvoru, nefelometrija	729,68
1135.	L011353	Magnezijum u likvoru, spektrofotometrija	124,15
1136.	L011361	Makroskopski način likvora, vizuelno	85,15
1137.	L011379	Mijelobazični protein (MBP) u likvoru, nefelometrija	759,11
1138.	L011387	Mokračna kiselina u likvoru, spektrofotometrija	76,15
1139.	L011395	Natrijum u likvoru, potenciometrija	91,15
1140.	L011403	Neurospecifična enolaza (NSE) u likvoru, CMIA/ECLIA/CLIA/TRACE	851,08
1141.	L011411	Osmolalitet u likvoru, krioskopija	247,22
1142.	L011429	Pandy test u likvoru, kvalitativno	91,15
1143.	L011437	Piruvat u likvoru, spektrofotometrija	367,34
1144.	L011445	Prealbumin u likvoru, nefelometrija	822,11
1145.	L011452	Protein S-100 u likvoru, ECLIA	1.400,09
1146.	L011460	Protein tau u likvoru, ELISA	1.665,23
1147.	L011478	Protein tau, fosforilisani u likvoru, ELISA	1.737,23
1148.	L011486	Proteini (frakcije proteina) u likvoru, elektroforeza	690,20
1149.	L011494	Proteini (ukupni) u likvoru, spektrofotometrijom	120,09
1150.	L011502	Proteini u likvoru, imunoelektroforeza	1.008,18
1151.	L011510	Sediment, diferencijalno brojanje u likvoru	227,49
1152.	L011528	Tirozin u likvoru, spektrofotometrija	408,20
1153.	L011536	17-hidroksikortikosteroidi (17-OHCS) u amnionskoj tečnosti, spektrofotometrija	1.215,39
1154.	L011544	17-hidroksi-progesteron (17-OHP) u amnionskoj tečnosti, HPLC	983,13
1155.	L011551	17-ketosteroidi (17-KS) u amnionskoj tečnosti, spektrofotometrija	758,60
1156.	L011569	Alfa-2-makroglobulin u amnionskoj tečnosti, nefelometrija	543,11
1157.	L011577	Alfa-fetoprotein (AFP) u amnionskoj tečnosti, CMIA/ECLIA/CLIA/TRACE	596,09
1158.	L011585	Alfa-glukozidaza u amnionskoj tečnosti, fluorimetrija	590,45
1159.	L011593	Beta-horionadotropin, ukupan (free beta-hCG, βhCG) u amnionskoj tečnosti, CMIA/ECLIA/CLIA/TRACE	551,09
1160.	L011601	Bilirubin (ukupan) (Liley kriva-dijagram) u amnionskoj tečnosti, spektrofotometrija	252,39
1161.	L011619	Broj poligonalnih ćelija u amnionskoj tečnosti, mikroskopija	180,16
1162.	L011627	Dehidroepiandrosteron (DHEA) u amnionskoj tečnosti, HPLC	1.217,17
1163.	L011635	Dehidroepiandrosteron-sulfat (DHEA-S) u amnionskoj tečnosti, CMIA/ECLIA/CLIA/TRACE	704,08
1164.	L011643	Dehidroepiandrosteron-sulfat (DHEA-S) u amnionskoj tečnosti, HPLC	935,17
1165.	L011650	Estradiol (E2), ukupan u amnionskoj tečnosti, CMIA/ECLIA/CLIA/TRACE	518,09
1166.	L011668	Estradiol (E2), ukupan u amnionskoj tečnosti, HPLC	605,17

Редни број	Шифра услуге	Назив услуге	Цена
1167.	L011676	Estriol (nE3), slobodan u amnionskoj tečnosti, CMIA/ECLIA/CLIA/TRACE	659,08
1168.	L011684	Folikulostimulirajući hormon (folitropin, FSH) u amnionskoj tečnosti, CMIA/ECLIA/CLIA/TRACE	524,09
1169.	L011692	Glukzo u amnionskoj tečnosti, spektrofotometrija	76,15
1170.	L011700	HER-2/n protein (ERBB2, herstatin) u amnionskoj tečnosti, CMIA/ECLIA/ CLIA/TRACE	1.617,23
1171.	L011718	Hormon rasta (somatotropin, GH, STH) u amnionskoj tečnosti, CMIA/ECLIA/ CLIA/TRACE	629,08
1172.	L011726	IGF-1 ((Insulin-like-growth factor I) (IGF-I, Growth Factor I, Somatomedin C) u amnionskoj tečnosti, CMIA/ECLIA/ CLIA/TRACE	1.064,09
1173.	L011734	IGFBP-2 (Insulin-like growth factor binding protein 12) u amnionskoj tečnosti, ELISA	1.293,23
1174.	L011742	Insulin u amnionskoj tečnosti, CMIA/ECLIA/CLIA/TRACE	716,17
1175.	L011759	Interleukin 6 receptor (IL-6R) u amnionskoj tečnosti	2.673,23
1176.	L011767	Interleukin 8 (IL-8) u amnionskoj tečnosti	1.983,23
1177.	L011775	Interleukin 13 (IL-13) u amnionskoj tečnosti	2.025,23
1178.	L011783	Intračelijski adhezioni molekul-1 (ICAM-1, CD54 antigen) u amnionskoj tečnosti	1.335,23
1179.	L011791	Intračelijski adhezioni molekul-2 (ICAM-2, CD102 antigen) u amnionskoj tečnosti	1.395,23
1180.	L011809	Intračelijski adhezioni molekul-3 (ICAM-3, CD50 antigen) u amnionskoj tečnosti	1.383,23
1181.	L011817	Klementsov test pene (L/S odnos, test pene) u amnionskoj tečnosti, vizuelno	316,29
1182.	L011825	Kortizol, slobodan u amnionskoj tečnosti, CMIA/ECLIA/CLIA/TRACE	704,08
1183.	L011833	Kortizol, slobodan u amnionskoj tečnosti, HPLC	965,17
1184.	L011841	Kreatinin u amnionskoj tečnosti, spektrofotometrija	76,15
1185.	L011858	L/S odnos (lecitin/sfingomijelin odnos) u amnionskoj tečnosti	102,12
1186.	L011866	Lecitin u amnionskoj tečnosti, spektrofotometrija	445,30
1187.	L011874	Luteinizirajući hormon (lutropin, LH) u amnionskoj tečnosti, CMIA/ECLIA/CLIA/TRACE	530,09
1188.	L011882	Makroskopski nalaz amnionske tečnosti, vizuelno	85,15
1189.	L011890	Natrijum u amnionskoj tečnosti, potenciometrija	91,15
1190.	L011908	Procena zrelosti pluća fetusa (Fetal Lung Maturity Test, FLM test) u amnionskoj tečnosti	1.115,09
1191.	L011916	Procena zrelosti pluća fetusa u amnionskoj tečnosti, turbidimetrija	112,25
1192.	L011924	Progesteron (P4) u amnionskoj tečnosti, Progesteron (P4) u amnionskoj tečnosti, CMIA/ECLIA/CLIA/TRACE	545,09
1193.	L011932	Prolaktin (PRL) u amnionskoj tečnosti, CMIA/ECLIA/CLIA/TRACE	596,09
1194.	L011940	Protein A (SP-A) u amnionskoj tečnosti, ELISA	2.007,23
1195.	L011957	Protein D (SP-D) u amnionskoj tečnosti, ELISA	2.007,23
1196.	L011965	Proteini (ukupni) u amnionskoj tečnosti, spektrofotometrija	120,09
1197.	L011973	Steroid vezujući globulin (sex hormone-binding globulin, SHBG) u amnionskoj tečnosti, CMIA/ECLIA/CLIA/TRACE	659,08
1198.	L011981	Testosteron, ukupan u amnionskoj tečnosti, CMIA/ECLIA/CLIA/TRACE	539,09
1199.	L011999	Tireostimulirajući hormon (tirotropin, TSH) u amnionskoj tečnosti, CMIA/ECLIA/CLIA/TRACE	479,09
1200.	L012005	Tiroksin, ukupan (T4) u amnionskoj tečnosti, CMIA/ECLIA/CLIA/TRACE	449,09
1201.	L012013	Acetil karnitin u seminalnoj tečnosti, spektrofotometrija	475,76
1202.	L012021	Akrozin u seminalnoj tečnosti, spektrofotometrija	565,34
1203.	L012039	Alfa-glukozidaza u seminalnoj tečnosti, spektrofotometrija	577,32
1204.	L012047	Cink u seminalnoj tečnosti, spektrofotometrija	207,70
1205.	L012054	Cink/fruktoza odnos u seminalnoj tečnosti, spektrofotometrija	102,12
1206.	L012062	Citrati (limunska kiselina) u seminalnoj tečnosti	417,09
1207.	L012070	Elastaza u seminalnoj tečnosti, ELISA	95,29
1208.	L012088	Folikulostimulirajući hormon (folitropin, FSH) u seminalnoj tečnosti, CMIA/ECLIA/CLIA/TRACE	524,09
1209.	L012096	Fruktosa (levuloza) u seminalnoj tečnosti, spektrofotometrija	391,32
1210.	L012104	Karcinoembrioni antigen (CEA) u seminalnoj tečnosti, CMIA/ECLIA/CLIA/TRACE	629,08
1211.	L012112	Karnitin u seminalnoj tečnosti, spektrofotometrija	577,36
1212.	L012120	Kisela fosfataza (AcP), prostatična (prostatična kisela fosfataza, PAP) u seminalnoj tečnosti, spektrofotometrija	142,72
1213.	L012138	Konzistencija seminalne tečnosti, vizuelno	91,15
1214.	L012146	Laktat dehidrogenaza, izoenzimi 1–5 i C4 (LDH 1–5 i C4) u seminalnoj tečnosti, elektroforeza	971,61
1215.	L012153	Likvefakcija seminalne tečnosti, vizuelno	91,15
1216.	L012161	Luteinizirajući hormon (lutropin, LH) u seminalnoj tečnosti, CMIA/ECLIA/CLIA/TRACE	530,09
1217.	L012179	Makroskopski nalaz seminalne tečnosti, vizuelno	97,15
1218.	L012187	MAR-test – mešani antiglobulinski test u seminalnoj tečnosti, mikroskopija	209,31
1219.	L012195	pH seminalne tečnosti	86,31
1220.	L012203	Relaksin u seminalnoj tečnosti, ELISA	3.411,23
1221.	L012211	Transferin (siderofilin, Tf) u seminalnoj tečnosti, nefelometrija	543,11
1222.	L012229	Zapremina ejakulata u seminalnoj tečnosti, volumetrija	120,14
1223.	L012237	Acetil karnitin u spermatozoidima, spektrofotometrija	475,76
1224.	L012245	Akrozin u spermatozoidima, spektrofotometrija	565,34
1225.	L012252	Broj spermatozoida, mikroskopija	194,29
1226.	L012260	HOS-test – hipoosmotski test u spermatozoidima, mikroskopija	314,49
1227.	L012278	Kreatin kinaza (CK) u spermatozoidima spektrofotometrija	196,34
1228.	L012286	Kreatin kinaza, izoenzimi u spermatozoidima, elektroforeza	856,25
1229.	L012294	Leukociti, broj u seminalnoj tečnosti, mikroskopija	95,29
1230.	L012302	Penetrak – test – test penetracije u spermatozoidima, mikroskopija	146,95
1231.	L012310	Pokretljivost spermatozoida, mikroskopija	129,18
1232.	L012328	Spermocitogram spermatozoide, mikroskopija	212,58
1233.	L012336	SWIM-UP test ispiranje spermatozoide, mikroskopija	304,75
1234.	L012344	Vitalnost spermatozoida, mikroskopija	158,29
1235.	L012351	Albumin u fecesu, nefelometrija	540,11
1236.	L012369	Alfa-1-antitripsin u fecesu, nefelometrija	586,81
1237.	L012377	Alfa-1-antitripsin u fecesu, ELISA	711,23
1238.	L012385	Beta-defenzin 2 u fecesu, ELISA	1.569,41
1239.	L012393	Bilirubin (ukupan) u fecesu, kvalitativno	1.016,30
1240.	L012401	Hemoglobin (krv) u fecesu, imunohemijski	498,83
1241.	L012419	Hemoglobin (krv) u fecesu, enzimski	498,83
1242.	L012427	Himotripsin u fecesu, ELISA	945,23
1243.	L012435	Imunoglobulin A sekretorni (IgA Secretory, s-IgA) u fecesu, ELISA	2.175,23
1244.	L012443	Kalijum u fecesu, potenciometrija	525,40
1245.	L012450	Kalprotektin (MRP8/14) u fecesu, ELISA	1.723,36

Редни број	Шифра услуге	Назив услуге	Цена
1246.	L012468	Lipidi u fecesu	882,07
1247.	L012476	Lizozim u fecesu	1.035,23
1248.	L012484	Makroskopski nalaz fecesa	139,15
1249.	L012492	Masti u fecesu, mikroskopija	148,81
1250.	L012500	Masti, ukupne u fecesu, volumetrija	840,07
1251.	L012518	Mijeloperoksidaza (MPO) u fecesu	1.787,08
1252.	L012526	Natrijum u fecesu, potenciometrija	525,40
1253.	L012534	Nesvarena mišićna vlakna u fecesu, mikroskopija	110,61
1254.	L012542	Osmolalitet u fecesu, krioskopija	508,54
1255.	L012559	Pankreasna amilaza u fecesu ELISA	1.839,41
1256.	L012567	Pankreasna elastaza (PMN elastaza) u fecesu, ELISA	1.779,41
1257.	L012575	pH fecesa	366,99
1258.	L012583	Piruvat kinaza tip M2 (Tumor M2-PK) u fecesu, ELISA	2.295,23
1259.	L012591	Skrob u fecesu, mikroskopija	149,61
1260.	L012609	Sterkobilin u fecesu, kvalitativno	375,90
1261.	L012617	Sterkobilinogen u fecesu, kvalitativno	375,90
1262.	L012625	Tripsin u fecesu, ELISA	975,23
1263.	L012633	Tumor nekrozis faktor-alfa (Tumor Necrosis Factor Alpha, TNFSF1A, TNF-alfa) u fecesu - ELISA	2.379,41
1264.	L012641	Žučne kiseline, ukupne u fecesu, spektrofotometrija	571,25
1265.	L012658	Adenozin deaminaza (ADA) u pleuralnom punktatu, spektrofotometrija	475,32
1266.	L012666	Albumin u pleuralnom punktatu, nefelometrija	540,11
1267.	L012674	Alfa-amilaza u pleuralnom punktatu, spektrofotometrija	97,15
1268.	L012682	Alkalna fosfataza (ALP) u pleuralnom punktatu, spektrofotometrija	85,15
1269.	L012690	Beta-2-mikroglobulin u pleuralnom punktatu, nefelometrija	675,11
1270.	L012708	Glukoza u pleuralnom punktatu, spektrofotometrija	77,29
1271.	L012716	Holesterol (ukupan) u pleuralnom punktatu, spektrofotometrija	82,15
1272.	L012724	Izgled pleuralnog punktata, vizuelno	67,15
1273.	L012732	Kalcijum u pleuralnom punktatu, spektrofotometrija	79,15
1274.	L012740	Kreatinin u pleuralnom punktatu, spektrofotometrija	76,15
1275.	L012757	Laktat dehidrogenaza (LDH) u pleuralnom punktatu, spektrofotometrija	79,15
1276.	L012765	Lipaza u pleuralnom punktatu, spektrofotometrija	145,15
1277.	L012773	L-laktat u pleuralnom punktatu, spektrofotometrija	534,09
1278.	L012781	Makroskopski nalaz u pleuralnog punktata, vizuelno	97,15
1279.	L012799	pH pleuralnog punktata	86,31
1280.	L012807	Proteini (ukupni) u pleuralnom punktatu, spektrofotometrija	73,15
1281.	L012815	Relativna gustina pleuralnog punktata, refraktometrija	55,13
1282.	L012823	Rivalta u pleuralnom punktatu, kvalitativno	126,20
1283.	L012831	Sediment pleuralnog punktata, mikroskopija	77,29
1284.	L012849	Trigliceridi u pleuralnom punktatu, spektrofotometrija	79,15
1285.	L012856	Alfa-amilaza u peritonealnom punktatu, spektrofotometrija	97,15
1286.	L012864	Bikarbonati (ugljen-dioksid, ukupan) u peritonealnom punktatu, spektrofotometrija	85,15
1287.	L012872	Kreatinin u peritonealnom punktatu, spektrofotometrija	76,15
1288.	L012880	Laktat dehidrogenaza (LDH) u peritonealnom punktatu, spektrofotometrija	91,15
1289.	L012898	Proteini (ukupni) u peritonealnom punktatu, spektrofotometrija	73,15
1290.	L012906	Sediment peritonealnog punktata, mikroskopija	77,29
1291.	L012914	Urea u peritonealnom punktatu, spektrofotometrija	76,15
1292.	L012922	Albumin u ascitu	540,11
1293.	L012930	Fibronektin (FN) u ascitu, nefelometrija	822,11
1294.	L012948	Glukoza u ascitu, spektrofotometrija	76,15
1295.	L012955	Holesterol (ukupan) u ascitu, spektrofotometrija	82,15
1296.	L012963	Laktat dehidrogenaza (LDH) u ascitu, spektrofotometrija	91,15
1297.	L012971	Trigliceridi u ascitu, spektrofotometrija	79,15
1298.	L012989	Hemoglobin (krv) u želudačnom sadržaju, kvalitativno	121,15
1299.	L012997	Kiselost želudačnog sadržaja, potenciometrija	165,03
1300.	L013003	Makroskopski nalaz želudačnog sadržaja, vizuelno	103,15
1301.	L013011	Merenje zapremine želudačnog sadržaja	113,57
1302.	L013029	Mlečna kiselina u želudačnom sadržaju	198,16
1303.	L013037	pH želudačnog sadržaja	49,13
1304.	L013045	Relativna gustina želudačnog sadržaja, refraktometrija	55,13
1305.	L013052	Alfa-amilaza u duodenalnom sadržaju, spektrofotometrija	205,34
1306.	L013060	Bikarbonati (ugljen-dioksid, ukupan) u duodenalnom sadržaju, volumetrija	159,78
1307.	L013078	Hemoglobin (krv) u duodenalnom sadržaju, kvalitativno	121,15
1308.	L013086	Himotripsin u duodenalnom sadržaju, spektrofotometrija	487,34
1309.	L013094	Holesterol (ukupan) u duodenalnom sadržaju, spektrofotometrija	82,15
1310.	L013102	Lipaza u duodenalnom sadržaju, ELISA	687,23
1311.	L013110	Makroskopski nalaz duodenalnog sadržaja, vizuelno	97,15
1312.	L013128	Merenje zapremine duodenalnog sadržaja	113,57
1313.	L013136	pH duodenalnog sadržaja	61,15
1314.	L013144	Relativna gustina duodenalnog sadržaja, refraktometrija	55,13
1315.	L013151	Sediment duodenalnog sadržaja, mikroskopija	167,49
1316.	L013169	Sekretinski test u duodenalnom sadržaju	555,14
1317.	L013177	Tripsin u duodenalnom sadržaju, spektrofotometrija	387,68
1318.	L013185	Bilirubin (ukupan) u Žući, spektrofotometrija	108,68
1319.	L013193	Fosfolipidi u Žući, spektrofotometrija	231,68
1320.	L013201	Holesterol (ukupan) u Žući, spektrofotometrija	114,68
1321.	L013219	Intraćelijski adhezioni molekul-1 (ICAM-1, CD54 antigen) u Žući - ELISA	1.335,23
1322.	L013227	Žučne kiseline, ukupne u Žući, spektrofotometrija	541,25
1323.	L013235	Mokračni kamen-sastojci, kvalitativno	1.014,63
1324.	L013243	Žučni kamen – sastojci, kvalitativno	931,59
1325.	L013250	Citočko ispitivanje sinovijalne tečnosti, mikroskopija	180,16
1326.	L013268	Direktan razmaz sinovijalne tečnosti	130,79
1327.	L013276	Fizički pregled sinovijalne tečnosti, vizuelno	79,15
1328.	L013284	Fosfolipaza (s-PLA2) u sinovijalnoj tečnosti, ELISA	957,23
1329.	L013292	Glukoza u sinovijalnoj tečnosti, spektrofotometrija	76,15
1330.	L013300	Imunoglobulin A (IgA) u sinovijalnoj tečnosti, nefelometrija	612,11
1331.	L013318	Imunoglobulin G (IgG) u sinovijalnoj tečnosti, nefelometrija	453,11
1332.	L013326	Komplement C1 inhibitor u sinovijalnoj tečnosti	756,68
1333.	L013334	Komplement C1q u sinovijalnoj tečnosti	810,67

Редни број	Шифра услуге	Назив услуге	Цена
1334.	L013342	Komplement C3c u sinovijalnoj tečnosti, nefelometrija	693,11
1335.	L013359	Komplement C4 u sinovijalnoj tečnosti, nefelometrija	657,11
1336.	L013367	Komplement C5 u sinovijalnoj tečnosti	764,40
1337.	L013375	Komplement faktor B u sinovijalnoj tečnosti	764,40
1338.	L013383	Komplement faktor H u sinovijalnoj tečnosti	849,64
1339.	L013391	Laktat dehidrogenaza (LDH) u sinovijalnoj tečnosti, spektrofotometrija	91,15
1340.	L013409	Proteini (ukupni) u sinovijalnoj tečnosti, spektrofotometrija	73,15
1341.	L013417	Reumatoiodni faktor (RF) u sinovijalnoj tečnosti, nefelometrija	429,11
1342.	L013425	Sediment sinovijalne tečnosti, mikroskopija	114,66
1343.	L013433	17-beta-estradiol u salivi, ELISA	1.089,23
1344.	L013441	17-hidroksi-progesteron u salivi, ELISA	1.077,23
1345.	L013458	Androstenedion u salivi, HPLC	881,17
1346.	L013466	Angiopoetin 2 u salivi, ELISA	2.145,23
1347.	L013474	Angiotenzin I-konvertujući enzim (ACE) u salivi, spektrofotometrija	852,68
1348.	L013482	Angiotenzin I-konvertujući enzim (ACE) u salivi, ELISA	2.049,23
1349.	L013490	Azot-oksid anjon (NO) u salivi, ELISA	987,23
1350.	L013508	Beta-trace protein (BTP) u salivi, nefelometrija	798,11
1351.	L013516	Dehidroepiandrosteron-sulfat (DHEA-S) u salivi, ELISA	867,23
1352.	L013524	Estriol (E3), ukupan u salivi, ELISA	747,23
1353.	L013532	Hromogranin A (pituitarni sekretorni protein I, SP-I, CHGA) u salivi, ELISA	2.049,23
1354.	L013540	IGF-1 ((Insulin-like-growth factor I (IGF-I, Growth Factor I, Somatomedin C) u salivi, CMIA/ECLIA/CLIA/TRACE	1.112,17
1355.	L013557	IGFBP-2 (Insulin-like growth factor binding protein 2) u salivi, ELISA	1.293,23
1356.	L013565	Imunoglobulin A (IgA Secretory, s-IgA) sekretorni u salivi, ELISA	861,23
1357.	L013573	Imunoglobulin A (IgA Secretory, s-IgA) sekretorni u salivi, nefelometrija	684,11
1358.	L013581	Imunoglobulin A sekretorni (IgA Secretory, s-IgA) u salivi, RID	1.811,11
1359.	L013599	Imunoglobulin M (IgM) u salivi, nefelometrija	612,11
1360.	L013607	Katepsin B u salivi, ELISA	1.293,23
1361.	L013615	Kortikosteron u salivi, ELISA	1.113,23
1362.	L013623	Kortizol u salivi, CMIA/ECLIA/CLIA/TRACE	752,17
1363.	L013631	Kortizol u salivi, HPLC	965,17
1364.	L013649	Matriks metaloproteinaza 2 (MMP-2) u salivi	2.067,23
1365.	L013656	Matriks metaloproteinaza 9 (MMP-9) u salivi	2.097,23
1366.	L013664	Osteoprotegerin (OPG) u salivi, ELISA	1.509,23
1367.	L013672	Progesteron u salivi, ELISA	717,23
1368.	L013680	Supstance P u salivi, ELISA	1.083,23
1369.	L013698	Testosteron u salivi, CMIA/ECLIA/CLIA/TRACE	617,17
1370.	L013706	Testosteron u salivi, HPLC	683,17
1371.	L013714	Tromboksan B2 u salivi, ELISA	1.557,23
1372.	L013722	Vaskularni endotelni faktor rasta (Vascular Endothelial Growth Factor, Flt 4 ligand, VEGF, VEGF-A) u salivi - ELISA	1.107,23
1373.	L013730	Vaskularni endotelni faktor rasta receptor (Vascular Endothelial Growth Factor Receptors, VEGF R1) u salivi - ELISA	1.407,23
1374.	L013748	Albumin u očnoj vodici, nefelometrija	540,11
1375.	L013755	Fibronektin (FN) u očnoj vodici, nefelometrija	822,11
1376.	L013763	Imunoglobulin A (IgA) u očnoj vodici - RID	557,23
1377.	L013771	Imunoglobulin A (IgA) u očnoj vodici, nefelometrija	612,11
1378.	L013789	Imunoglobulin A (IgA), subklasa u očnoj vodici	3.230,01
1379.	L013797	Imunoglobulin G (IgG) u očnoj vodici, nefelometrija	453,11
1380.	L013805	Imunoglobulin G (IgG) u očnoj vodici - RID	557,23
1381.	L013813	Imunoglobulin G1 (IgG1) u očnoj vodici, nefelometrija	1.725,11
1382.	L013821	Imunoglobulin G1 (IgG1) u očnoj vodici - RID	1.329,39
1383.	L013839	Imunoglobulin G2 (IgG2) u očnoj vodici, nefelometrija	1.725,11
1384.	L013847	Imunoglobulin G2 (IgG2) u očnoj vodici - RID	1.329,39
1385.	L013854	Imunoglobulin G3 (IgG3) u očnoj vodici, nefelometrija	1.725,11
1386.	L013862	Imunoglobulin G3 (IgG3) u očnoj vodici - RID	1.329,39
1387.	L013870	Imunoglobulin G4 (IgG4) u očnoj vodici, nefelometrija	1.725,11
1388.	L013888	Imunoglobulin G4 (IgG4) u očnoj vodici - RID	1.329,39
1389.	L013896	Imunoglobulin M (IgM) u očnoj vodici, nefelometrija	612,11
1390.	L013904	Imunoglobulin M (IgM) u očnoj vodici - RID	557,23
1391.	L013912	Transferin (siderofilin, Tf) u očnoj vodici, nefelometrija	543,11
1392.	L013920	Hloridi u znoju, potenciometrija	190,33
1393.	L013938	Kalijum u znoju, potenciometrija	135,68
1394.	L013946	Natrijum u znoju, potenciometrija	135,68
1395.	L013953	Azot-monoksid u izdahnutom vazduhu, CMIA	867,23
1396.	L001368	Aminokiseline, acilkarnitini i organske kiseline iz osušene kapi kapilarne krvi, LC-MS/MS	4.346,09
1397.	L013961	Adrenalski test	1.013,89
1398.	L013979	Broj bazofilno punktiranih eritrocita u krvi	146,26
1399.	L013987	Broj fetalnih eritrocita u razmazu periferne krvi (FMH)	837,70
1400.	L013995	Eozinofili (Eo) u krvi	226,46
1401.	L014001	Heinz-ova telaša u krvi	227,83
1402.	L014019	Hematokrit (Hct) u krvi	76,09
1403.	L014027	Hemoglobin (Hb) u krvi	44,92
1404.	L014035	Ispitivanje ćelija iz koncentrata ili na citospin preparatu	375,28
1405.	L014043	Ispitivanje funkcije neutrofilnih granulocita (fagocitni testovi)	9.656,60
1406.	L014050	Ispitivanje funkcije neutrofilnih granulocita (test "oksidativnog praska")	5.405,69
1407.	L014068	Ispitivanje morfolođije eritrocita i trombocita u krvi	246,46
1408.	L014076	Krvna slika (Er, Le, Hct, Hb, Tr)	147,52
1409.	L014084	Krvna slika (Er, Le, Hct, Hb, Tr, LeF)	147,52
1410.	L014092	Krvna slika (Hb, Er, Hct, MCV, MCH, MCHC, Le, Tr, LeF, PDW, MPV)	78,03
1411.	L014100	Krvna slika na automatskom brojaču visokog stepena specifičnosti	287,95
1412.	L014118	Leukocitarna formula (LeF) - ručno	88,67
1413.	L014126	Leukocitarna formula (LeF) - ručno, sa posebnom identifikacijom patoloških ćelija	261,00
1414.	L014134	Lupus Eritematoses (LE) ćelije iz krvi ili kostne srži	513,53
1415.	L014142	Određivanje broja eritrocita (Er) u krvi	55,69
1416.	L014159	Odredivanje broja leukocita (Le) u krvi	55,69
1417.	L014167	Odredivanje broja retikulocita u krvi - automatski	272,37
1418.	L014175	Odredivanje broja retikulocita u krvi - mikroskopiranjem	84,56
1419.	L014183	Odredivanje broja trombocita (Tr) u krvi	59,94

Редни број	Шифра услуге	Назив услуге	Цена
1420.	L014191	Osmotska rezistencija eritrocita	434,22
1421.	L014209	Sedimentacija eritrocita (SE)	43,70
1422.	L014217	Test granulocitne rezerve kostne srži (sa kortikosteroidima)	865,37
1423.	L014225	Test hemolize eritrocita u kiselom serumu, Hamov test	1.813,68
1424.	L014233	Test sukrozne lize eritrocita, Hartmanov test	2.308,83
1425.	L014241	Anti Xa aktivnost u plazmi - koagulometrijski	534,05
1426.	L014258	Agregacija trombocita kombinovanim sistemom Kol-ADP u krvi	1.338,07
1427.	L014266	Agregacija trombocita kombinovanim sistemom Kol-Adr u krvi	1.338,07
1428.	L014274	Agregacija trombocita metodom impedance u krvi	549,67
1429.	L014282	Agregacija trombocita u plazmi ADP-om	523,71
1430.	L014290	Agregacija trombocita u plazmi adrenalinom	530,28
1431.	L014308	Agregacija trombocita u plazmi arahidonskom kiselinom	530,28
1432.	L014316	Agregacija trombocita u plazmi kolagenom	530,28
1433.	L014324	Agregacija trombocita u plazmi ristocetinom	710,28
1434.	L014332	Aktivirano parcijalno tromboplastinsko vreme (aPTT) u plazmi - koagulometrijski	181,17
1435.	L014340	Aktivnost C1 inhibitora u plazmi - spektrofotometrijski	353,30
1436.	L014357	Alfa-2-antiplazmin aktivnost u plazmi - spektrofotometrijski	524,58
1437.	L014365	Antitrombin (ATIII) aktivnost u plazmi - spektrofotometrijski	229,25
1438.	L014373	Antitrombin (ATIII) antigen u plazmi - imunoenzimski	1.816,14
1439.	L014381	Batroksobinsko vreme (BT) u plazmi - koagulometrijski	455,31
1440.	L014399	Beta tromboglobulin (beta-TG) u plazmi - ELISA	2.202,08
1441.	L014407	C4b vezujući protein (C4bBP) u plazmi - ELISA	1.524,71
1442.	L014415	D-dimer u plazmi	1.135,20
1443.	L014423	D-dimer u plazmi - POCT metodom	1.852,14
1444.	L014431	D-dimer u plazmi, semikvantativno	306,63
1445.	L014449	Endogeni trombinski potencijal (ETP) u plazmi	1.843,82
1446.	L014456	Faktor FVII (prokonvertin) u plazmi	335,40
1447.	L014464	Faktor FVII (prokonvertin) u plazmi - spektrofotometrijski	496,93
1448.	L014472	Faktor FVII (prokonvertin): antigen u plazmi - imunoenzimski	1.807,56
1449.	L014480	Faktor FVIII (antihemofilni globulin A, AHG-A) u plazmi	563,65
1450.	L014498	Faktor FVIII (antihemofilni globulin A, AHG-A) u plazmi - spektrofotometrijski	923,45
1451.	L014506	Faktor FVIII, antigen u plazmi - imunoenzimski	1.689,71
1452.	L014514	Faktor II (protrombin) antigen u plazmi - imunoenzimski	1.524,71
1453.	L014522	Faktor II (protrombin) u plazmi	215,05
1454.	L014530	Faktor II (protrombin) u plazmi - spektrofotometrijski	305,41
1455.	L014548	Faktor IX (antihemofilni globulin B, AHG-B) u plazmi - spektrofotometrijski	944,75
1456.	L014555	Faktor IX (antihemofilni globulin B, AHG-B) u plazmi - koagulometrijski	295,29
1457.	L014563	Faktor V (proakcelerin) u plazmi - koagulometrijski	200,86
1458.	L014571	Faktor V (proakcelerin) u plazmi - spektrofotometrijski	944,75
1459.	L014589	Faktor V (proakcelerin): antigen u plazmi - imunoenzimski	1.524,71
1460.	L014597	Faktor X (Stuart Power faktora) antigen u plazmi - imunoenzimski	0,00
1461.	L014605	Faktor X (Stuart Power faktora) u plazmi - koagulometrijski	294,67
1462.	L014613	Faktor X (Stuart Power faktora) u plazmi - spektrofotometrijski	678,95
1463.	L014621	Faktor XI (antihemofilni globulin C, AHG-C) u plazmi - koagulometrijski	642,55
1464.	L014639	Faktor XI (antihemofilni globulin C, AHG-C) u plazmi - spektrofotometrijski	678,95
1465.	L014647	Faktor XII (Hageman) u plazmi - koagulometrijski	367,19
1466.	L014654	Faktor XII (Hageman) u plazmi - spektrofotometrijski	678,95
1467.	L014662	Faktor XIII (fibrin stabilizujući faktor) u plazmi - spektrofotometrijski	706,16
1468.	L014670	Faktor XIII (fibrin stabilizujući faktor) u plazmi - test monohlorisirčene kiseline	204,21
1469.	L014688	Faktor XIII (fibrin stabilizujući faktor) u plazmi - urea test	272,67
1470.	L014696	Fibrinogen odnosno fibrin degradacioni produkti u plazmi	514,24
1471.	L014704	Fibrinogen u plazmi - Clauss-ovom metodom	113,20
1472.	L014712	Fibrinogen u plazmi - gravimetrijski test	118,37
1473.	L014720	Fibrinogen u plazmi	220,11
1474.	L014738	Fibrinogen u plazmi - spektrofotometrijski	127,69
1475.	L014746	Fibrinogen, antigen u plazmi	1.304,29
1476.	L014753	Fibronopeptid A u plazmi - ELISA	2.716,31
1477.	L014761	Fibronektin (FN) u plazmi - nefelometrijski	796,11
1478.	L014779	Heparin (UFH) u plazmi - spektrofotometrijski	522,05
1479.	L014787	Inhibitor aktivatora plazminogena-1 (PAI1) aktivnost u plazmi - spektrofotometrijski	2.196,02
1480.	L014795	INR - za praćenje antikoagulantne terapije u plazmi	36,04
1481.	L014803	Kaolinsko vreme (KCT) u plazmi	679,27
1482.	L014811	Kompleks aktivatora plazminogena-inhibitora aktivatora plazminogena u plazmi - ELISA	2.716,31
1483.	L014829	Kompleks elastaza - alfa-1 antitripsin u plazmi, ELISA	2.716,31
1484.	L014837	Lumi agregacija trombocita u plazmi	1.803,98
1485.	L014845	Lupus antikoagulans konfirmacioni test u plazmi (LA2)	820,80
1486.	L014852	Multiparametarska agregacija trombocita iz pune krvi, pojedinačno	918,57
1487.	L014860	Određivanje FXIII antigena u plazmi - imunoenzimski	1.854,71
1488.	L014878	Određivanje prisutstva inhibitora faktora koagulacije u plazmi, po epruveti	884,58
1489.	L014886	Određivanje prisutstva inhibitora na faktor IX u plazmi (Bethesda), po epruveti	1.599,09
1490.	L014894	Određivanje prisutstva inhibitora na faktor VIII u plazmi (Bethesda), po epruveti	1.656,21
1491.	L014902	Određivanje prisutstva inhibitora na faktor VIII, Nejmegen modifikacija Bethesda metode u plazmi, po epruveti	1.488,21
1492.	L014910	OHP test (opšti hemostatski potencijal) u plazmi - spektrofotometrijski	1.103,25
1493.	L014928	Plazmin-antiplazmin kompleks (PAP) u plazmi - imunoizoenzimski	2.716,31
1494.	L014936	Plazminogen aktivnost u plazmi - spektrofotometrijski	429,18
1495.	L014944	Plazminogen antigen u plazmi - imunoenzimski	1.854,71
1496.	L014951	Protein C GLOBAL test u plazmi - koagulometrijski	487,80
1497.	L014969	Protein C, aktivnost u plazmi - spektrofotometrijski	400,20
1498.	L014977	Protein C, antigen u plazmi - imunoizoenzimski	2.090,42
1499.	L014985	Protein S aktivnost u plazmi - koagulometrijski	1.935,05
1500.	L014993	Protein S antigen, slobodni u plazmi - imunoenzimski	2.090,42
1501.	L015008	Protein S antigen, slobodni u plazmi - nefelometrijski	0,00
1502.	L015016	Protein S antigen, ukupni u plazmi - imunoenzimski	2.090,42
1503.	L015024	Protein S, slobodni, aktivnost u plazmi - koagulometrijski	0,00
1504.	L015032	Protrombinski fragment 1+2 u plazmi (TF1+2) - ELISA	2.854,32
1505.	L015040	Protrombinsko vreme (PT i INR vrednost) u plazmi - koagulometrijski	243,06
1506.	L015057	Protrombinsko vreme (PT)	231,06
1507.	L015065	Retrakcija koagulum u plazmi	68,20

Редни број	Шифра услуге	Назив услуге	Цена
1508.	L015073	Rezistencija na aktivirani protein C u plazmi (APCR) - koagulometrijski	737,40
1509.	L015081	Rotaciona tromboelastografija u krvि	1.642,35
1510.	L015099	Rumpel-Leede test	73,19
1511.	L015107	Silika koagulaciono vreme u plazmi, potvrdni test	847,87
1512.	L015115	Silika koagulaciono vreme u plazmi, skrining	679,27
1513.	L015123	Spontana agregacija trombocita	136,31
1514.	L015131	Test neutralizacije lupus antikoagulansa liziranim trombocitima u plazmi	1.253,50
1515.	L015149	Test za dokazivanje Lupus antikoagulansa, DRVVT test u plazmi (LA1)	652,20
1516.	L015156	Tkivni aktivator plazminogena (tPA) antigen u plazmi - ELISA	2.716,31
1517.	L015164	Trombin-antitrombin kompleks (TAT) u plazmi - ELISA	2.685,72
1518.	L015172	Trombinsko vreme (TT) u plazmi	215,97
1519.	L015180	Trombocitni faktor 4 (PF4) u plazmi - ELISA	1.443,72
1520.	L015198	Trombosmodulin u plazmi - ELISA	2.090,42
1521.	L015206	Trombospondin u plazmi - ELISA	2.656,14
1522.	L015214	Trombotest u plazmi ili krvि	78,65
1523.	L015222	Von Willebrandov faktor (vWF) antigen u plazmi	1.526,38
1524.	L015230	Von Willebrandov faktor (vWF) antigen u plazmi - izoenzimski	1.807,56
1525.	L015248	Von Willebrandov faktor (vWF) multimeri u plazmi	2.825,00
1526.	L015255	Von Willebrandov faktor (vWF), aktivnost u plazmi	636,92
1527.	L015263	Vreme koagulacije (Lee-White) u plazmi	117,33
1528.	L015271	Vreme krvarenja (Duke)	70,71
1529.	L015289	Vreme krvarenja (Ivy)	554,11
1530.	L015297	Vreme lize euglobulina u plazmi	96,35
1531.	L015305	Bojenje kostne srži na alfa naftil acetat esterazu ili NASDA sa inhibicijom natrijum fluoridom	834,14
1532.	L015313	Bojenje kostne srži na alfa naftilacetat esterazu (ANAE) i nespecifične esteraze (NASDA)	830,06
1533.	L015321	Bojenje kostne srži na butirat esterazu (BE)	894,90
1534.	L015339	Bojenje kostne srži na dvostruku esterazu (DE, hloroacetat i butiratesteraza)	828,68
1535.	L015347	Bojenje kostne srži na hloroacetat esterazu (CE)	1.167,02
1536.	L015354	Bojenje kostne srži na kiselu fosfatazu (AcP)	1.019,08
1537.	L015362	Bojenje kostne srži na mijeloperoksidazu	643,87
1538.	L015370	Bojenje kostne srži na tartarat rezistentnu kiselu fosfatazu (TRAP)	1.033,78
1539.	L015388	Bojenje kostne srži periodnom reakcijom po Šifu (PAS metoda)	791,86
1540.	L015396	Bojenje kostne srži Sudan crnim B (SSB)	960,79
1541.	L015404	Bojenje periferne krvi ili kostne srži na alkalnu fosfatazu u leukocitima i skoriranje APL skora	729,12
1542.	L015412	Citološki pregled kostne srži	437,15
1543.	L015420	Citološki pregled likvora sa citocentrifuge u hematoloških bolesnika	328,47
1544.	L015438	Imuncitohemijska analiza ćelija kostne srži APAAP metodom - pojedinačno	1.575,32
1545.	L015446	Morfološko-citohemijska analiza punktata kostne srži po FAB/SZO klasifikaciji	454,35
1546.	L015453	Određivanje gvožđa u kostnoj srži po Pearls-u	921,47
1547.	L015461	Pregled otiska bioplasta kostne srži	374,76
1548.	L015479	Pregled oliska limfne žlezde ili punktata tkiva (leukemijskih infiltrata)	314,66
1549.	L015487	Hemosiderin u urinu (Pearls)	799,42
1550.	L015495	Deplecija T-limfocita kostne srži i periferne krvi (in vitro)	5.096,53
1551.	L015503	Kultura matičnih ćelija eritrocitne loze (BFU-E i CFU-E) iz kostne srži i periferne krvi (test zasnovan na serumu), pojedinačno	4.003,24
1552.	L015511	Kultura matičnih ćelija eritrocitne loze (BFU-E i CFU-E) iz kostne srži i periferne krvi pojedinačno (test zasnovan na serum-free sistemu)	4.674,41
1553.	L015529	Kultura matičnih ćelija granulocitne loze (CFU-GM i CFU-G) iz kostne srži i periferne krvi (klasični test zasnovan na serumu)	3.637,20
1554.	L015537	Kultura matičnih ćelija granulocitne loze (CFU-GM i CFU-G) iz kostne srži i periferne krvi (test zasnovan na serum-free sistemu)	4.674,41
1555.	L015545	Kultura matičnih ćelija granulocitne loze (CFU-GM i CFU-G) uzorka za procenu kvaliteta kalema za transplantaciju, pojedinačno	3.463,31
1556.	L015552	Kultura matičnih ćelija i prethodnika leukemije (CFU-AML) u kostnoj srži bolesnika sa leukebijom, pojedinačno	5.610,10
1557.	L015560	Kultura matičnih ćelija megakariocitnih prethodnika kostne srži i periferne krvi (test zasnovan na serum-free sistemu)	9.670,25
1558.	L015578	Kultura matičnih ćelija, megakariocitnih prethodnika kostne srži i periferne krvi	3.637,20
1559.	L015586	Određivanje broja živih ćelija (vijabilnosti) u kostnoj srži	493,60
1560.	L015594	Određivanje rezistencije ćelija kostne srži na citostatike	6.165,44
1561.	L015602	Fiksiranje ćelija uzorka rastvorom na bazi formaldehida (po epruveti)	160,97
1562.	L015610	Imunoentipizacija intracelularnih antiga direktnom metodom i protočnom citometrijom (po antigenu)	732,19
1563.	L015628	Imunoentipizacija intracelularnih antiga indirektnom metodom i protočnom citometrijom (po antigenu)	1.189,88
1564.	L015636	Imunoentipizacija intracelularnih antiga metodom imunofluorescencije, mikroskop (po antigenu)	1.333,94
1565.	L015644	Imunoentipizacija plama membranskih ćelijskih antiga direktnom metodom i protočnom citometrijom (po antigenu)	515,83
1566.	L015651	Imunoentipizacija plazmamembranskih ćelijskih antiga indirektnom metodom i protočnom citometrijom (po antigenu)	532,56
1567.	L015669	Imunoentipizacija plazmamembranskih ćelijskih antiga metodom imunofluorescencije, mikroskop (po antigenu)	1.297,01
1568.	L015677	Liziranje eritrocyta uzorka hipotonim rastvorom na bazi amonijum hlorida	167,99
1569.	L015685	Merenje i analiza uzorka metodom višeparametarske protiče citometrije	2.807,63
1570.	L015693	Određivanje broja trombocita pomoću CD41 ili CD61 monoklonskog antitela u zatvorenom sistemu na automatskom hematološkom analizatoru sa specijalnim fluorescentnim dodatkom	2.436,10
1571.	L015701	Određivanje ćelijskog vijabilitetu primenom supravitalnih boja protičnom citometrijom	155,78
1572.	L015719	Određivanje podgrupa T limfocita (CD3, CD4 i CD8) u zatvorenom sistemu na automatskom hematološkom analizatoru sa specijalnim fluorescentnim dodatkom, zatvoreni sistem	4.886,58
1573.	L015727	Sortiranje ćelija uzorka metodom protične citometrije	8.737,96
1574.	L015735	Tumačenje imunoentipskog nalaza i imunoentipska dijagnoza	667,82
1575.	L015743	Antiadrenalna antitela IgG u serumu – IIF	631,01
1576.	L015750	Antiedomizijalna antitela IgG klase (AEMA-IgG) u serumu – IIF	443,42
1577.	L015768	Antiedomizijalna antitela IgG klase (AEMA-IgG) u serumu – IIF	442,94

Редни број	Шифра услуге	Назив услуге	Цена
1578.	L015776	Antientodetna antitela IgG u serumu – IIF	671,33
1579.	L015784	Antiglatkomišićna antitela (AGMA–IgG) u serumu – IIF	493,85
1580.	L015792	Anti–Hu antitela, antitela na nukleuse neurona (ANNA–1) IgG u serumu – IIF	671,33
1581.	L015800	Antikeratinska antitela (AKA– IgG) u serumu – IIF	579,98
1582.	L015818	Antimikrozomalna antitela (anti Mz–IgG) u serumu – IIF	493,85
1583.	L015826	Antimitohondrijska antitela (AMA–IgG) u serumu – IIF	493,85
1584.	L015834	Antineutrofilna citoplazmatska antitela (ANCA) i antinukleusna (ANA) IgG u serumu – IIF, etanol, formalin, HEp–2	698,84
1585.	L015842	Antineutrofilna citoplazmatska antitela (ANCA) i antinukleusna (ANA) IgG u serumu – IIF, etanol, formalin, HEp–2, jetra primata	698,84
1586.	L015859	Antineutrofilna citoplazmatska antitela (ANCA), proteinaza 3 (PR3), mijeloperoksidsaza (MPO) (ANCA, PR3, MPO) IgG u serumu – IIF	988,98
1587.	L015867	Antineutrofilna citoplazmatska antitela (ANCA–IgG) u serumu – IIF, etanol	678,86
1588.	L015875	Antineutrofilna citoplazmatska antitela (ANCA–IgG) u serumu – IIF, etanol, formalin	581,24
1589.	L015883	Antineutrofilna citoplazmatska antitela (ANCA–IgG) u serumu – IIF, formalin	495,12
1590.	L015891	Antineutrofilna citoplazmatska antitela (ANCA–IgG) u serumu – IIF, metanol	495,12
1591.	L015909	Antinukleusna antitela (ANA screen) IgG klase u serumu – ELISA	493,71
1592.	L015917	Antinukleusna antitela (ANA) IgG u serumu, kombinovani kriostatski preseci tkiva glodara – IIF	411,81
1593.	L015925	Antinukleusna antitela (ANA) IgG u serumu, kriostatski preseci tkiva glodara – IIF	455,60
1594.	L015933	Antinukleusna antitela na HEp–2 ćelijama (20–10) IgG u serumu – IIF	450,26
1595.	L015941	Antinukleusna antitela na HEp–2 ćelijama IgG u serumu – IIF	417,20
1596.	L015958	Antinukleusna antitela na HEp–2 ćelijama jetre primata i antigenima jedra i citoplazme IgG u serumu – IIF	1.133,84
1597.	L015966	Antinukleusna antitela na HEp–2 ćelijama obogaćenim Ro antigenom IgG u serumu – IIF	842,84
1598.	L015974	Antinukleusna, antiglatkomišićna antitela (ANA, AGMA – IgG) u serumu, kombinovani preseci tkiva glodara – IIF	424,94
1599.	L015982	Antinukleusna, antimitohondrijalna antitela (ANA, AMA–IgG) u serumu (kriostatski preseci tkiva glodara) – IIF	421,37
1600.	L015990	Antinukleusna, antimitohondrijalna antitela (ANA, AMA–IgG) u serumu (kriostatski preseci tkiva primata) – IIF	834,56
1601.	L016006	Antinukleusna, antimitohondrijalna, antiglatkomišićna, antiparijetalna antitela (ANA, AMA, AGMA, APA– IgG) u serumu (kombinovani kriostatski preseci tkiva glodara) – IIF	424,94
1602.	L016014	Antinukleusna, antimitohondrijalna, antiglatkomišićna, antiparijetalna antitela (ANA, AMA, AGMA, APA–IgG) u serumu (kombinovani kriostatski preseci tkiva primata) – IIF	559,10
1603.	L016022	Antinukleusna, antiparijetalna antitela (ANA, APA–IgG) u serumu (kombinovani preseci tkiva primata) – IIF	837,59
1604.	L016030	Antinukleusna, antiparijetalna antitela (ANA, APA–IgG) u serumu (kriostatski preseci tkiva glodara) – IIF	424,94
1605.	L016048	Antiovajjalna antitela IgG u serumu – IIF	1.335,71
1606.	L016055	Antiparijetalna antitela (APA–IgG) u serumu (kriostatski preseci tkiva glodara) – IIF	608,95
1607.	L016063	Antiparijetalna antitela (APA–IgG) u serumu (kriostatski preseci tkiva primata) – IIF	511,69
1608.	L016071	Antiretikulinska antitela IgG u serumu – IIF	421,37
1609.	L016089	Anti–Ri antitela, antinukleusna neuronalna antitela (ANNA–2) IgG u serumu – IIF	631,01
1610.	L016097	Antisrčana antitela IgG u serumu – IIF	376,43
1611.	L016105	Antitela na „heat shock” proteine (anti–HSP) IgG klase u serumu – ELISA	542,01
1612.	L016113	Antitela na „Smith” (anti–Sm) antigen IgG klase u serumu – ELISA	380,49
1613.	L016121	Antitela na „Smith” i ribonukleoproteinske antigene (anti–Sm/RNP) IgG klase u serumu – ELISA	410,07
1614.	L016139	Antitela na 21–hidrosilazu (anti–21–OH) u serumu – RIA	0,00
1615.	L016147	Antitela na alfa–fodrin IgG klase u serumu – ELISA	542,01
1616.	L016154	Antitela na aneksin V IgG klase u serumu – ELISA	522,21
1617.	L016162	Antitela na aneksin V IgM klase u serumu – ELISA	522,21
1618.	L016170	Antitela na antigene alveola IgG u serumu – IIF	708,58
1619.	L016188	Antitela na antigene citosola jetre (LC1) IgG klase u serumu – ELISA	820,05
1620.	L016196	Antitela na antigene hipotalamus IgG u serumu – IIF	826,31
1621.	L016204	Antitela na antigene jetre IgG klase u serumu – imunobloting	1.048,85
1622.	L016212	Antitela na antigene neurona IgG u serumu – imunobloting	1.681,66
1623.	L016220	Antitela na antigene placente IgG u serumu – IIF	512,06
1624.	L016238	Antitela na antigene prelaznog epitela IgG u serumu – IIF	513,95
1625.	L016246	Antitela na antigene retine IgG u serumu – IIF	551,06
1626.	L016253	Antitela na B receptor lamina (anti–LBR) IgG klase u serumu – ELISA	0,00
1627.	L016261	Antitela na baktericidni protein (anti–BPI) IgG klase u serumu – ELISA	478,11
1628.	L016279	Antitela na beta–2–glikoprotein I (anti–beta–2–GPI screen) IgG, IgA, IgM u serumu – ELISA	348,99
1629.	L016287	Antitela na beta–2–glikoprotein I (anti–beta–2–GPI) IgA klase u serumu – ELISA	458,85
1630.	L016295	Antitela na beta–2–glikoprotein I (anti–beta–2–GPI) IgG klase u serumu – ELISA	388,41
1631.	L016303	Antitela na beta–2–glikoprotein I (anti–beta–2–GPI) IgM klase u serumu – ELISA	388,41
1632.	L016311	Antitela na bulozni pemfigoid 1 antigen (anti–BPAG1) antitela IgG u serumu – imunobloting	0,00
1633.	L016329	Antitela na bulozni pemfigoid 2 antigen (anti– BPAG2) antitela IgG u serumu – imunobloting	0,00
1634.	L016337	Antitela na C1q komponentu komplementa (anti– C1q) IgG klase u serumu – ELISA	430,05
1635.	L016345	Antitela na centromerne A, B, C antigene IgG klase u serumu – ELISA	698,13
1636.	L016352	Antitela na ciklične citrulinisane peptide (anti–CCP) IgG/IgM/IgA klase u serumu – ELISA	681,57
1637.	L016360	Antitela na ciklične citrulinisane peptide (anti–CCP) u serumu – CMIA, ECLIA, FPIA/MEIA	1.675,77
1638.	L016378	Antitela na citoplazmatski antigen jetre IgG u serumu – IIF	581,21
1639.	L016386	Antitela na citrulinisane peptide (ACPA) IgG klase u serumu – ELISA	593,43
1640.	L016394	Antitela na deaminirani gliadin protein (anti–DGP) IgG ili IgA klase u serumu – ELISA	696,81
1641.	L016402	Antitela na dekarboksilazu glutaminske kiseline i tirozin fosfatazu IgG klase u serumu – ELISA	526,95
1642.	L016410	Antitela na dekarboksilazu glutaminske kiseline IgG klase u serumu – ELISA	900,21
1643.	L016428	Antitela na dekarboksilazu glutaminske kiseline IgG u serumu – IIF	631,01
1644.	L016436	Antitela na dezmaglein–1 IgG klase u serumu – imunobloting	0,00
1645.	L016444	Antitela na dezmaglein–3 IgG klase u serumu – imunobloting	0,00
1646.	L016451	Antitela na dezmozome IgA u serumu – IIF	443,42
1647.	L016469	Antitela na dezmozome IgG u serumu – IIF	443,42

Редни број	Шифра услуге	Назив услуге	Цена
1648.	L016477	Antitela na dvolančanu dezoksiribonukleinsku kiselinu (anti–dsDNA antitela) IgG u serumu – IIF	479,78
1649.	L016485	Antitela na dvolančanu dezoksiribonukleinsku kiselinu (anti–dsDNA) IgG klase u serumu – ELISA	386,43
1650.	L016493	Antitela na dvolančanu dezoksiribonukleinsku kiselinu (anti–dsDNA) IgG klase visokog avideta u serumu – ELISA	541,29
1651.	L016501	Antitela na ekstraktibilne nukleusne antigene (ENA screen) IgG klase u serumu – ELISA	402,71
1652.	L016519	Antitela na ekstraktibilni nukleusni antigen La/SS– B IgG klase u serumu – ELISA	386,31
1653.	L016527	Antitela na ekstraktibilni nukleusni antigen Ro/SS–A IgG klase u serumu – ELISA	342,93
1654.	L016535	Antitela na ekstraktibilni nukleusni antigen Ro–52 IgG klase u serumu – ELISA	509,61
1655.	L016543	Antitela na ekstraktibilni nukleusni antigen Ro–60 IgG klase u serumu – ELISA	509,61
1656.	L016550	Antitela na elastazu IgG klase u serumu – ELISA	542,01
1657.	L016568	Antitela na endomizijum i glijadin IgA u serumu – IIF	443,42
1658.	L016576	Antitela na epidermalnu bazalnu membranu IgA u serumu – IIF	443,42
1659.	L016584	Antitela na epidermalnu bazalnu membranu IgG u serumu – IIF	443,42
1660.	L016592	Antitela na F aktin IgG u serumu – IIF	346,31
1661.	L016600	Antitela na fibrilarin IgG klase u serumu – ELISA	0,00
1662.	L016618	Antitela na fosfatidilinozitol IgG klase u serumu – ELISA	542,01
1663.	L016626	Antitela na fosfatidilserin IgG klase u serumu – ELISA	443,01
1664.	L016634	Antitela na fosfatidilserin/protrombin (anti–PS/PT) IgG klase u serumu – ELISA	0,00
1665.	L016642	Antitela na fosfatidilserin/ protrombin (anti–PS/PT) IgM klase u serumu – ELISA	0,00
1666.	L016659	Antitela na gangliozide IgG u serumu – IIF	631,01
1667.	L016667	Antitela na glijadin IgA klase u serumu – ELISA	373,53
1668.	L016675	Antitela na glijadin IgG i IgA klase u serumu – ELISA	542,01
1669.	L016683	Antitela na glijadin IgG klase u serumu – ELISA	626,73
1670.	L016691	Antitela na glikoprotein 2 (GP2) IgG ili IgA klase u serumu – ELISA	0,00
1671.	L016709	Antitela na glikoprotein 210 (anti–gp210) IgG klase u serumu – ELISA	0,00
1672.	L016717	Antitela na glomerularnu bazalnu membranu (anti – GBM) IgG klase u serumu – ELISA	478,71
1673.	L016725	Antitela na glomerularnu bazalnu membranu (anti – GBM) IgG u serumu – IIF	512,06
1674.	L016733	Antitela na histone IgG klase u serumu – ELISA	401,79
1675.	L016741	Antitela na insulin IgG u serumu – ELISA	425,01
1676.	L016758	Antitela na insulin u serumu – RIA	1.197,29
1677.	L016766	Antitela na jednolančanu dezoksiribonukleinsku kiselinu (anti–ssDNA) IgG klase u serumu – ELISA	383,61
1678.	L016774	Antitela na kanaliće parotidne žlezde IgG u serumu – IIF	671,33
1679.	L016782	Antitela na kardiolipin IgA klase u serumu – ELISA	472,32
1680.	L016790	Antitela na kardiolipin IgG klase u serumu – ELISA	384,66
1681.	L016808	Antitela na kardiolipin IgG, IgM, IgA klase u serumu – ELISA	381,81
1682.	L016816	Antitela na kardiolipin IgM klase u serumu – ELISA	384,66
1683.	L016824	Antitela na katepsin G IgG klase u serumu – ELISA	542,01
1684.	L016832	Antitela na kolagen tip VII IgG klase u serumu – imunobloting	0,00
1685.	L016840	Antitela na Ku protein IgG klase u serumu – ELISA	0,00
1686.	L016857	Antitela na laktokerin IgG klase u serumu – ELISA	542,01
1687.	L016865	Antitela na limfocite antigene IgG u serumu – IIF	0,00
1688.	L016873	Antitela na lizozim IgG klase u serumu – ELISA	542,01
1689.	L016881	Antitela na Lydig–ove ćelije IgG u serumu – IIF	671,33
1690.	L016899	Antitela na matriks metaloprotein aze IgG klase u serumu – ELISA	904,41
1691.	L016907	Antitela na Mi–2 protein IgG klase u serumu – ELISA	3.144,38
1692.	L016915	Antitela na mijeloperoksidazu (anti–MPO) IgG klase u serumu – Capture ELISA	493,11
1693.	L016923	Antitela na mijeloperoksidazu (anti–MPO) IgG klase u serumu – ELISA	359,55
1694.	L016931	Antitela na mikrozome jetre i bubrega (anti–liver/kidney microsome–1, LKM–1) IgG klase u serumu – ELISA	419,89
1695.	L016949	Antitela na mikrozome jetre i bubrega (anti–liver/kidney microsome–1, LKM–1) IgG u serumu – IIF	560,99
1696.	L016956	Antitela na mitochondrijalni antigen–2 (M2 antigen) IgG klase u serumu – ELISA	437,59
1697.	L016964	Antitela na mitochondrijske (AMA) antigene M2, M4, M9 IgG klase u serumu – imunobloting	859,85
1698.	L016972	Antitela na mutirani citrulinirani vimentin (anti–MCV) IgG klase u serumu – ELISA	416,16
1699.	L016980	Antitela na neutrofilne antigene (ANCA screen) IgG klase u serumu – ELISA	392,65
1700.	L016998	Antitela na neutrofilne antigene (proteinaza 3–PR3, mijeloperoksidaza–MPO, elastaza, katepsin G, laktokerin, baktericidni protein koji povećava permeabilnost–BPI –ANCA profil) IgG klase u serumu – ELISA	1.744,61
1701.	L017004	Antitela na nukleozome IgG klase u serumu – ELISA	421,89
1702.	L017012	Antitela na nukleusne antigene (ANA profil) IgG klase u serumu – imunobloting	1.449,03
1703.	L017020	Antitela na nukleusni antigen Pm/Scl IgG klase u serumu – ELISA	470,85
1704.	L017038	Antitela na nukleusni antigen Sp100 IgG klase u serumu – ELISA	616,41
1705.	L017046	Antitela na oksidovani lipoprotein male gustine (anti–oxLDL) IgG klase u serumu – ELISA	616,41
1706.	L017053	Antitela na oksidovani lipoprotein male gustine i beta–2–glikoprotein I (anti–oxLDL/B2GPI) IgG klase u serumu – ELISA	0,00
1707.	L017061	Antitela na oksidovani lipoprotein male gustine i beta–2–glikoprotein I (anti– oxLDL/B2GPI) IgM klase u serumu – ELISA	0,00
1708.	L017079	Antitela na pituitarnu žlezdu IgG u serumu – IIF	512,06
1709.	L017087	Antitela na polimerazu ribonukleinske kiseline IgG klase u serumu – ELISA	955,29
1710.	L017095	Antitela na poprečnoprugaste mišiće IgG u serumu, poprečnoprugasti mišići primata – IIF	666,98
1711.	L017103	Antitela na poprečnoprugaste mišiće IgG u serumu, poprečnoprugasti mišići glodara – IIF	551,06
1712.	L017111	Antitela na proteinazu 3 (anti–PR3) IgG klase u serumu – Capture ELISA	517,11
1713.	L017129	Antitela na proteinazu 3 (anti–PR3) IgG klase u serumu – ELISA	421,04
1714.	L017137	Antitela na protrombin IgG klase u serumu – ELISA	454,89
1715.	L017145	Antitela na protrombin IgM klase u serumu – ELISA	454,89
1716.	L017152	Antitela na receptor tireostimulirajućeg hormona (anti–TSH receptor) IgG klase u serumu – ELISA	769,89
1717.	L017160	Antitela na receptor za acetilholin (anti–Ach receptor) u serumu – RIA	0,00
1718.	L017178	Antitela na receptor za tireostimulirajući hormon (anti–TSH receptor) u serumu – RIA	1.284,71
1719.	L017186	Antitela na ribozomalni protein P IgG klase u serumu – ELISA	472,83
1720.	L017194	Antitela na Saccharomyces cerevisiae IgG ili IgA klase u serumu – ELISA	416,16
1721.	L017202	Antitela na sintetaze IgG klase u serumu – ELISA	383,56

Редни број	Шифра услуге	Назив услуге	Цена
1722.	L017210	Antitela na sintetazu histidil transportne ribonukleinske kiseline (anti-Jo1) IgG klase u serumu – ELISA	383,56
1723.	L017228	Antitela na solubilni antigen jetre i pankreasa (anti-SLA/LP) IgG klase u serumu – ELISA	448,95
1724.	L017236	Antitela na spermatozoide IgG u serumu – IIF	492,88
1725.	L017244	Antitela na tetanusni toksoid u serumu IgG klase – ELISA	512,97
1726.	L017251	Antitela na tireoglobulin (anti-TG) IgG klase u serumu – ELISA	356,85
1727.	L017269	Antitela na tireoglobulin (anti-TG) u serumu – RIA	395,09
1728.	L017277	Antitela na tireoidnu peroksidazu (anti-TPO) antitela IgG klase u serumu – ELISA	356,79
1729.	L017285	Antitela na tireoidnu peroksidazu (anti-TPO) i tireoglobulin (anti-TG) IgG u serumu – IIF	512,06
1730.	L017293	Antitela na tireoidnu peroksidazu (anti-TPO) u serumu – FPIA, MEIA, CMIA i ECLIA	1.026,26
1731.	L017301	Antitela na tirozin fosfatazu (A-2) IgG klase u serumu – ELISA	900,21
1732.	L017319	Antitela na tirozin fosfatazu IgG klase u serumu – ELISA	542,01
1733.	L017327	Antitela na tirozin fosfatazu u serumu – RIA	0,00
1734.	L017335	Antitela na tkivnu transglutaminazu IgA klase u serumu – ELISA	420,57
1735.	L017343	Antitela na tkivnu transglutaminazu IgG klase u serumu – ELISA	420,57
1736.	L017350	Antitela na topoizomerazu I (anti – Topo I/Scl-70) IgG klase u serumu – ELISA	394,56
1737.	L017368	Antitela na trombocite u serumu – Western blot	1.050,01
1738.	L017376	Antitela na trombocitne antigene IgG u serumu – IIF	0,00
1739.	L017384	Antitela na tubularnu bazalnu membranu (TBM) IgG u serumu – IIF	512,06
1740.	L017392	Antitela na U1 ribonukleoprotein (anti – U1RNP) IgG klase u serumu – ELISA	332,97
1741.	L017400	Antitela na unutrašnji faktor IgG u serumu – ELISA	529,11
1742.	L017418	Antitela na unutrašnji faktor u serumu – ECLIA, CMIA i FPIA	0,00
1743.	L017426	Antitela protiv glikoprotejina asociiranih sa mijelinom (MAG) IgG u serumu – IIF	512,06
1744.	L017434	Antitela protiv pankresnih ostrvaca IgG u serumu – IIF	631,01
1745.	L017442	Antitela specifična za citoplazmu Purkinjeovih ćelija (anti Yo antitela) IgG u serumu – IIF	631,01
1746.	L017459	Antitela specifična za miozitis (Myositis profile) IgG klase u serumu – imunobloting	2.304,23
1747.	L017467	Antitela specifična za receptor 1 za fosfolipazu A2 (anti-PLA2R1) IgG klase u serumu – IIF	0,00
1748.	L017475	Antitela specifična za sistemsku sklerozu (Systemic sclerosis profile) IgG klase u serumu – imunobloting	2.304,23
1749.	L017483	Antitireoglobulinska antitela (anti-TG-IgG) u serumu – IIF	443,42
1750.	L017491	Određivanje aktivnosti enzima dezoksiribonukleaze u serumu – ELISA	931,41
1751.	L017509	Antitela na trombocite u plazmi – aglutinacija	0,00
1752.	L017517	Antitela na trombocite u plazmi – ELISA	0,00
1753.	L017525	Antitela na nutritivne alergene u serumu – Western blot	919,32
1754.	L017533	Eozinofili katjonski protein (ECP) u serumu – FIA	1.348,04
1755.	L017541	IgE na grupu antigena (panel antigena) u serumu – blot metoda	1.787,52
1756.	L017558	IgE na mešavini antigena u serumu – ELISA	468,59
1757.	L017566	IgE na mešavini antigena u serumu – FIA	1.340,50
1758.	L017574	IgE na venome insekata u serumu – ELISA	468,59
1759.	L017582	IgE na venome insekata u serumu – FIA	948,30
1760.	L017590	Specifičan IgE na inhalatorne alergene u serumu – ELISA	468,59
1761.	L017608	Specifičan IgE na inhalatorne alergene u serumu – FIA	891,90
1762.	L017616	Specifičan IgE na lekove u serumu – ELISA	468,59
1763.	L017624	Specifičan IgE na lekove u serumu – FIA	962,10
1764.	L017632	Specifičan IgE na nutritivne alergene u serumu – blot metoda	1.787,52
1765.	L017640	Specifičan IgE na nutritivne alergene u serumu – ELISA	468,59
1766.	L017657	Specifičan IgE na nutritivne alergene u serumu – FIA	891,90
1767.	L017665	Specifičan IgG 4 na inhalatorne alergene u serumu – ELISA	0,00
1768.	L017673	Specifičan IgG 4 na inhalatorne alergene u serumu – FIA	1.222,90
1769.	L017681	Specifičan IgG 4 na venome u serumu – ELISA	0,00
1770.	L017699	Specifičan IgG 4 na venome u serumu – FIA	1.222,90
1771.	L017707	Specifičan IgE na inhalatorne alergene u serumu – blot metoda	1.787,52
1772.	L017715	Ukupan IgE u serumu – ELISA	538,41
1773.	L017723	Ukupan IgE u serumu – FIA	570,00
1774.	L017731	Eozinofilni katjonski protein (ECP) u bronhoalvelolarnom lavatu – FIA	1.351,51
1775.	L017749	Apoptoza u ćelijskim suspenzijama – protočnom citofluorimetrijom	1.057,16
1776.	L017756	Producija slobodnih radikala u ćelijama – protočnom citofluorimetrijom	2.051,14
1777.	L017764	Proliferativni odgovor limfocita na antigen – protočnom citofluorimetrijom iz pune krvi	2.607,91
1778.	L017772	Proliferativni odgovor limfocita na antigen – scintilacionom metodom iz pune krvi	4.816,89
1779.	L017780	Proliferativni odgovor limfocita na poliklonske stimulatore – protočnom citofluorimetrijom iz pune krvi	2.439,35
1780.	L017798	Proliferativni odgovor limfocita na poliklonske stimulatore – scintilacionom metodom iz pune krvi	4.756,89
1781.	L017806	Srednji sadržaj DNK u ćelijama krvi – protočnom citofluorimetrijom	1.211,84
1782.	L017814	Faktor nekroze tumorra (TNF) u supernatantima ćelijskih kultura, krvi i drugim telesnim tečnostima – ELISA	1.144,97
1783.	L017822	Intercelularni adhezionni molekuli 1 (ICAM-1) u supernatantima ćelijskih kultura, krvi i drugim telesnim tečnostima – ELISA	1.103,39
1784.	L017830	Interferon gama (IFN-gama) u supernatantima ćelijskih kultura, krvi i drugim telesnim tečnostima – ELISA	1.103,39
1785.	L017848	Interleukin 1 (IL-1) u supernatantima ćelijskih kultura, krvi i drugim telesnim tečnostima – ELISA	1.103,39
1786.	L017855	Interleukin 2 (IL-2) u supernatantima ćelijskih kultura, krvi i drugim telesnim tečnostima – ELISA	1.103,39
1787.	L017863	Interleukin 3 (IL-3) u supernatantima ćelijskih kultura, krvi i drugim telesnim tečnostima – ELISA	869,54
1788.	L017871	Interleukin 4 (IL-4) u supernatantima ćelijskih kultura, krvi i drugim telesnim tečnostima – ELISA	1.103,39
1789.	L017889	Interleukin 6 (IL-6) u supernatantima ćelijskih kultura, krvi i drugim telesnim tečnostima – ELISA	1.103,39
1790.	L017897	Interleukin 10 (IL-10) u supernatantima ćelijskih kultura, krvi i drugim telesnim tečnostima – ELISA	1.103,39
1791.	L017905	Interleukin 12 (IL-12) u supernatantima ćelijskih kultura, krvi i drugim telesnim tečnostima – ELISA	1.103,39
1792.	L017913	Interleukin 13 (IL-13) u supernatantima ćelijskih kultura, krvi i drugim telesnim tečnostima – ELISA	1.103,39
1793.	L017921	Interleukin 23 (IL-23) u supernatantima ćelijskih kultura, krvi i drugim telesnim tečnostima – ELISA	568,52

Редни број	Шифра услуге	Назив услуге	Цена
1794.	L017939	Solubilni IL-2 receptor (s IL-2R) u supernatantima ćelijskih kultura, krvi i drugim telesnim tečnostima – ELISA	1.103,39
1795.	L017947	Solubilni TNF receptor (sTNFR) u supernatantima ćelijskih kultura, krvi i drugim telesnim tečnostima – ELISA	2.162,83
1796.	L017954	Ekspresija interleukin-2 receptora (IL-2R) u uzorcima ćelija i tkiva – reakcijom lančanog umnožavanja	2.174,70
1797.	L017962	Ekspresija receptora za faktor nekroze tumora alfa (TNF–alfa R) u uzorcima ćelija i tkiva – reakcijom lančanog umnožavanja	2.174,70
1798.	L017970	Ekspresija intercelularnog adhezionog molekula 1 (ICAM-1) u uzorcima ćelija i tkiva – reakcijom lančanog umnožavanja	2.174,70
1799.	L017988	Ekspresija interleukin 1 (IL-1) u uzorcima ćelija i tkiva – reakcijom lančanog umnožavanja	2.174,70
1800.	L017996	Ekspresija interleukin 2 (IL-2) u uzorcima ćelija i tkiva – reakcijom lančanog umnožavanja	2.174,70
1801.	L018002	Ekspresija faktor nekroze tumora alfa (TNF–alfa) u uzorcima ćelija i tkiva – reakcijom lančanog umnožavanja	2.174,70
1802.	L018010	Jednosmerna kultura pomešanih leukocita krvi – protočnom citofluorimetrijom	14.588,16
1803.	L018028	Jednosmerna kultura pomešanih leukocita krvi – scintilacionom metodom	14.754,32
1804.	L018036	Funkcionalna aktivnost C1 inhibitora komplementa u serumu – ELISA	2.170,52
1805.	L018044	Funkcionalna aktivnost C1 inhibitora komplementa u serumu – spektrofotometrijski	475,76
1806.	L018051	Funkcionana aktivnost C1 inhibitora komplementa u serumu – nefelometrijski	334,05
1807.	L018069	Hemolizna aktivnost komplementa alternativnim putem u serumu – ELISA	1.668,47
1808.	L018077	Hemolizna aktivnost komplementa alternativnim putem u serumu – nefelometrijski	342,23
1809.	L018085	Hemolizna aktivnost komplementa alternativnim putem u serumu – spektrofotometrijski	338,32
1810.	L018093	Hemolizna aktivnost komplementa lektinskim putem u serumu – ELISA	1.668,47
1811.	L018101	Hemolizna aktivnost komplementa lektinskim putem u serumu – nefelometrijski	0,00
1812.	L018119	Hemolizna aktivnost komplementa lektinskim putem u serumu – spektrofotometrijski	0,00
1813.	L018127	Ukupna hemolizna aktivnost komplementa u serumu – ELISA	1.803,35
1814.	L018135	Ukupna hemolizna aktivnost komplementa u serumu – nefelometrijski	332,93
1815.	L018143	Ukupna hemolizna aktivnost komplementa u serumu – spektrofotometrijski	644,45
1816.	L018150	ABO krvna grupa - mikrotitarska ploča	223,52
1817.	L018168	ABO krvna grupa - pličica	114,52
1818.	L018176	ABO podgrupa - epruveta	254,72
1819.	L018184	ABO podgrupa - mikroepruveta	226,59
1820.	L018192	ABO/RhD krvna grupa - epruveta	280,75
1821.	L018200	ABO/RhD krvna grupa, humana antitela - mikroepruveta	285,11
1822.	L018218	ABO/RhD krvna grupa, monoklonska antitela - mikroepruveta	303,55
1823.	L018226	Adsorpacija eritrocitnih antitela	272,62
1824.	L018234	Antitrombocitna antitela - ELISA	1.028,90
1825.	L018242	Elucija eritrocitnih antitela	256,68
1826.	L018259	Elucija eritrocitnih antitela - toplotna elucija	0,00
1827.	L018267	Interreakcija davaoca trombocita i plazme primaoca - Solid phase metod	1.821,76
1828.	L018275	Interreakcija, eritrocit davaoca i serum primaoca - epruveta	222,05
1829.	L018283	Interreakcija, eritrociti davaoca i serum primaoca - mikroepruveta	541,15
1830.	L018291	Interreakcije trombocita davaoca i plazma primaoca - mikrotitarska ploča	231,50
1831.	L018309	Ispitivanje posttransfuzijske reakcije - epruveta	0,00
1832.	L018317	Kompletna interreakcija - mikroepruveta	0,00
1833.	L018325	Molekularna tipizacija ABO gena - PCR-SSP metod	1.389,62
1834.	L018333	Molekularna tipizacija CDE gena - PCR-SSP metod	1.389,62
1835.	L018341	Molekularna tipizacija HPAgena - PCR-SSP metod	1.406,16
1836.	L018358	Molekularna tipizacija Kell/Kidd/Duffy gena- PCR-SSP metod	1.389,62
1837.	L018366	Molekularna tipizacija Lu/Di/Yt/Wr/Do/Co/Kp/Ku gena - PCR-SSP metod	1.712,98
1838.	L018374	Molekularna tipizacija MNSS gena - PCR-SSP metod	1.223,88
1839.	L018382	Molekularna tipizacija RhD gena - PCR-SSP metod	1.412,33
1840.	L018390	Molekularna tipizacija slabog RhD gena - PCR-SSP metod	1.455,47
1841.	L018408	Molekularna tipizacija zigotnosti RhD gena - PCR-SSP metod	1.078,58
1842.	L018416	Monospecifičan direktni Coombs-ov test (DAT) - mikroepruveta	288,21
1843.	L018424	Monospecifičan direktni Coombs-ov test po IgG subklasama (DAT) - epruveta	0,00
1844.	L018432	Monospecifičan direktni Coombs-ov test (DAT) - epruveta	181,48
1845.	L018440	Polispecifičan direktni Coombs-ov test (DAT) - epruveta	168,32
1846.	L018457	Polispecifičan direktni Coombs-ov test (DAT) - mikroepruveta	148,58
1847.	L018465	Potvrđna krvna grupa ABO - mikroepruveta	174,72
1848.	L018473	Specifičnost antitrombocitna antitela - ELISA	2.436,83
1849.	L018481	Tipizacija antigena A1 - epruveta	164,89
1850.	L018499	Tipizacija antigena A1 - mikroepruveta	178,41
1851.	L018507	Tipizacija antigena Cw - epruveta	217,96
1852.	L018515	Tipizacija antigena Cw - mikroepruveta	226,96
1853.	L018523	Tipizacija antigena Fya - epruveta	376,87
1854.	L018531	Tipizacija antigena Fya - mikroepruveta	240,09
1855.	L018549	Tipizacija antigena Fyb - epruveta	376,87
1856.	L018556	Tipizacija antigena Fyb - mikroepruveta	240,09
1857.	L018564	Tipizacija antigena H - epruveta	152,87
1858.	L018572	Tipizacija antigena H - mikroepruveta	178,39
1859.	L018580	Tipizacija antigena Jka - epruveta	376,87
1860.	L018598	Tipizacija antigena Jka - mikroepruveta	240,09
1861.	L018606	Tipizacija antigena Jkb - epruveta	376,87
1862.	L018614	Tipizacija antigena Jkb - mikroepruveta	240,10
1863.	L018622	Tipizacija antigena K - epruveta	199,73
1864.	L018630	Tipizacija antigena k - epruveta	334,63
1865.	L018648	Tipizacija antigena K - mikroepruveta	195,81
1866.	L018655	Tipizacija antigena k - mikroepruveta	289,82
1867.	L018663	Tipizacija antigena Lea - epruveta	300,55
1868.	L018671	Tipizacija antigena Lea - mikroepruveta	217,03
1869.	L018689	Tipizacija antigena Leb - epruveta	300,55
1870.	L018697	Tipizacija antigena Leb - mikroepruveta	217,03
1871.	L018705	Tipizacija antigena M - mikroepruveta	406,97
1872.	L018713	Tipizacija antigena M, epruveta	369,59
1873.	L018721	Tipizacija antigena N - epruveta	419,19
1874.	L018739	Tipizacija antigena N - mikroepruveta	231,37

Редни број	Шифра услуге	Назив услуге	Цена
1875.	L018747	Tipizacija antiga P1 - epruveta	280,40
1876.	L018754	Tipizacija antiga P1 - mikroepruveta	246,69
1877.	L018762	Tipizacija antiga S - epruveta	266,74
1878.	L018770	Tipizacija antiga s - epruveta	378,07
1879.	L018788	Tipizacija antiga s - mikroepruveta	357,39
1880.	L018796	Tipizacija antiga S - mikroepruveta	368,09
1881.	L018804	Tipizacija pojedinačnih specifičnosti Rh fenotipa (C,c,D,E,e) - epruveta	0,00
1882.	L018812	Tipizacija pojedinačnih specifičnosti Rh fenotipa (C,c,E,e) - epruveta	1.802,00
1883.	L018820	Tipizacija pojedinačnih specifičnosti Rh fenotipa (C,c,E,e) - mikroepruveta	305,95
1884.	L018838	Tipizacija retkih eritrocitnih antiga drugih krvnogrupnih sistema po antigenu - epruveta	1.080,84
1885.	L018846	Tipizacija retkih eritrocitnih antiga drugih krvnogrupnih sistema tipizacija po antigenu - mikroepruveta	473,09
1886.	L018853	Tipizacija Rh D weak antigen - mikroepruveta	265,24
1887.	L018861	Tipizacija Rh D weak antiga - mikrotitarska ploča	0,00
1888.	L018879	Tipizacija RhD antiga - epruveta	219,19
1889.	L018887	Tipizacija RhD antigena - mikroepruveta	172,22
1890.	L018895	Tipizacija RhD antigena - mikrotitarska ploča	209,78
1891.	L018903	Tipizacija RhD partial antigena - mikroepruveta	1.017,26
1892.	L018911	Tipizacija RhD weak antiga - epruveta	359,86
1893.	L018929	Tipizacija udruženih specifičnosti Rh fenotipa CD i DE - epruveta	0,00
1894.	L018937	Heparin indukovana antitela (HIT) antitela iz seruma - mikroepruveta	1.230,97
1895.	L018945	Identifikacija eritrocitnih antitela NaCl medijum - mikroepruveta	489,91
1896.	L018952	Identifikacija eritrocitnih antitela u AHG medijumu - mikroepruveta	270,86
1897.	L018960	Identifikacija eritrocitnih antitela AHG medijum - epruveta	487,60
1898.	L018978	Identifikacija eritrocitnih antitela enzimom - epruveta	521,21
1899.	L018986	Identifikacija eritrocitnih antitela enzimom - mikroepruveta	338,23
1900.	L018994	Identifikacija eritrocitnih antitela enzimom - mikroepruveta II	0,00
1901.	L019000	Identifikacija eritrocitnih antitela NaCl medijum - epruveta	563,56
1902.	L019018	Identifikacija eritrocitnih antitela u svim medijima - mikroepruveta	0,00
1903.	L019026	Indirektan Coombs-ov test (IAT) - epruveta	167,45
1904.	L019034	Indirektan Coombs-ov test (IAT) - mikroepruveta	219,95
1905.	L019042	Skrining test eritrocitnih antitela (enzimski) - epruveta	131,73
1906.	L019059	Skrining test eritrocitnih antitela (enzimski) - mikroepruveta	168,98
1907.	L019067	Skrining test eritrocitnih antitela (enzimski) - mikrotitarska ploča	437,18
1908.	L019075	Skrining test eritrocitnih antitela AHG - mikroepruveta	219,95
1909.	L019083	Skrining test eritrocitnih antitela AHG - mikrotitarska ploča	0,00
1910.	L019091	Skrining test eritrogirnih antitela (AHG) - epruveta	450,00
1911.	L019109	Titar anti-A antitela u serumu - epruveta	0,00
1912.	L019117	Sekretni status salive - epruveta	809,83
1913.	L019125	Antistreptolizin O test (ASOT) - latex aglutinacionim testom	489,75
1914.	L019133	Bakteriološka kontrola sterilnosti parenteralnih rastvora ili hirurškog materijala	630,48
1915.	L019133A	Bakteriološka kontrola sterilnosti parenteralnih rastvora ili hirurškog materijala	630,48
1916.	L019133S	Bakteriološka kontrola sterilnosti parenteralnih rastvora ili hirurškog materijala	630,48
1917.	L019141	Bakteriološki pregled biološkog materijala na bakterije roda - grupe Corynebacterium	282,14
1918.	L019158	Bakteriološki pregled biološkog materijala na Corynebacterium diphtheriae grupu	822,72
1919.	L019166	Bakteriološki pregled brisa nosa	133,18
1920.	L019174	Bakteriološki pregled brisa nosa na kliničnoštvo (S. aureus, (MRSA), S. pneumoniae...)	166,49
1921.	L019182	Bakteriološki pregled brisa spoljašnjeg ušnog kanala ili površinske rane	152,74
1922.	L019190	Bakteriološki pregled brisa spoljašnjeg genitalija ili vagine ili cerviksa ili uretre	255,13
1923.	L019208	Bakteriološki pregled brisa ždrela	123,19
1924.	L019216	Bakteriološki pregled brisa ždrela na kliničnoštvo (S. pyogenes, S. aureus. H. influenzae...)	185,37
1925.	L019224	Bakteriološki pregled duboke rane odnosno gnoja odnosno punktata odnosno eksudata odnosno biopata	315,63
1926.	L019232	Bakteriološki pregled eksprimata prostate ili sperme	260,38
1927.	L019240	Bakteriološki pregled intravaskularnih katetera (semikvantitativno)	111,99
1928.	L019257	Bakteriološki pregled intravaskularnih katetera kvantitativno i/ili komparativno	213,75
1929.	L019265	Bakteriološki pregled iskašljaja ili trahealnog aspirata ili bronhoalveolarnog lavata	392,62
1930.	L019273	Bakteriološki pregled krvi i/ili biopata na Brucella vrste	908,07
1931.	L019281	Bakteriološki pregled likvora	199,06
1932.	L019299	Bakteriološki pregled nazofaringealnog brisa na Bordetella pertussis i Bordetella parapertussis	342,46
1933.	L019307	Bakteriološki pregled nazofaringealnog brisa na N. meningitidis	693,12
1934.	L019315	Bakteriološki pregled oka ili konjunktive	300,01
1935.	L019323	Bakteriološki pregled sadržaja srednjeg uva	312,87
1936.	L019331	Bakteriološki pregled stolice na Salmonella spp. i Shigella spp. i Escherichia coli O:157/i Campylobacter spp.	315,88
1937.	L019349	Bakteriološki pregled stolice na termofilne Campylobacter vrste	751,25
1938.	L019356	Bakteriološki pregled stolice na Vibrio cholerae	849,15
1939.	L019364	Bakteriološki pregled stolice na Yersinia enterocolitica	496,80
1940.	L019372	Bakteriološki pregled tečnosti iz primarno sterilnih područja	527,95
1941.	L019380	Bakteriološki pregled uzoraka na Neisseria gonorrhoeae	471,24
1942.	L019398	Bakteriološki pregled žući	390,48
1943.	L019406	Biohemijska identifikacija aerobnih bakterija	183,18
1944.	L019414	Biohemijska identifikacija anaerobnih bakterija do nivoa vrste	750,23
1945.	L019422	Biohemijska identifikacija beta - hemolitičnog streptokoka	189,43
1946.	L019430	Biohemijska identifikacija enterobakterija testovima pripremljenim u laboratoriji	226,51
1947.	L019448	Biohemijska identifikacija Enterococcus vrsta	173,41
1948.	L019455	Biohemijska identifikacija Moraxella vrsta	249,91
1949.	L019463	Biohemijska identifikacija Staphylococcus vrsta	383,80
1950.	L019471	Biohemijska identifikacija Streptococcus pneumoniae	221,06
1951.	L019489	Biohemijski test komercijalnim diskom/tabletom	95,48
1952.	L019497	Bioška kontrola sterilizacije	185,00
1953.	L019497A	Bioška kontrola sterilizacije	185,00
1954.	L019497S	Bioška kontrola sterilizacije	185,00
1955.	L019505	Brza identifikacija mikrobakterija kompleksa - vrsta, iz kulture	2.080,20
1956.	L019513	Detekcija antiga Helicobacter pylori - imunohromatografskim testom	517,66
1957.	L019521	Detekcija mea a gena rezistencije kod Staphylococcus vrsta - PCR	1.450,12
1958.	L019539	Detekcija antiga Chlamydia trachomatis direktno u uzorku - ELISA	1.429,38

Редни број	Шифра услуге	Назив услуге	Цена
1959.	L019547	Detekcija antiga LegioneLLa pneumophila (u urinu) - testom imunoaglutinacije	491,25
1960.	L019554	Detekcija antitela (IgM ili IgG) na Borrelia burgdorferi - ELISA	870,51
1961.	L019562	Detekcija antitela (IgM ili IgG) na Treponema pallidum - ELISA	323,53
1962.	L019570	Detekcija antitela (IgM ili IgG) na Treponema pallidum - IIF	348,59
1963.	L019588	Detekcija antitela (IgM ili IgG) na Treponema pallidum - Western-blot	2.098,52
1964.	L019596	Detekcija antitela na Borrelia burgdorferi (IgM ili IgG) - Western blot	1.991,15
1965.	L019604	Detekcija antitela na Brucella vrste (IgM i/ili IgG) - ELISA	723,56
1966.	L019612	Detekcija antitela na Brucella vrste ili Yersinia enterocolitica Wright-ovom reakcijom	782,62
1967.	L019620	Detekcija antitela na Chlamydia pneumoniae (IgM ili IgG) - ELISA	699,13
1968.	L019638	Detekcija antitela na Chlamydia trachomatis (IgA) - ELISA	727,29
1969.	L019646	Detekcija antitela na Chlamydia trachomatis (IgM ili IgG) - ELISA	683,50
1970.	L019653	Detekcija antitela na Helicobacter pylori- ELISA	883,95
1971.	L019661	Detekcija antitela na leptospire - MAT	1.890,25
1972.	L019679	Detekcija antitela na Mycoplasma pneumoniae (IgM ili IgG) - ELISA	726,34
1973.	L019687	Detekcija antitela na Salmonella enterica	689,19
1974.	L019695	Detekcija antitela za pojedine bakterije ili rikecije - RVK	557,40
		Detekcija bakterijskog genoma molekularnom metodom u uzorcima i/ili kulturi (Chlamydia trachomatis, Neisseria gonorrhoeae, Mycoplasma pneumoniae, Helicobacter pylori Neisseria meningitidis, Haemophilus influenzae, Streptococcus pneumoniae i dr.) - PCR	3.025,58
1975.	L019703	Detekcija bakterijskog genoma molekularnom metodom u uzorcima i/ili kulturi (Chlamydia trachomatis, Neisseria gonorrhoeae, Mycoplasma pneumoniae, Helicobacter pylori Neisseria meningitidis, Haemophilus influenzae, Streptococcus pneumoniae i dr.) - PCR	3.025,58
1976.	L019711	Detekcija beta-laktamaza proširenog spektra za Gram negativne bakterije (fenotipska)	505,28
1977.	L019729	Detekcija beta-laktamaza za Gram pozitivne bakterije (fenotipska)	301,08
		Detekcija gena rezistencije na rifampicin i ioniazid sojeva Mycobacterium tuberculosis u uzorcima i kulturi	3.827,51
1978.	L019737	Detekcija gena rezistencije na rifampicin i ioniazid sojeva Mycobacterium tuberculosis u uzorcima i kulturi	3.827,51
1979.	L019745	Detekcija gena u bakterijskim uzročnicima crevnih infekcija - PCR	2.310,94
1980.	L019752	Detekcija genoma Leptospira - PCR	2.820,59
1981.	L019760	Detekcija metallobeta-laktamaza za Gram negativne bakterije (fenotipska)	410,95
1982.	L019778	Detekcija Mycobacterium tuberculosis molekularnim tehnikama - PCR	3.033,95
		Detekcija rezistencije na meticilin preko dokazivanja izmenjenog PVP2 kod Staphylococcus spp. - latex aglutinacija	334,31
1983.	L019786	Detekcija van gena rezistencije kod Enterococcus vrsta - PCR	2.093,31
1985.	L019802	Detekciju genoma Borrelia burgdorferi molekularnom metodom - sensu lato - PCR	2.287,60
1986.	L019810	Direktan pregled bojenog preparata na mikrobakterije	659,42
1987.	L019828	Direktna detekcija bakterijskih antigena u bioškrom materijalu komercijalnim testom	518,07
1988.	L019836	Dokazivanje antigena na C. trachomatis, imunofluorescencijom	563,85
1989.	L019844	Dokazivanje produkcije ili prisustva toksina Clostridium difficile A ili B	358,05
1990.	L019851	Hemokultura aerobno, automatskim sistemom	552,07
1991.	L019869	Hemokultura aerobno, konvencionalna	356,12
1992.	L019877	Hemokultura anaerobno, automatskim sistemom	576,73
1993.	L019885	Hemokultura anaerobno, konvencionalna	356,12
1994.	L019893	Identifikacija anaerobnih bakterija do nivoa roda	1.429,50
1995.	L019901	Identifikacija bakterija automatskim sistemom	1.028,89
1996.	L019919	Identifikacija Brucella vrsta do nivoa vrste	403,47
1997.	L019927	Identifikacija Haemophilus vrsta faktorima rasta	136,02
1998.	L019935	Identifikacija mikrobakterija biohemiskim testovima	1.389,13
1999.	L019943	Identifikacija Salmonella spp. ili Shigella spp. ili Escherichia coli O:157/ili Campylobacter spp.	730,78
2000.	L019950	Identifikacija termofilnih Campylobacter vrsta	757,15
2001.	L019968	Identifikacija Vibrio cholerae	892,97
2002.	L019976	Identifikacija Yersinia enterocolitica ili E. coli O:157	918,09
2003.	L019984	Ispitivanje antibiotske osetljivosti bakterija automatskim sistemom	882,45
2004.	L019992	Ispitivanje antibiotske osetljivosti bakterija, disk-difuzionom metodom na drugu i/ili treću liniju	257,67
2005.	L020008	Ispitivanje antibiotske osetljivosti bakterija, disk-difuzionom metodom na prvu liniju	231,02
2006.	L020016	Ispitivanje osetljivosti mikrobakterija na drugu liniju antituberkulotika - po jednom antituberkulotiku	593,62
2007.	L020024	Ispitivanje osetljivosti mikrobakterija na drugu liniju antituberkulotika u tečnim podlogama - po jednom antituberkulotiku	638,09
2008.	L020032	Ispitivanje osetljivosti mikrobakterija na kritične koncentracije prve linije antituberkulotika	1.034,06
		Ispitivanje osetljivosti mikrobakterija na kritične koncentracije prve linije antituberkulotika u tečnim podlogama	2.238,95
2009.	L020040	Ispitivanje osetljivosti mikrobakterija na prvu liniju antituberkulotika na čvrstim podlogama	2.466,73
2010.	L020057	Ispitivanje osetljivosti mikrobakterija na više koncentracije prve linije antituberkulotika	1.476,31
2011.	L020065	Ispitivanje osetljivosti mikrobakterija na više koncentracije prve linije antituberkulotika u tečnim podlogama	2.238,95
2012.	L020073	Ispitivanje osetljivosti mikrobakterija na više koncentracije prve linije antituberkulotika na čvrstim podlogama	446,11
2013.	L020081	Izolacija Clostridium difficile	1.807,96
2014.	L020099	Izolacija Helicobacter pylori	459,57
2015.	L020107	Izolacija i ispitivanje antibiotske osetljivosti U. urealyticum i M. hominis	624,87
2016.	L020115	Izolacija Legionella pneumophila	2.135,11
2017.	L020123	Izolacija Leptospira vrsta	341,10
2018.	L020131	Izolacija meticilin-rezistentnog Staphylococcus aureus	178,25
2019.	L020149	Izolacija mikroorganizma subkulaturom	543,10
2020.	L020156	Izolacija vankomicin-rezistentnih Enterococcus vrsta	541,61
2021.	L020164	Kultura mikrobakterija u tečnoj podlozi	481,67
2022.	L020172	Kultura mikrobakterija u tečnoj podlozi u automatizovanom sistemu	491,79
2023.	L020180	Kultura na mikrobakterije na čvrstoj podlozi	276,23
		Kvantitativno određivanje nivoa komplement-vezujućih antitela za pojedine bakterije (Mycoplasma pneumoniae, Chlamidia psittaci, Coxiella burnetii) - RVK	260,16
2024.	L020198	Određivanje vrednosti MIK-a (minimalne inhibitorne koncentracije) za jedan antibiotik	300,76
2025.	L020206	Mikroskopski pregled bojenog preparata	477,05
2026.	L020214	Molekularna identifikacija vrste izolovane bakterije	106,88
2027.	L020222	Molekulare metode za detekciju gena ili plazmida bakterijske rezistencije	1.892,16
		Obrada uzorka (koji nije uzet iz primarno sterilne regije) za zasejanje na podloge za izolaciju mikrobakterija	2.470,93
2028.	L020230	Pregled likvora na prisustvo bakterijskih antigena - Latex agglutinacijom	369,53
2029.	L020248	Pregled briseva urogenitalnog trakta na Neisseria gonorrhoeae	170,48
2030.	L020255	Pregled briseva vaginalnog brisa na bakterijsku vaginuzu izolacijom uzročnika	188,46
2031.	L020263	Pregled vaginalnog brisa na bakterijsku vaginuzu pregledom bojenog preparata	209,58
2032.	L020271	RPR test	
2033.	L020289	Serološka identifikacija beta - hemolitičnog streptokoka komercijalnim testom	
2034.	L020297		
2035.	L020305		

Редни број	Шифра услуге	Назив услуге	Цена
2036.	L020313	Serološka identifikacija <i>Hemophilus influenzae</i> - imunoaglutinacija	202,51
2037.	L020321	Serološka identifikacija <i>Neisseria</i> vrsta - imunoaglutinacijom	137,76
2038.	L020339	Serološka identifikacija serogrupe <i>Salmonella enterica</i>	264,37
2039.	L020347	Serološka identifikacija serotipa <i>Salmonella enterica</i>	214,42
2040.	L020354	Serološka identifikacija <i>Shigella</i> vrsta	257,78
2041.	L020362	Serološka identifikacija <i>Staphylococcus aureus</i>	121,33
2042.	L020370	Serološka identifikacija <i>Streptococcus pneumoniae</i>	166,72
2043.	L020388	Treponema pallidum hemagglutinacija (TPH)	272,04
2044.	L020396	Urinokultura	158,20
2045.	L020404	Uzimanje biološkog materijala za mikrobiološki pregled	56,71
2046.	L020412	Uzimanje biološkog materijala za mikrobiološki pregled u transportnu podlogu	118,93
2047.	L020420	VDRL test	193,62
2048.	L020438	Detekcija antigena rota virusa u stolici	550,22
2049.	L020446	Detekcija antitela za pojedine virusne (HIV, HCV i druge) - Western blot	7.561,36
2050.	L020453	Direktni ili indirektni imunofluorescentni test za detekciju enterovirusa - DIF ili IDIF	3.668,94
2051.	L020461	Direktni ili indirektni imunofluorescentni test za detekciju pojedinih virusa (HSV1, HSV2, virus besnili i dr.) - DIF ili IDIF	785,19
2052.	L020479	Dokazivanje genoma jednog DNK virusa - skrining (HBV ili drugog virusa) - kvalitativni PCR	2.511,16
2053.	L020487	Dokazivanje genoma jednog RNK virusa - skrining (HCV ili drugog virusa) - kvalitativni PCR	2.761,48
2054.	L020495	Dokazivanje RNA respiratornih virusa (Influenza, RSV, Morbilli, Rubella, Mumps i dr.) - "Real-time" PCR	3.189,48
2055.	L020503	Genotipizacija DNK virusa (HBV, HPV i dr.)	7.239,73
2056.	L020511	Genotipizacija RNK virusa (HCV i dr.)	7.276,13
2057.	L020529	Identifikacija izolata enterovirusa - testom neutralizacije	22.829,95
2058.	L020537	Identifikacija izolata virusa gripa - RIH	768,63
2059.	L020545	Izolacija enterovirusa	13.980,82
2060.	L020552	Izolacija i identifikacija virusa (HSV,VZV,CMV i dr.)	5.421,78
2061.	L020560	Izolacija virusa gripa	7.438,17
2062.	L020578	Kvalitativno određivanje anti HCV antitela - ELISA	981,50
2063.	L020586	Kvalitativno određivanje anti HIV antitela - ELISA	454,94
2064.	L020594	Kvalitativno određivanje anti-delta antitela - ELISA	842,71
2065.	L020602	Kvalitativno određivanje antigena i antitela za HIV - ELISA	451,89
2066.	L020610	Kvalitativno određivanje antiHBc IgM antitela - ELISA	1.415,50
2067.	L020628	Kvalitativno određivanje antiHBe antitela - ELISA	1.713,91
2068.	L020636	Kvalitativno određivanje antiHBs antitela - ELISA	1.214,91
2069.	L020644	Kvalitativno određivanje antitela na pojedine virusne (virus HGBS i dr.) - IDIF	2.160,85
2070.	L020651	Kvalitativno određivanje antitela za jedan virus - IDIF	2.178,84
2071.	L020669	Kvalitativno određivanje HBc antigena - ELISA	1.665,94
2072.	L020677	Kvalitativno određivanje HBs antigena u serumu - ELISA	465,00
2073.	L020685	Kvalitativno određivanje hemihibišućih antitela za pojedine virusne (Rubella, Influenca i drugi) - RIH	768,82
2074.	L020693	Kvalitativno određivanje IgM ili IgG antitela na Hantavirusne (Hantaan, Puumala) - ELISA	2.319,90
2075.	L020701	Kvalitativno određivanje IgM ili IgG antitela na pojedine virusne (CMV, VZV, mumps, morbili, HSV1 i HSV2, adeno virus, RSV, parainfluenca 1, 2 i 3, parvo virus B19, HAV i dr.) - ELISA	1.254,55
2076.	L020719	Kvantitativno i polukvantitativno određivanje nivoa IgM ili IgG antitela u serumu na Hepatitis A Virus - HAV, ELISA	1.044,93
2077.	L020727	Kvantitativno određivanje IgG antitela na pojedine virusne (CMV, HSV1, HSV2, CMV, EBV, Rubella, Mumps, Morbilli, Adeno, RSV, virus Parainfluenze 1,2,3, Parvo virus B19, Rubellavirus i dr.) - ELISA	1.042,36
2078.	L020735	Molekularna analiza za dokazivanje genoma pojedinog virusa (HSV 1 i HSV2, HHV 6,7 i 8, CMV, VZV, HPV, EBV, HBV i drugi) - PCR	2.640,06
2079.	L020743	Molekularna analiza za kvantifikaciju genoma jednog RNK virusa (Real-time PCR)	3.189,48
2080.	L020750	Molekularna analiza za kvantitativno određivanje genoma jednog DNK virusa - "Real time" PCR	2.848,96
2081.	L020768	Neutralizacioni test na enteroviruse sa jednim antigenom	4.456,59
2082.	L020776	Odredivanje rezistencije DNK virusa (HBV) na antivirusne lekove	9.144,98
2083.	L020784	Odredivanje rezistencije HIV-a odnosno drugih virusa na antivirusne lekove (komercijalni test)	22.735,83
2084.	L020792	Odredivanje rezistencije na antivirusne lekove RNK virusa (HCV)	9.502,39
2085.	L020800	Odredivanje aviditeta IgG virus specifičnih antitela za jedan virus (CMV, HSV2, Rubella, Coxackie B virus, EBV, HSV1, HSV2) - ELISA	1.059,43
2086.	L020818	Paul-Bunnel - ova reakcija	968,77
2087.	L020826	Potvrđni test za HBsAg, ELISA	2.547,16
2088.	L020834	Reakcija vezivanja komplementa (RVK) za pojedine virusne (Virus Influenze A, Virus Influenze B, Virus Parainfluenze 3, Adenovirusi, RSV, HSV, VZV, LCM)	1.343,09
2089.	L020842	Sekvenciranje genoma za određivanje rezistencije HIV-a in house metodom	13.187,05
2090.	L020859	Test izolacije respiratornih virusa - CELL ELISA	8.000,24
2091.	L020867	Aviditet antitela na <i>Toxoplasma gondii</i> - ELISA	1.282,54
2092.	L020875	Brzi test na detekciju kopro-antigena Giardia lamblia-imunohromatografski test	825,48
2093.	L020883	Brzi test za detekciju antigena Plasmodium spp.	825,48
2094.	L020891	Brzi test za detekciju antitela na <i>Leishmania</i> spp.	858,39
2095.	L020909	Brzi test za detekciju kopro-antigena Cryptosporidium spp.	858,39
2096.	L020917	Brzi test za detekciju kopro-antigena Entamoeba histolytica/dispar	957,68
2097.	L020925	Detekcija antitela na <i>Echinococcus</i> - Western blot	2.535,14
2098.	L020933	Detekcija antitela na parazite - imunohromatografskim testom	825,48
2099.	L020941	Detekcija antitela na parazite - kvantitativno, ELISA	698,48
2100.	L020958	Detekcija antitela na parazite ili antigena parazita - testom aglutinacije	402,63
2101.	L020966	Detekcija antitela na parazite, Western blot	2.934,30
2102.	L020974	Detekcija antitela na <i>Taenia solium</i> (cisticercоза) - Western blot	2.535,14
2103.	L020982	Detekcija antitela na <i>Toxoplasma gondii</i> Sabin-Feldman-ovim testom	812,76
2104.	L020990	Detekcija IgG antitela na <i>Toxocara canis</i> - ELISA	714,42
2105.	L021006	Detekcija nivoa antitela na parazite - kvantitativno, IIF	857,20
2106.	L021014	Dokazivanje hemaglutinin inhibišućih antiparazitskih antitela	1.119,75
2107.	L021022	Identifikacija ektoparazita	404,34
2108.	L021030	Identifikacija parazita(helminți)	350,33
2109.	L021048	Izolacija crevnih protozoa iz stolice	375,81
2110.	L021055	Izolacija i identifikacija slobodno-živećih ameba	1.072,37

Редни број	Шифра услуге	Назив услуге	Цена
2111.	L021063	Izolacija lajšmanija	870,31
2112.	L021071	Izolacija Trichomonas vaginalis	272,69
2113.	L021089	Molekularna kvantitativna metoda za dokazivanje parazita -"Real-time" PCR	3.305,17
2114.	L021097	Molekularna metoda za dokazivanje genoma parazita - PCR	1.936,29
2115.	L021105	Određivanje nivoa antitela na Toxoplasma gondii	966,59
2116.	L021113	Parazitološki pregled kliničkog uzorka - pregled bojenog preparata	562,22
2117.	L021121	Parazitološki pregled kliničkog uzorka - pregled nativnog preparata	260,58
2118.	L021139	Pregled direktnog preparata iz krvi na mikrofilarije	668,15
2119.	L021147	Pregled direktnog preparata iz krvi na tripanozome	668,15
2120.	L021154	Pregled krvi na malariju - dokazivanje antigena parazita	687,61
2121.	L021162	Pregled krvi na malariju - direktan bojeni preparat	965,03
2122.	L021170	Pregled na antigene parazita - DIF	938,15
2123.	L021188	Pregled na antigene parazita - Dot-blot testom	1.610,90
2124.	L021196	Pregled na antigene parazita - ELISA	687,62
2125.	L021204	Pregled na antigene parazita - imunohromatografski test	822,52
2126.	L021212	Pregled na lajšmanije - direktan bojeni preparat	742,62
2127.	L021220	Pregled na Trichomonas vaginalis - direktan bojeni preparat	294,48
2128.	L021238	Pregled na Trichomonas vaginalis - direktan nativni preparat	73,27
2129.	L021246	Pregled patohistološkog preparata na parazite i identifikacija parazita - ekspertiza	333,95
2130.	L021253	Pregled perianalnog otiska na helminte	78,62
2131.	L021261	Pregled preparata iz krvi na mikrofilarije - metodom koncentracije	392,10
2132.	L021279	Pregled preparata iz krvi na tripanozome postupkom obogaćenja	400,33
2133.	L021287	Pregled stolice na antigene protozoa - ELISA	687,62
2134.	L021295	Pregled stolice na larve helminata	248,93
2135.	L021303	Pregled stolice na parazite - metodom koncentracije	311,46
2136.	L021311	Pregled stolice na parazite (nativni preparat)	146,63
2137.	L021329	Pregled stolice na protozoe (bojeni preparat)	502,11
2138.	L021337	Pregled uzoraka na demodikozu	264,86
2139.	L021345	Pregled uzoraka na šugu	266,47
2140.	L021352	Pregled uzorka na mikrosporidije - bojenje po Weber-u ili fluorescencija	1.025,86
2141.	L021360	Pregled uzorka na slobodno-živeće amebe	569,42
2142.	L021378	Antimikogram - dilucioni test	868,28
2143.	L021386	Antimikogram - disk difuzioni metod	219,49
2144.	L021394	Antimikogram sa vrednostima MIK-a	460,98
2145.	L021402	Antimikogram u automatizovanom sistemu	575,74
2146.	L021410	Antitela na Aspergillus spp. i određivanje vrste uzročnika - metodom imunodifuzije	534,81
2147.	L021428	Bojeni preparat na Pneumocystis	505,09
2148.	L021436	Detekcija antitela kod farmerskih pluća - RAST	905,21
2149.	L021444	Detekcija Aspergillus galaktomana antigena - ELISA	1.209,46
2150.	L021451	Detekcija Candida manan antigena - ELISA	873,96
2151.	L021469	Direktni bojeni preparat na gljive	166,66
2152.	L021477	Direktni nativen preparat na gljive	144,98
2153.	L021485	Direktni nativen preparat na gljive uz dodatak reagensa	203,52
2154.	L021493	Eksperimentalni pregled patohistološkog preparata na gljive	333,95
2155.	L021501	Hemokultura na gljive automatizovanim sistemom	994,75
2156.	L021519	Hemokultura na gljive klasičnom metodom	821,74
2157.	L021527	Identifikacija kvasnica u automatizovanom sistemu	605,98
2158.	L021535	Identifikacija molekularnim metodama Pneumocystis - PCR	2.949,96
2159.	L021543	Identifikacija plesni (osim dermatofita)	411,47
2160.	L021550	Izolacija bifaznih gljiva	265,08
2161.	L021568	Izolacija gljiva iz strugotina kože i njenih adneksa (dlake, nokti)	260,57
2162.	L021576	Izolacija i identifikacija Malassezia spp.	367,31
2163.	L021584	Molekularna dijagnoza Candida ili Aspergillus u uzorku - PCR	2.333,62
2164.	L021592	Molekularna dijagnoza više vrsta gljiva u uzorku - PANFUNGAL PCR	3.611,31
2165.	L021600	Određivanje antitela na bifazne gljive - metodom imunodifuzije	553,03
2166.	L021618	Određivanje titra antitela na Aspergillus spp. - ELISA	640,06
2167.	L021626	Određivanje titra antitela na Candida spp. - ELISA	779,10
2168.	L021634	Otkrivanje antigena gljiva (Cryptococcus, Candida, Aspergillus ili dr.) - kvalitativno	266,12
2169.	L021642	Otkrivanje metaboličkih i somatskih antigena gljiva - ELISA	1.207,04
2170.	L021659	Pregled brisa na gljive	178,17
2171.	L021667	Pregled i identifikacija dermatofita	474,95
2172.	L021675	Pregled i identifikacija kvasnica	265,56
2173.	L021683	Pregled na Pneumocystis - DIF	618,41
2174.	L021691	Pregled ostalih bioloških uzorka na gljive	195,72
2175.	L021709	Pregled uzorka iz primarno sterilnih regija na gljive	340,72
2176.	L021717	Pregled uzorka iz primarno sterilnih regija na gljive u automatizovanom sistemu	1.396,54
2177.	L021725	Sekvenciranje genoma gljiva	5.294,62
2178.	L015070	NAT testiranje krvi (HBV, HCV, HIV)	2.110,45
2179.	L021733	Aceton u krvi – HS – GC/FID	2.014,87
2180.	L021741	Alkohol u krvi – spektrofotometrijski	1.439,69
2181.	L021758	Amfetamini u krvi – GC/MS	3.906,57
2182.	L021766	Amfetamini u krvi – HPLC/PDA	3.420,52
2183.	L021774	Amfetamini u krvi – TLC	2.431,25
2184.	L021782	Analgoantipiretici u krvi – GC/MS	2.932,10
2185.	L021790	Analgoantipiretici u krvi – HPLC/PDA	4.268,30
2186.	L021808	Anestetici u krvi – GC/MS	2.592,75
2187.	L021816	Anksiolitici u krvi – GC/MS	3.631,32
2188.	L021824	Antiariitmici u krvi – GC/MS	2.828,13
2189.	L021832	Antidepresivi u krvi – GC/MS	3.548,19
2190.	L021840	Antidepresivi u krvi – HPLC/PDA	3.088,68
2191.	L021857	Antidepresivi u krvi – TLC	852,92
2192.	L021865	Antiemetici u krvi – GC/MS	2.849,25
2193.	L021873	Antihiperenzivi u krvi – GC/MS	2.618,13
2194.	L021881	Antikonvulzivi u krvi – GC/MS	2.946,45
2195.	L021899	Antimikotici u krvi – GC/MS	2.738,13
2196.	L021907	Antiparkinsonici u krvi – GC/MS	2.744,25
2197.	L021915	Antireumatici u krvi – GC/MS	2.740,05
2198.	L021923	Antitusici u krvi – GC/MS	2.792,13
2199.	L021931	Bakar u krvi – AAS	1.102,31

Редни број	Шифра услуге	Назив услуге	Цена
2200.	L021949	Barbiturati u krvi – HPLC/PDA	2.243,78
2201.	L021956	Barbiturati u krvi – TLC	550,63
2202.	L021964	Benzodiazepini u krvi – HPLC/PDA	3.184,59
2203.	L021972	Benzodiazepini u krvi – TLC	2.070,67
2204.	L021980	Beta-blokatori u krvi – GC/MS	3.023,13
2205.	L021998	Bronhospazmolitici u krvi – GC/MS	2.948,13
2206.	L022004	Cink u krvi – AAS	1.102,31
2207.	L022012	Droge – opijatni alkaloidi u krvi – GC/MS	2.849,13
2208.	L022020	Droge – psihodelici u krvi – GC/MS	3.536,13
2209.	L022038	Eritrocitni protoporfirin (EPP, ZnPP) u krvi – fluorometrijski	317,21
2210.	L022046	Etanol u krvi – GC – FID	1.692,94
2211.	L022053	Etanol u krvi – HS – GC/MS	3.328,43
2212.	L022061	Hipnotici u krvi – HPLC/PDA	2.994,90
2213.	L022079	Hipnotici u krvi – TLC	1.020,13
2214.	L022087	Kadmijum u krvi – AAS – grafitsna tehnika	1.087,31
2215.	L022095	Kadmijum u krvi – AAS – plamena tehnika	1.087,31
2216.	L022103	Kanabinoidi u krvi – GC/MS	4.454,13
2217.	L022111	Kanabinoidi u krvi – TLC	2.368,63
2218.	L022129	Ketonska tela u krvi – HS – GC/MS	1.735,94
2219.	L022137	Kokain, benzoil-ekgonin u krvi – GC/MS	3.337,28
2220.	L022145	Kokain, benzoil-ekgonin u krvi – HPLC/PDA	1.734,10
2221.	L022152	Lako isparljivi ugljovodonici u krvi – GC/MS	1.735,94
2222.	L022160	Magnezijum u krvi – AAS	1.102,31
2223.	L022178	Metanol u krvi – HS – GC-FID	1.496,94
2224.	L022186	Methemoglobin (Meth-Hb) u plazmi, spektrofotometrija	585,07
2225.	L022194	Narkoanalgetici u krvi – GC/MS	2.403,97
2226.	L022202	Narkoanalgetici u krvi – HPLC/PDA	2.703,79
2227.	L022210	Narkoanalgetici u krvi – TLC	1.714,52
2228.	L022228	Neuroleptici u krvi – GC/MS	2.416,79
2229.	L022236	Neuroleptici u krvi – HPLC/PDA	3.685,19
2230.	L022244	Neuroleptici u krvi – TLC	1.189,85
2231.	L022251	Oftalmici u krvi – GC/MS	2.356,40
2232.	L022269	Olovo u krvi – AAS – ICP	1.149,99
2233.	L022277	Opijati u krvi – HPLC/PDA	2.622,32
2234.	L022285	Opijati u krvi – TLC	1.633,05
2235.	L022293	Pesticidi u krvi – GC/MS	3.040,95
2236.	L022301	Pesticidi u krvi – HPLC/PDA	2.189,04
2237.	L022319	Pesticidi u krvi – TLC	1.189,26
2238.	L022327	Sedativi-hipnotici u krvi – GC/MS	3.846,80
2239.	L022335	Spazmolitici u krvi – GC/MS	3.843,80
2240.	L022343	Ugljen-monoksid u krvi – spektrofotomerijski	708,96
2241.	L022350	Viši alkoholi u krvi – HS – GC – FID	2.014,87
2242.	L022368	Živa u krvi – AAS	1.241,65
2243.	L022376	Acetilsalicilna kiselina u serumu – HPLC/PDA	1.565,59
2244.	L022384	Alprazolam u serumu – HPLC/PDA	1.721,29
2245.	L022392	Amoksicilin u serumu – UPLC/PDA	1.592,77
2246.	L022400	Analgoantipiretici u serumu – GC/MS	2.932,10
2247.	L022418	Anestetici u serumu – GC/MS	2.592,75
2248.	L022426	Anksiolitici u serumu – GC/MS	3.631,32
2249.	L022434	Antiaritmici u serumu – GC/MS	2.828,13
2250.	L022442	Antiemetici u serumu – GC/MS	2.849,25
2251.	L022459	Antihipertenzivi u serumu – GC/MS	2.618,13
2252.	L022467	Antikonvulzivi u serumu – GC/MS	2.946,45
2253.	L022475	Antimikotici u serumu – GC/MS	2.738,13
2254.	L022483	Antiparkinsonici u serumu – GC/MS	2.744,25
2255.	L022491	Antireumatici u serumu – GC/MS	2.740,05
2256.	L022509	Antitusici u serumu – GC/MS	2.792,13
2257.	L022517	Atropin u serumu – LC/MS	1.562,77
2258.	L022525	Beta-blokatori u serumu – GC/MS	3.023,13
2259.	L022533	Bromadiolon u serumu – HPLC/PDA	1.514,10
2260.	L022541	Bromazepam u serumu – HPLC/PDA	1.717,90
2261.	L022558	Bronhospazmolitici u serumu – GC/MS	2.948,13
2262.	L022566	Diazinon u serumu – GC/MS	2.389,88
2263.	L022574	Diazinon u serumu – HPLC/PDA	1.537,98
2264.	L022582	Diazinon u serumu – UPLC/MS	1.589,77
2265.	L022590	Diklofenak u serumu – HPLC/PDA	1.516,93
2266.	L022608	Dimetoat u serumu – GC/MS	2.400,63
2267.	L022616	Dimetoat u serumu – HPLC/PDA	1.548,73
2268.	L022624	Dimetoat u serumu – UPLC/MS	1.578,85
2269.	L022632	Flufenazin u serumu – HPLC/PDA	1.538,44
2270.	L022640	Fluoksetin u serumu – HPLC/PDA	1.592,70
2271.	L022657	Gliklazid u serumu – HPLC/PDA	1.544,82
2272.	L022665	Gliklazid u serumu – LC/MS	1.592,77
2273.	L022673	Hlorpromazin u serumu – HPLC/PDA	1.505,90
2274.	L022681	Karbamazepin u serumu – LC/MS	1.707,32
2275.	L022699	Karbofuran u serumu – HPLC/PDA	1.545,90
2276.	L022707	Klavulanska kiselina u serumu – UPLC/MS	1.592,77
2277.	L022715	Klonazepam u serumu – HPLC/PDA	1.683,90
2278.	L022723	Klozapin i njegov metabolit u serumu – HPLC/PDA	3.303,90
2279.	L022731	Kodein u serumu – LC/MS	1.549,57
2280.	L022749	Kolhicitin u serumu – HPLC/PDA	1.536,72
2281.	L022756	Kolhicitin u serumu – LC/MS	1.592,77
2282.	L022764	Lamotrigin u serumu – LC/MS	1.777,33
2283.	L022772	Lorazepam u serumu – HPLC/PDA	1.717,89
2284.	L022780	Malation i malaokson u serumu – UPLC/MS	1.646,77
2285.	L022798	Malation u serumu – GC/MS	2.400,12
2286.	L022806	Malation u serumu – HPLC/PDA	1.548,22
2287.	L022814	Maprotolin u serumu – HPLC/PDA	1.604,06
2288.	L022822	Mianserin u serumu – HPLC/PDA	1.560,88

Редни број	Шифра услуге	Назив услуге	Цена
2289.	L022830	Midazolam u serumu – HPLC/PDA	1.805,19
2290.	L022848	Midazolam u serumu – LC/MS	1.622,77
2291.	L022855	Narkoanalgetici u serumu – GC/MS	2.403,97
2292.	L022863	Neuroleptici u serumu – GC/MS	2.416,79
2293.	L022871	Nimesulid u serumu – HPLC/PDA	1.503,90
2294.	L022889	Oftalmici u serumu – GC/MS	2.356,40
2295.	L022897	Olanzapin u serumu – HPLC/PDA	1.511,10
2296.	L022905	Paracetamol u serumu – HPLC/PDA	1.762,17
2297.	L022913	Paroksetin u serumu – HPLC/PDA	3.191,10
2298.	L022921	Sertralin u serumu – HPLC/PDA	1.635,90
2299.	L022939	Sildenafil u serumu – LC/MS	1.622,77
2300.	L022947	Spazmolitici u serumu – GC/MS	3.843,80
2301.	L022954	Sulpird u serumu – HPLC/PDA	1.533,90
2302.	L022962	Triheksifenidil u serumu – HPLC/PDA	2.031,90
2303.	L022970	Varfarin u serumu – HPLC/PDA	1.516,68
2304.	L022988	Zolpidem u serumu – HPLC/PDA	1.743,37
2305.	L022996	Aceton u urinu – GC/FID	2.014,87
2306.	L023002	Aceton u urinu – HS-GC/MS	2.854,12
2307.	L023010	Amfetamini u urinu – GC/MS	3.906,57
2308.	L023028	Amfetamini u urinu – HPLC/PDA	3.597,79
2309.	L023036	Amfetamini u urinu – TLC	2.431,25
2310.	L023044	Analgoantipiretici u urinu – GC/MS	2.932,10
2311.	L023051	Anestetici u urinu – GC/MS	2.592,75
2312.	L023069	Antiaritmici u urinu – GC/MS	2.828,13
2313.	L023077	Antidepresivi u urinu – HPLC/PDA	2.144,11
2314.	L023085	Antiemetici u urinu – GC/MS	2.849,25
2315.	L023093	Antihipertenzivi u urinu – GC/MS	2.618,13
2316.	L023101	Antikonvulzivi u urinu – GC/MS	2.946,45
2317.	L023119	Antimikotici u urin – GC/MS	2.738,13
2318.	L023127	Antiparkinsonici u urinu – GC/MS	2.744,25
2319.	L023135	Antireumatici u urinu – GC/MS	2.740,05
2320.	L023143	Antitusisci u urinu – GC/MS	2.792,13
2321.	L023150	Bakar u urinu – AAS – ICP	1.102,31
2322.	L023168	Barbiturati u urinu – FPIA	781,42
2323.	L023176	Barbiturati u urinu – HPLC/PDA	1.717,17
2324.	L023184	Barbiturati u urinu – POCT metodom	170,20
2325.	L023192	Barbiturati u urinu – TLC	550,63
2326.	L023200	Benzodiazepini u urinu – FPIA	770,39
2327.	L023218	Benzodiazepini u urinu – HPLC/PDA	3.237,21
2328.	L023226	Benzodiazepini u urinu – POCT metodom	170,20
2329.	L023234	Benzodiazepini u urinu – TLC	2.070,67
2330.	L023242	Beta-blokatori u urinu – GC/MS	3.023,13
2331.	L023259	Bronhosazmolitici u urinu – GC/MS	2.948,13
2332.	L023275	Cink u urinu – AAS – ICP	1.102,31
2333.	L023283	Delta-aminolevulinska kiselina u dnevnom urinu, spektrofotometrija	651,53
2334.	L023291	Droge – opijatni alkaloidi u urinu – GC/MS	2.849,13
2335.	L023309	Droge – psihodelici u urinu – GC/MS	3.536,13
2336.	L023317	Etanol u urinu – GC/FID	2.014,87
2337.	L023325	Fenol u urinu	668,78
2338.	L023333	Fluoridi u urinu	339,37
2339.	L023341	Hipurna kiselina u urinu – spektrofotomerijski	681,17
2340.	L023358	Ilegalne droge u urinu – test trakom	337,60
2341.	L023366	Kadmijum u urinu – AAS	1.087,31
2342.	L023374	Kadmijum u urinu – AAS	1.087,31
2343.	L023382	Kanabinoidi u urinu – FPIA	790,85
2344.	L023390	Kanabinoidi u urinu – GC/MS	4.454,13
2345.	L023408	Kanabinoidi u urinu – POCT metodom	170,20
2346.	L023416	Kanabinoidi u urinu – TLC	2.368,63
2347.	L023424	Kokain i benzoil-ekgonin u urinu – POCT metodom	170,20
2348.	L023432	Kokain i benzoil-ekgonin u urinu – HPLC/PDA	1.734,10
2349.	L023440	Kokain i benzoil-ekgonin u urinu – GC/MS	2.548,40
2350.	L023457	Koproporfirin u urinu, spektrofotometrija	571,43
2351.	L023465	Lako isparljivi ugljovodonici u urinu – HS – GC/MS	1.735,94
2352.	L023473	Magnezijum u urinu – AAS	1.102,31
2353.	L023481	Metanol u urinu – GC/FID	2.014,87
2354.	L023499	Narkoanalgetici u urinu – GC/MS	3.555,69
2355.	L023507	Narkoanalgetici u urinu – HPLC/PDA	2.703,79
2356.	L023515	Neuroleptici u urinu – HPLC/PDA	3.787,78
2357.	L023523	Neuroleptici u urinu – TLC	1.189,85
2358.	L023531	Oftalmici u urinu – GC/MS	2.356,40
2359.	L023549	Olovo u urinu – AAS	1.149,99
2360.	L023556	Olovo u urinu – AAS	1.149,99
2361.	L023564	Opijati u urinu – FPIA	797,11
2362.	L023572	Opijati u urinu – POCT metodom	170,20
2363.	L023580	Opijati u urinu – TLC	1.633,05
2364.	L023598	Opijati u urinu – LC/MS	2.554,20
2365.	L023606	Pesticidi u urinu – GC/MS	3.040,95
2366.	L023614	Pesticidi u urinu – HPLC/PDA	2.189,04
2367.	L023622	Pesticidi u urinu – TLC	1.189,26
2368.	L023630	Porfobilinogen u urinu – spektrofotomerijski	423,43
2369.	L023648	Rodanidi u urinu – kolorimetrijski	586,49
2370.	L023655	Trihlorisirčetna kiselina u urinu – spektrofotomerijski	654,83
2371.	L023663	Uroporfirin u urinu, spektrofotometrija	424,91
2372.	L023671	Živa u urinu – AAS	1.241,65
2373.	L023689	Viši alkoholi u lavatu – HS – GC/FID	2.014,87
2374.	L023697	Etanol u lavatu – HS – GC/MS	3.328,43
2375.	L023705	Etanol u lavatu – GC/FID	2.014,87
2376.	L023713	Metanol u lavatu – GC/FID	2.014,87
2377.	L023721	Metanol u lavatu – HS-GC/MS	3.328,43

Редни број	Шифра услуге	Назив услуге	Цена
2378.	L023739	Alkohol u želudačnom sadržaju – spektrofotomerijski	1.439,69
2379.	L023747	Amfetamini u želudačnom sadržaju – GC/MS	3.906,57
2380.	L023754	Amfetamini u želudačnom sadržaju – HPLC/PDA	3.240,21
2381.	L023762	Amfetamini u želudačnom sadržaju – TLC	2.431,25
2382.	L023770	Analgoantipiretici u želudačnom sadržaju – GC/MS	2.932,10
2383.	L023788	Anestetici u želudačnom sadržaju – GC/MS	2.592,75
2384.	L023796	Anksiolitici u želudačnom sadržaju – GC/MS	3.631,32
2385.	L023804	Antiaritmici u želudačnom sadržaju – GC/MS	2.662,14
2386.	L023812	Antidepresivi u želudačnom sadržaju – GC/MS	3.548,19
2387.	L023820	Antidepresivi u želudačnom sadržaju – HPLC/PDA	1.966,83
2388.	L023838	Antidepresivi u želudačnom sadržaju – TLC	852,92
2389.	L023846	Antiemetici u želudačnom sadržaju – GC/MS	2.849,25
2390.	L023853	Antihipertenzivi u želudačnom sadržaju – GC/MS	2.618,13
2391.	L023861	Antikonvulzivi u želudačnom sadržaju – GC/MS	2.946,45
2392.	L023879	Antimikotici u želudačnom sadržaju – GC/MS	2.738,13
2393.	L023887	Antiparkinsonici u želudačnom sadržaju – GC/MS	2.744,25
2394.	L023895	Antreumatički u želudačnom sadržaju – GC/MS	2.740,05
2395.	L023903	Antitusici u želudačnom sadržaju – GC/MS	2.792,13
2396.	L023911	Barbiturati u želudačnom sadržaju – HPLC/PDA	1.717,17
2397.	L023929	Barbiturati u želudačnom sadržaju – TLC	550,63
2398.	L023937	Benzodiazepini u želudačnom sadržaju – HPLC/PDA	3.184,59
2399.	L023945	Benzodiazepini u želudačnom sadržaju – TLC	2.070,67
2400.	L023952	Beta – blokatori u želudačnom sadržaju – GC/MS	3.023,13
2401.	L023960	Bronhospazmolitici u želudačnom sadržaju – GC/MS	2.948,13
2402.	L023978	Droge – opijatni alkaloidi u želudačnom sadržaju – GC/MS	2.849,13
2403.	L023986	Droge – psihoelici u želudačnom sadržaju – GC/MS	3.536,13
2404.	L023994	Hipnotici u želudačnom sadržaju – HPLC/PDA	2.009,40
2405.	L024000	Hipnotici u želudačnom sadržaju – TLC	1.020,13
2406.	L024018	Kokain i benzoil–ekgonin u želudačnom sadržaju – GC/MS	3.337,28
2407.	L024026	Kokain i benzoil–ekgonin u želudačnom sadržaju – HPLC/PDA	1.734,10
2408.	L024034	Narkoanalgetici u želudačnom sadržaju – GC/MS	3.555,69
2409.	L024042	Narkoanalgetici u želudačnom sadržaju – HPLC/PDA	2.703,79
2410.	L024059	Narkoanalgetici u želudačnom sadržaju – TLC	1.714,52
2411.	L024067	Neuroleptici u želudačnom sadržaju – GC/MS	2.662,14
2412.	L024075	Neuroleptici u želudačnom sadržaju – HPLC/PDA	3.787,78
2413.	L024083	Neuroleptici u želudačnom sadržaju – TLC	1.189,85
2414.	L024091	Oftalmici u želudačnom sadržaju – GC/MS	2.662,14
2415.	L024109	Opijati u želudačnom sadržaju – HPLC/PDA	2.622,32
2416.	L024117	Opijati u želudačnom sadržaju – TLC	1.633,05
2417.	L024125	Pesticidi u želudačnom sadržaju – GC/MS	2.828,13
2418.	L024133	Pesticidi u želudačnom sadržaju – HPLC/PDA	2.189,04
2419.	L024141	Pesticidi u želudačnom sadržaju – TLC	1.189,26
2420.	L024158	Sedativi – hipnotici u želudačnom sadržaju – GC/MS	2.662,14
2421.	L024166	Spazmolički u želudačnom sadržaju – GC/MS	2.662,14
2422.	L024174	Aceton u staklastom telu – GC/FID	2.014,87
2423.	L024182	Analgoantipiretici u staklastom telu – GC/MS	2.932,10
2424.	L024190	Anestetici u staklastom telu – GC/MS	2.592,75
2425.	L024208	Anksiolitici u staklastom telu – GC/MS	3.631,32
2426.	L024216	Antiaritmici u staklastom telu – GC/MS	2.662,14
2427.	L024224	Antidepresivi u staklastom telu – GC/MS	3.548,19
2428.	L024232	Antiemetici u staklastom telu – GC/MS	2.849,25
2429.	L024240	Antihipertenzivi u staklastom telu – GC/MS	2.618,13
2430.	L024257	Antikonvulzivi u staklastom telu – GC/MS	2.946,45
2431.	L024265	Antimikotici u staklastom telu – GC/MS	2.738,13
2432.	L024273	Antiparkinsonici u staklastom telu – GC/MS	2.744,25
2433.	L024281	Antireumatički u staklastom telu – GC/MS	2.740,05
2434.	L024299	Antitusici u staklastom telu – GC/MS	2.792,13
2435.	L024307	Beta–blokatori u staklastom telu – GC/MS	3.023,13
2436.	L024315	Bronhospazmolitici u staklastom telu – GC/MS	2.948,13
2437.	L024323	Droge – opijatni alkaloidi u staklastom telu – GC/MS	2.849,13
2438.	L024331	Droge – psihoelici u staklastom telu – GC/MS	3.536,13
2439.	L024349	Droge – psihostimulansi u staklastom telu – GC/MS	3.337,28
2440.	L024356	Etanol u staklastom telu – GC/FID	2.014,87
2441.	L024364	Metanol u staklastom telu – GC/FID	2.014,87
2442.	L024372	Narkoanalgetici u staklastom telu – GC/MS	2.816,64
2443.	L024380	Neuroleptici u staklastom telu – GC/MS	2.662,14
2444.	L024398	Oftalmici u staklastom telu – GC/MS	2.662,14
2445.	L024406	Psihostimulansi u staklastom telu – GC/MS	2.662,14
2446.	L024414	Sedativi – hipnotici u staklastom telu – GC/MS	2.662,14
2447.	L024422	Spazmolički u staklastom telu – GC/MS	2.662,14
2448.	L024430	Aceton u tkivu organa – GC/FID	2.014,87
2449.	L024448	Alkohol u tkivu organa	1.439,69
2450.	L024455	Amfetamini u tkivu organa – GC/MS	2.602,04
2451.	L024463	Amfetamini u tkivu organa – HPLC/PDA	3.420,52
2452.	L024471	Amfetamini u tkivu organa – TLC	2.431,25
2453.	L024489	Analgoantipiretici u tkivu organa – GC/MS	2.932,10
2454.	L024497	Anestetici u tkivu organa – GC/MS	2.592,75
2455.	L024505	Anksiolitici u tkivu organa – GC/FID	3.631,32
2456.	L024513	Antiaritmici u tkivu organa – GC/MS	2.662,14
2457.	L024521	Antidepresivi u tkivu organa – GC/FID	1.485,51
2458.	L024539	Antidepresivi u tkivu organa – HPLC/PDA	3.088,68
2459.	L024547	Antidepresivi u tkivu organa – TLC	3.548,19
2460.	L024554	Antiemetici u tkivu organa – GC/MS	2.849,25
2461.	L024562	Antihipertenzivi u tkivu organa – GC/MS	2.618,13
2462.	L024570	Antikonvulzivi u tkivu organa – GC/MS	2.946,45
2463.	L024588	Antimikotici u tkivu organa – GC/MS	2.738,13
2464.	L024596	Antiparkinsonici u tkivu organa – GC/MS	2.744,25
2465.	L024604	Antireumatički u tkivu organa – GC/MS	2.740,05
2466.	L024612	Antitusici u tkivu organa – GC/MS	2.792,13

Редни број	Шифра услуге	Назив услуге	Цена
2467.	L024620	Barbiturati u tkivu organa – HPLC/PDA	2.243,78
2468.	L024638	Barbiturati u tkivu organa – TLC	550,63
2469.	L024646	Benzodiazepini u tkivu organa – HPLC/PDA	3.184,59
2470.	L024653	Benzodiazepini u tkivu organa – TLC	2.070,67
2471.	L024661	Beta-blokatori u tkivu organa – GC/MS	3.023,13
2472.	L024679	Bronhospazmolitici u tkivu organa – GC/MS	2.948,13
2473.	L024687	Droge – opijatni alkaloidi u tkivu organa – GC/MS	2.849,13
2474.	L024695	Droge – psihodelici u tkivu organa – GC/MS	3.536,13
2475.	L024703	Droge – psihostimulansi u tkivu organa – GC/MS	3.337,28
2476.	L024711	Etanol u mišićnom tkivu – GC/FID	2.699,25
2477.	L024729	Etanola u tkivu organa – HS-GC/MS	3.328,43
2478.	L024737	Hipnotici u tkivu organa – HPLC/PDA	2.994,90
2479.	L024745	Hipnotici u tkivu organa – TLC	1.020,13
2480.	L024752	Kanabinoidi u tkivu organa – GC/MS	3.096,87
2481.	L024760	Kanabinoidi u tkivu organa – TLC	2.368,63
2482.	L024778	Kokain i benzoil-ekgonin u tkivu organa – GC/MS	3.295,72
2483.	L024786	Kokain i benzoil-ekgonin u tkivu organa – HPLC/PDA	1.734,10
		Kompletna toksikološka analiza tkiva organa tečnom hromatografijom sa ultravioletnim detektorom – HPLC/PDA	1.782,00
2484.	L024794	Kompletna toksikološka analiza tkiva organa – TLC	792,73
		Kompletna toksikološka analiza tkiva organa gasnom hromatografijom sa masenim detektorom – GC/MS	3.562,14
2486.	L024810	Kompletna toksikološka analiza tkiva organa tečnom hromatografijom sa masenim detektorom – LC/MS	1.858,87
2487.	L024828	Lako isparljivi otrovi u tkivu organa – HS – GC/MS	1.735,94
2488.	L024836	Metalol u tkivu organa – GC/FID	2.014,87
2489.	L024844	Metanol u tkivu organa – HS – GC/MS	3.328,43
2490.	L024851	Narkoanalgetici u tkivu organa – GC/MS	3.906,57
2491.	L024869	Narkoanalgetici u tkivu organa – HPLC/PDA	1.714,52
2493.	L024885	Narkoanalgetici u tkivu organa - HPLC/PDA	2.703,79
2494.	L024893	Neuroleptici u tkivu organa – GC/FID	2.944,24
2495.	L024901	Neuroleptici u tkivu organa – HPLC/PDA	3.685,19
2496.	L024919	Neuroleptici u tkivu organa – TLC	1.189,85
2497.	L024927	Oftalmici u tkivu organa – GC/MS	3.562,14
2498.	L024935	Opijati u tkivu organa – HPLC/PDA	2.622,32
2499.	L024943	Opijati u tkivu organa – TLC	1.633,05
2500.	L024950	Pesticidi u tkivu organa – GC/MS	3.040,95
2501.	L024968	Pesticidi u tkivu organa – HPLC/PDA	2.189,04
2502.	L024976	Pesticidi u tkivu organa – TLC	1.189,26
2503.	L024984	Psihostimulansi u tkivu organa – GC/MS	3.562,14
2504.	L024992	Sedativi–hipnotici u tkivu organa – GC/MS	3.562,14
2505.	L025007	Spazmolitici u tkivu organa – GC/MS	3.562,14
2506.	L025015	Viši alkoholi u tkivu organa – GC/FID	2.014,87
2507.	L025023	Analgoantipiretici u kosi – GC/MS	3.708,46
2508.	L025031	Anksiolitici u kosi – GC/MS	3.708,46
2509.	L025049	Antiaritmici u kosi – GC/MS	3.708,46
2510.	L025056	Antidepresivni kosi – GC/MS	3.708,46
2511.	L025064	Antiemetici u kosi – GC/MS	3.458,31
2512.	L025072	Antihipertenzivi u kosi – GC/MS	3.492,30
2513.	L025080	Antikonvulzivi u kosi – GC/MS	3.708,46
2514.	L025098	Antimikotici u kosi – GC/MS	3.492,30
2515.	L025106	Antiparkinsonici u kosi – GC/MS	3.492,30
2516.	L025114	Antireumatici u kosi – GC/MS	3.492,30
2517.	L025122	Antitusici u kosi – GC/MS	3.492,30
2518.	L025130	Beta-blokatori u kosi – GC/MS	3.700,19
2519.	L025148	Bronhospazmolitici u kosi – GC/MS	3.708,46
2520.	L025155	Droge – opijati morfinske strukture u kosi – LC/MS	2.837,56
2521.	L025163	Droge – opijatni alkaloidi u kosi – GC/MS	3.459,14
2522.	L025171	Droge – psihodelici u kosi – GC/MS	3.708,46
2523.	L025189	Droge – psihostimulansi u kosi – GC/MS	3.708,46
2524.	L025197	Karbamazepin u kosi – LC/MS	1.737,13
2525.	L025205	Lamotrigin u kosi – LC/MS	1.737,13
2526.	L025213	Narkoanalgetici u kosi – GC/MS	3.708,46
2527.	L025221	Neuroleptici u kosi – GC/MS	3.708,46
2528.	L025239	Oftalmici u kosi – GC/MS	3.708,46
2529.	L025247	Psihostimulansi u kosi – GC/MS	3.708,46
2530.	L025254	Sedativi – hipnotici u kosi – GC/MS	3.708,46
2531.	L025262	Spazmolitici u kosi – GC/MS	3.708,46
2532.	L025270	Droge kokain i benzoilekgonin u noktima – GC/MS	3.957,79
2533.	L025288	Droge – opijatni alkaloidi u noktima – GC/MS	3.957,79
2534.	L025296	Analgoantipiretici u sinovijalnoj tečnosti – GC/MS	2.691,69
2535.	L025304	Anestetici u sinovijalnoj tečnosti – GC/MS	2.352,34
2536.	L025312	Anksiolitici u sinovijalnoj tečnosti – GC/MS	3.390,92
2537.	L025320	Antiaritmici u sinovijalnoj tečnosti – GC/MS	2.602,04
2538.	L025338	Antidepresivi u sinovijalnoj tečnosti – GC/MS	3.548,19
2539.	L025346	Antiemetici u sinovijalnoj tečnosti – GC/MS	2.608,85
2540.	L025353	Antihipertenzivi u sinovijalnoj tečnosti – GC/MS	2.377,72
2541.	L025361	Antikonvulzivi u sinovijalnoj tečnosti – GC/MS	2.706,05
2542.	L025379	Antimikotici u sinovijalnoj tečnosti – GC/MS	2.497,72
2543.	L025387	Antiparkinsonici u sinovijalnoj tečnosti – GC/MS	2.503,85
2544.	L025395	Antireumatici u sinovijalnoj tečnosti – GC/MS	2.499,65
2545.	L025403	Antitusici u sinovijalnoj tečnosti – GC/MS	2.551,72
2546.	L025411	Beta-blokatori u sinovijalnoj tečnosti – GC/MS	2.782,72
2547.	L025429	Bronhospazmolitici u sinovijalnoj tečnosti – GC/MS	2.707,72
2548.	L025437	Droge – opijatni alkaloidi u sinovijalnoj tečnosti – GC/MS	2.608,72
2549.	L025445	Droge – psihodelici u sinovijalnoj tečnosti – GC/MS	3.295,72
2550.	L025452	Droge – psihostimulansi u sinovijalnoj tečnosti – GC/MS	3.096,87
2551.	L025460	Narkoanalgetici u sinovijalnoj tečnosti – GC/MS	3.666,16
2552.	L025478	Neuroleptici u sinovijalnoj tečnosti – GC/MS	2.602,04

Редни број	Шифра услуге	Назив услуге	Цена
2553.	L025486	Oftalmici u sinovijalnoj tečnosti – GC/MS	2.602,04
2554.	L025494	Psihostimulansi u sinovijalnoj tečnosti – GC/MS	2.602,04
2555.	L025502	Sedativi – hypnotici u sinovijalnoj tečnosti – GC/MS	2.602,04
2556.	L025510	Spazmolitici u sinovijalnoj tečnosti – GC/MS	2.602,04
2557.	L025528	Bakar iz punktata – AAS	1.102,31
2558.	L025536	Droge – opijatni alkaloidi iz brisa nosa – GC/MS	2.662,14
2559.	L025544	Droge – psihostimulansi iz brisa nosa – GC/MS	3.337,28
2560.	L025551	Analiza nepoznatog uzorka na prisustvo heroina – LC/MS	3.302,81
2561.	L025569	Identifikacija lekova i ilegalnih droga za dijagnozu trovanja – GC/MS	2.704,41
2562.	L025577	Identifikacija lekova i ilegalnih droga za dijagnozu trovanja – HPLC/PDA	1.852,51
2563.	L025585	Identifikacija lekova i ilegalnih droga za dijagnozu trovanja – LC/MS	1.893,39
2564.	L025593	Kompletna toksikološka analiza – GC/MS	3.386,60
2565.	L025601	Kompletna toksikološka analiza – HPLC/PDA	2.142,61
2566.	L025619	Kompletna toksikološka analiza – LC/MS	2.183,49
2567.	L025627	Kompletna toksikološka analiza – TLC	792,73
2568.	L025643	Usmerena toksikološka analiza prirodnog ili sintetskog jedinjenja – GC/MS	1.733,46
2569.	L025650	Usmerena toksikološka analiza prirodnog ili sintetskog jedinjenja – HPLC/PDA	1.491,90
2570.	L025668	Usmerena toksikološka analiza prirodnog ili sintetskog jedinjenja – TLC	592,63
2571.	L025676	Kariotip iz kulture limfocita periferne krvi	5.687,88
2572.	L025684	Kariotip iz ćelija kostne srži-direktna metoda	3.505,25
2573.	L025692	Kariotip iz kulture ćelija kostne srži	7.123,49
2574.	L025700	Kariotip iz kulture malignih izliva	2.499,07
2575.	L025718	Kariotip iz ćelija horionskih resica-direktna metoda	3.875,45
2576.	L025726	Kariotip iz kulture ćelija horionskih resica	3.875,45
2577.	L025734	Kariotip iz kulture amnionskih ćelija	11.477,59
2578.	L025742	Kariotip iz kulture fibroblasta kože	13.309,47
2579.	L025759	Kariotip iz kulture ćelija sinhronizovanih metotreksatom	7.097,35
2580.	L025767	Kariotip iz kulture ćelija primenom Yunis tehnike	7.170,55
2581.	L025775	Analiza kariotipa iz kulture ćelija primenom tehnike traka (G, R, C i dr.)	961,24
2582.	L025783	Analiza kariotipa primenom metode izmene sestrinskih hromatida (SCE)	2.352,27
2583.	L025791	Analiza kariotipa iz kulture ćelija primenom diepoksiutan (DEB) testa	14.845,48
2584.	L025809	Analiza kariotipa iz kulture ćelija primenom bleomicin testa	14.845,48
2585.	L025817	Polni hromatin	104,94
2586.	L025825	Dijagnostika hromozomske aberacije FISH metodom (pojedinačne probe)	13.265,55
2587.	L025833	Dijagnostika hromozomske rearanžmane M-FISH metodom	14.021,24
2588.	L025841	Analiza kariotipa primenom metode CGH	9.220,12
2589.	L025858	Analiza kariotipa primenom metode CGH array	32.012,48
2590.	L025859	Analiza kariotipa primenom metode CGH array visoke rezolucije sa SNPom	48.199,32
2591.	L025866	Detekcija genskih mutacija kod naslednih i drugih bolesti (leukemije, tumori i dr.) PCR metodom	5.793,08
2592.	L025874	Identifikacija genskih mutacija kod naslednih i drugih bolesti (leukemije, tumori i dr.) multipleks PCR metodom	6.081,08
2593.	L025882	Molekularna dijagnostika naslednih i drugih oboljenja (leukemije, tumori i dr) PCR-RFLPs metodom	6.168,70
2594.	L025890	Molekularna dijagnostika i praćenje himerizma nakon transplantacije kostne srži multipleks STR-PCR metodom	2.159,88
2595.	L025908	Molekularna analiza genskih rearanžmana kod naslednih i drugih oboljenja (leukemije, tumori i dr) RT-PCR metodom	2.911,18
2596.	L025916	Molekularna dijagnostika naslednih i drugih bolesti (leukemije, tumori i dr.) NESTED-PCR metodom	453,47
2597.	L025924	Detekcija genskih mutacija kod naslednih i drugih bolesti (leukemije, tumori i dr.) real-time PCR metodom	6.972,44
2598.	L025932	Detekcija genskih mutacija kod naslednih i drugih bolesti (leukemije, tumori i dr.) PCR-PSM metodom	5.278,88
2599.	L025940	Identifikacija genskih mutacija kod naslednih i drugih bolesti (leukemija, tumori i dr.) ASO metodom	4.863,03
2600.	L025957	Identifikacija genskih mutacija kod naslednih i drugih bolesti (leukemije, tumori i dr.) PCR-ARMS metodom	360,65
2601.	L025965	Analiza genskih mutacija kod naslednih i drugih bolesti (leukemije, tumori i dr.) RDB metodom	4.942,83
2602.	L025973	Dijagnostikovanje genskih mutacija kod naslednih i drugih bolesti (leukemije, tumori i dr.) Southern blot metodom	8.345,21
2603.	L025981	Detekcija genskih mutacija kod naslednih i drugih bolesti (leukemije, tumori i dr.) MLPA metodom	1.094,04
2604.	L025999	Identifikacija genskih mutacija kod naslednih i drugih bolesti (leukemije, tumori i dr.) SSCP metodom	2.360,35
2605.	L026005	Analiza genskih mutacija kod naslednih i drugih bolesti (leukemije, tumori i dr.) metodom restrikcione digestije	968,04
2606.	L026013	Detekcija genskih mutacija kod naslednih i drugih bolesti (leukemije, tumori i dr.) DGGE/TGGE metodom	2.827,78
2607.	L026021	Identifikacija genskih mutacija kod naslednih i drugih bolesti (leukemije, tumori i dr.) metodom sekvenciranja (do 200 baznih parova)	1.329,44
2608.	L026039	Identifikacija genskih mutacija kod naslednih i drugih bolesti (leukemije, tumori i dr.) metodom sekvenciranja (preko 200 baznih parova)	1.341,44
2609.	L026047	Detekcija metilacionog statusa DNK kod naslednih i drugih bolesti (leukemije, tumori i dr.)	2.769,58
2610.	L026054	Izolacija DNK/RNK iz tkiva i parafinskih kalupa	2.657,60
2611.	L026062	Izdvajanje mononukleara iz krvi i kostne srži	2.519,80
2612.	L026070	Celijske kulture u njihovo zamrzavanje (tečni azot)	287,70
2613.	L026088	Konsultacije za postavljanje genetičke dijagnoze	1.166,13
2614.	L026096	Anti MICA antitela - ELISA	2.596,93
2615.	L026104	Anti MICA antitela - LUMINEX	3.600,11
2616.	L026112	Definisanje specifičnosti anti-HLA antitela	34.995,52
2617.	L026120	Definisanje specifičnosti anti-HLA antitela - ELISA	9.877,13
2618.	L026138	Ispitivanje anti-HLA antitela klase klase II	5.094,92
2619.	L026146	Ispitivanje anti-HLA antitela klase I	4.172,12
2620.	L026153	Ispitivanje izotipa Ig anti-HLA antitela - CDC	3.455,21
2621.	L026161	Ispitivanje PRA anti-HLA antitela klase II - ELISA	13.520,34
2622.	L026179	Ispitivanje PRA anti-HLA antitela klase I - ELISA	16.510,83
2623.	L026187	Ispitivanje prisustva anti-HLA antitela klase I (panel 30 različitih fenotipova HLA) - CDC	3.353,87

Редни број	Шифра услуге	Назив услуге	Цена
2624.	L026195	Ispitivanje prisustva anti-HLA antitela klase I i klase II	5.030,91
2625.	L026203	Ispitivanje prisustva anti-HLA antitela klase I i klase II - ELISA	2.923,22
2626.	L026211	Ispitivanje prisustva anti-HLA antitela klase II (panel 30 različitih fenotipova HLA) - CDC	0,00
2627.	L026229	Ispitivanje specifičnosti anti-HLA, antitela Klase I (panel 60 različitih fenotipova HLA) - CDC	11.168,04
2628.	L026245	Jednosmerna kultura pomešanih leukocita krvi - scintilaciona metoda	0,00
2629.	L026252	Molekularna tipizacija citokinskih gena	4.475,45
2630.	L026260	Molekularna tipizacija DP1* gena	9.017,32
2631.	L026278	Molekularna tipizacija DP1* gena	34.785,54
2632.	L026286	Molekularna tipizacija gena minor histokompatibilnosti	3.249,49
2633.	L026294	Molekularna tipizacija HLA -A* - PCR-SSO i/ili PCR SSP	27.020,16
2634.	L026302	Molekularna tipizacija HLA- B* - PCR-SSO i/ili PCR SSP	6.922,12
2635.	L026310	Molekularna tipizacija HLA-B* - PCR-SSO i/ili PCR SSP	28.167,24
2636.	L026328	Molekularna tipizacija HLA -C* - PCR SSP	24.041,14
2637.	L026336	Molekularna tipizacija HLA- C* - PCR-SSO i/ili PCR SSP	6.734,92
2638.	L026344	Molekularna tipizacija HLA -DQB1* - PCR-SSO i/ili PCR SSP	7.108,12
2639.	L026351	Molekularna tipizacija HLA -DQB1* testovima visoke rezolucije - PCR SSP	20.589,30
2640.	L026369	Molekularna tipizacija HLA -DRB1* - PCR SSP	29.074,98
2641.	L026377	Molekularna tipizacija HLA DRB1* - PCR-SSO i/ili PCR SSP	6.734,92
2642.	L026385	Molekularna tipizacija HLA DRB3*4*/5* - PCR-SSO i/ili PCR SSP	6.990,52
2643.	L026393	Molekularna tipizacija HLA-A* - PCR-SSO i/ili PCR SSP	6.922,12
2644.	L026401	Molekularna tipizacija HLA-B*27 gena	20.278,74
2645.	L026419	Molekularna tipizacija HLA-DRB3*4*/5* - PCR SSP	24.558,74
2646.	L026427	Molekularna tipizacija KIR gena	34.707,54
2647.	L026435	Molekularna tipizacija MICA gena	6.638,31
2648.	L026443	Molekularna tipizacija NHA gena	4.707,87
2649.	L026450	Serološka tipizacija ciljanog HLA klase I - CDC	16.881,48
2650.	L026468	Serološka tipizacija HLA klase I - CDC	18.313,85
2651.	L026476	Serološka tipizacija HLA klase II - CDC	13.929,17
2652.	L026484	Specificnost anti MICA antitela - ELISA	5.248,32
2653.	L026492	Unakrsna reakcija HLA (CROSS MATCH) sa separanim T ili B limfocitima - CDC	6.100,38
2654.	L026500	Unakrsna reakcija HLA (CROSS MATCH) sa ukupnim limfocitima - CDC	3.523,79
2655.	L026518	Unakrsna reakcija HLA Cross-match u serumu - protočnom citofluorimetrijom	2.121,49
2656.	L026526	Izrada jednog neobojenog serijskog preparata	67,64
2657.	L026534	Bojenje jednog serijskog preparata HE metodom	60,93
2658.	L026542	EX TEMPORE analiza dobijenog materijala	361,96
2659.	L026559	Konsultativna ili komparativna analiza biopšćkog materijala	200,01
2660.	L026567	Konsultativna ili komparativna analiza materijala iz dostavljenih parafinskih blokova	345,87
2661.	L026575	Konsultativni citološki pregled gotovih preparata	200,01
2662.	L026583	Pregled isečka usne	560,95
2663.	L026591	Pregled resekovanih dela usne	1.310,79
2664.	L026609	Pregled promene na isečku jezika	1.310,79
2665.	L026617	Pregled promene na uklonjenom delu jezika	1.766,88
2666.	L026625	Pregled promene na uklonjenom celom jeziku	3.326,31
2667.	L026633	Pregled promene na isečku sluznice usta odnosno gingive dobijene biopsijom	560,95
2668.	L026641	Pregled uklonjene promene sluznice usta odnosno gingive dobijene resekcijom	1.310,79
2669.	L026658	Pregled isečka sluzokože farinksa odnosno nazofarinksa dobijene biopsijom	560,95
2670.	L026666	Pregled promene periapikalne lezije	1.310,79
2671.	L026674	Pregled uklonjene dentogene ciste	1.008,78
2672.	L026682	Pregled uzorka pljuvačne žlezde dobijene biopsijom	560,95
2673.	L026690	Pregled isečka pljuvačne žlezde	1.008,78
2674.	L026708	Pregled uklonjene cele pljuvačne žlezde	1.766,88
2675.	L026716	Pregled uzorka sluzokože nosa dobijene biopsijom	560,95
2676.	L026724	Pregled uzorka sluzokože paranasalnih šupljina dobijenog biopsijom	560,95
2677.	L026732	Pregled uklonjenog tumora nosa odnosno sinusa	1.310,79
2678.	L026740	Pregled isečka tonzile	1.310,79
2679.	L026757	Pregled uklonjene tonzile	1.766,88
2680.	L026765	Pregled uklonjenog tumora farinksa odnosno nazofarinksa	1.310,79
2681.	L026773	Pregled isečka larinksa dobijenog biopsijom	560,95
2682.	L026781	Pregled uklonjenog tumora larinksa	1.310,79
2683.	L026799	Pregled promene na uklonjenom delu larinksa	1.766,88
2684.	L026807	Pregled promene na celom uklonjenom larinksu	3.326,31
2685.	L026815	Pregled promene na uklonjenom celom larinksu i okolnim strukturama	4.386,93
2686.	L026823	Pregled promene na dela uklonjene aurikule	1.008,78
2687.	L026831	Pregled promene sa cele uklonjene aurikule	1.766,88
2688.	L026849	Pregled isečka spoljašnjeg ušnog kanala dobijenog biopsijom	560,95
2689.	L026856	Pregled isečka bubne opne dobijene biopsijom	560,95
2690.	L026864	Pregled mastoida	1.008,78
2691.	L026872	Pregled uklonjenog holesteatoma	1.008,78
2692.	L026880	Pregled uklonjenih slušnih koščica	1.008,78
2693.	L026898	Pregled isečka traheje odnosno bronha dobijenog biopsijom	560,95
2694.	L026906	Pregled uklonjenog strangi tela dobijenog bronhoskopijom	560,95
2695.	L026914	Pregled sluzokože traheobronhijalnog stabla dobijena kateter biopsijom	560,95
2696.	L026922	Pregled sadržaja traheobronhijalnog stabla dobijena fiberaspiracijom	560,95
2697.	L026930	Pregled uzorka zida grudnog koša dobijena iglenom biopsijom	560,95
2698.	L026948	Pregled uzorka pleure dobijena iglenom biopsijom	560,95
2699.	L026955	Pregled uzorka pluća dobijena iglenom biopsijom	560,95
2700.	L026963	Pregled uzorka tkiva medijastinuma dobijena iglenom biopsijom	560,95
2701.	L026971	Pregled uklonjene pleure	3.326,31
2702.	L026989	Pregled resekata tumora pleure	2.310,96
2703.	L026997	Pregled resekata zida grudnog koša (rebra i interkostalni prostori)	4.386,93
2704.	L027003	Pregled promene na dijaphragmi dobijena transtorakalnom operacijom	1.008,78
2705.	L027011	Pregled delimično uklonjene traheje	1.766,88
2706.	L027029	Pregled resekovanih bronha i traheje ("sleeve")	1.766,88
2707.	L027037	Pregled uklonjenog dela pluća otvorenim ili torakoskopskom metodom	5.028,34
2708.	L027045	Pregled uklonjenog dela pluća sa tumorom	3.326,31
2709.	L027052	Pregled lezija pluća kod povreda dobijena incizijom ili ekscizijom	1.310,79
2710.	L027060	Pregled emfizemske bubrežne pluća dobijena resekcijom	1.310,79
2711.	L027078	Pregled klinasto resekovanih pluća (subsegmentalno)	1.766,88

Редни број	Шифра услуге	Назив услуге	Цена
2712.	L027086	Pregled resekovanih segmenta pluća	2.310,96
2713.	L027094	Pregled uklonjenog režnja pluća	3.326,31
2714.	L027102	Pregled dva uklonjena režnja pluća	5.028,34
2715.	L027110	Pregled režnja pluća sa delom perikarda, pretkomore, zida grudnog koša i dijafragme	5.950,69
2716.	L027128	Pregled režnja pluća sa resektatom bronha	5.028,34
2717.	L027136	Pregled režnja pluća i segmenta pluća	3.326,31
2718.	L027144	Pregled plućnog krila	5.028,34
2719.	L027151	Pregled plućnog krila sa delom pleure, perikarda i dijafragme	5.950,69
2720.	L027169	Pregled plućnog krila, dela perikarda, pretkomore, zida grudnog koša i dijafragme	5.950,69
2721.	L027177	Pregled plućnog krila sa delom glavnog bronha i traheje	5.950,69
2722.	L027185	Pregled plućnog krila kod unilateralne transplatacije pluća	3.326,31
2723.	L027193	Pregled oba plućna krila kod bilateralne transplatacije pluća	5.950,69
2724.	L027201	Pregled uklonjenog timusa	4.386,93
2725.	L027219	Pregled resektata tumora mediastinuma	3.326,31
2726.	L027227	Pregled dela uklonjenog perikarda	1.766,88
2727.	L027235	Pregled biptata velikih krvnih sudova	560,95
2728.	L027243	Pregled biptata zida arterije, vene, sintetičkog grafta	560,95
2729.	L027250	Pregled išećka endokarda odnosno miokarda dobijena biopsijom	560,95
2730.	L027268	Pregled uklonjenih varikoziteta	1.310,79
2731.	L027276	Pregled biptata perikarda	560,95
2732.	L027284	Pregled aurikula srca	1.766,88
2733.	L027292	Pregled resekovanih dela aorte	3.326,31
2734.	L027300	Pregled resekovanih dela pretkomore odnosno komore	1.766,88
2735.	L027318	Pregled srčanih zalistaka	1.766,88
2736.	L027326	Pregled srčanih zalistaka sa papilarnim mišićima	3.326,31
2737.	L027334	Pregled embolusa odnosno tromba	1.008,78
2738.	L027342	Pregled tumora srca	1.310,79
2739.	L027359	Pregled srca kod transplantacije	5.950,69
2740.	L027367	Pregled jednog limfnog čvora	560,95
2741.	L027375	Pregled anatomske grupe limfnih čvorova	5.950,69
2742.	L027383	Pregled sentinel limfnog čvora odnosno čvorova	1.310,79
2743.	L027391	Pregled cor biopsije dojke	560,95
2744.	L027409	Pregled biptata tumora dojke	560,95
2745.	L027417	Pregled ležišta tumora dojke	1.766,88
2746.	L027425	Pregleda biptata tumora dojke sa kožom	1.766,88
2747.	L027433	Pregled uklonjenog tumora dojke	2.310,96
2748.	L027441	Pregled uklonjene mamile	560,95
2749.	L027458	Pregled retroramiarnog prostora	1.310,79
2750.	L027466	Pregled kvadranta dojke	3.326,31
2751.	L027474	Pregled cele dojke	5.950,69
2752.	L027482	Pregled kapsule proteze dojke	1.766,88
2753.	L027490	Pregled tkiva dojke sa mikrokalcifikacijama	3.778,94
2754.	L027508	Pregled delimično uklonjene štitnjače	1.310,79
2755.	L027516	Pregled uklonjenog lobusa štitnjače sa istmusom	2.310,96
2756.	L027524	Pregled cele štitnjače	5.028,34
2757.	L027532	Pregled ciste vrata	1.310,79
2758.	L027540	Pregled uklonjene paratiroidne žlezde odnosno žlezdi	1.310,79
2759.	L027557	Pregled biptata nadbubrežne žlezde	560,95
2760.	L027565	Pregled uklonjene nadbubrežne žlezde odnosno žlezdi	2.310,96
2761.	L027573	Pregled biptata hipofize	560,95
2762.	L027581	Pregled tumora hipofize	1.310,79
2763.	L027599	Pregled tumoru sličnih lezija hipofize	1.766,88
2764.	L027607	Pregled endoskopskog uzorka: jednjaka odnosno želuca odnosno tankog odnosno debelog creva odnosno analnog kanala	560,95
2765.	L027615	Pregled delimično resekovanih jednjaka	1.083,29
2766.	L027623	Pregled uklonjenog jednjaka	2.637,35
2767.	L027631	Pregled polipa želuca, odnosno tankog creva odnosno debelog creva	1.008,78
2768.	L027649	Pregled resekovanih jednjaka i proksimalnog dela želuca	3.326,31
2769.	L027656	Pregled delimično resekovanih želuca	2.757,55
2770.	L027664	Pregled celog želuca	4.878,85
2771.	L027672	Pregled uklonjenog dela želuca sa delom duodenuma	4.668,88
2772.	L027680	Pregled uklonjenog celog želuca sa delom duodenuma	8.759,14
2773.	L027698	Pregled uklonjenog celog želuca sa omentumom i slezinom	9.461,42
2774.	L027706	Pregleda dela želuca sa delom pankreasom	7.281,35
2775.	L027714	Pregleda dela duodenuma i glave pankreas-a	4.129,47
2776.	L027722	Pregled uklonjenog repa pankreas-a sa slezinom	2.571,68
2777.	L027730	Pregled dela tankog creva	2.310,96
2778.	L027748	Pregled dela debelog creva	2.310,96
2779.	L027755	Pregled rektuma	2.310,96
2780.	L027763	Pregled kongenitalnog megakolona na sukcionijskoj biopsiji	3.326,31
2781.	L027771	Pregled biopsije zida creva kod megakolona	560,95
2782.	L027789	Pregled dela megakolona	2.888,89
2783.	L027797	Pregled celog kolona	8.962,07
2784.	L027805	Pregled hemoroidalnog nodusa	1.801,42
2785.	L027813	Pregled uzorka jetre dobijenog punkcionom biopsijom	560,95
2786.	L027821	Pregled hirurški uklonjene promene u jetri	1.310,79
2787.	L027839	Pregled uklonjenog dela jetre	2.310,96
2788.	L027847	Pregled uklonjene jetre kod transplantacije	1.310,79
2789.	L027854	Pregled žučne kese	1.083,29
2790.	L027862	Pregled ekstrahepatičnih žučnih puteva	1.310,79
2791.	L027870	Pregled apendiksa	1.008,78
2792.	L027888	Pregled uzorka pankreas-a dobijenog tankom iglom	560,95
2793.	L027896	Pregled dela pankreas-a	1.008,78
2794.	L027904	Pregled išećka omentuma, peritoneuma dobijena biopsijom	560,95
2795.	L027912	Pregled tumora omentuma odnosno peritoneuma odnosno retroperitoneuma	2.310,96
2796.	L027920	Pregled slezine	2.118,63
2797.	L027938	Pregled biptata kože	560,95
2798.	L027946	Pregled promene na koži bez određivanja granica	560,95
2799.	L027953	Pregled promene na koži sa određivanjem granica	1.310,79

Редни број	Шифра услуге	Назив услуге	Цена
2800.	L027961	Pregled malignog melanoma kože	1.310,79
2801.	L027979	Pregled dela odnosno celog nokta	1.008,78
2802.	L027987	Pregled potkožne promene	1.310,79
2803.	L027995	Pregled tumora mekih tkiva bez određivanja granica	2.310,96
2804.	L028001	Pregled tumora mekih tkiva sa određivanjem granica	4.386,93
2805.	L028019	Pregled dela tumora mekih tkiva	9.461,42
2806.	L028027	Pregled amputiranog prsta zbog tumora mekih tkiva sa određivanjem granica	3.326,31
2807.	L028035	Pregled amputirane šake odnosno stopala zbog tumora mekih tkiva sa određivanjem granica	5.950,69
2808.	L028043	Pregled amputirane podlaktice odnosno podkolenice zbog tumora mekih tkiva sa određivanjem granica	5.950,69
2809.	L028050	Pregled amputiranog ekstremiteta zbog tumora mekih tkiva sa određivanjem granica	5.950,69
2810.	L028068	Pregled odontogenih tumora i mekih tkiva	1.310,79
2811.	L028076	Pregled biptata kostne srži	560,95
2812.	L028084	Pregled sekvestra kosti	1.310,79
2813.	L028092	Pregled kiretirane kosti	2.310,96
2814.	L028100	Pregled resekovane kost sa tumorom bez određivanja granica resekcije	3.326,31
2815.	L028118	Pregled resekovane kost sa tumorom sa određivanjem granica resekcije	9.461,42
2816.	L028126	Pregled dela koštanog tumora	1.310,79
2817.	L028134	Pregled dela mandibule odnosno maksile	1.310,79
2818.	L028142	Pregled amputiranog prsta zbog tumora koštanog tkiva sa određivanjem granica	3.326,31
2819.	L028159	Pregled amputirane šake ili stopala zbog tumora koštanog tkiva sa određivanjem granica	5.950,69
2820.	L028167	Pregled amputirane podlaktice ili podkolenice zbog tumora koštanog tkiva sa određivanjem granica	5.950,69
2821.	L028175	Pregled amputiranog ekstremiteta zbog tumora koštanog tkiva sa određivanjem granica	5.950,69
2822.	L028183	Pregled odontogenih tumora koštanog tkiva	1.310,79
2823.	L028191	Pregled tumora zgloba bez određivanja granica resekcije	3.326,31
2824.	L028209	Pregled tumora zgloba sa određivanjem granica resekcije	9.461,42
2825.	L028217	Pregled sinovije dobijene biopsijom	560,95
2826.	L028225	Pregled sinovije bez određivanja granica	1.008,78
2827.	L028233	Pregled sinovije sa određivanjem granica	1.766,88
2828.	L028241	Pregled tetive dobijene biopsijom	329,01
2829.	L028258	Pregled tumora tetive bez određivanja granica resekcije	1.008,78
2830.	L028266	Pregled tumora tetive sa određivanjem granica resekcije	2.956,25
2831.	L028274	Pregled perifernog nerva dobijenog biopsijom	3.280,66
2832.	L028282	Pregled tumora perifernog nerva bez određivanja granica resekcije	2.310,96
2833.	L028290	Pregled tumora perifernog nerva sa određivanjem granica resekcije	9.461,42
2834.	L028308	Pregled amputiranog ekstremiteta zbog netumorske lezije	2.956,25
2835.	L028316	Pregled uzorka penisa	560,95
2836.	L028324	Pregled prepucijuma	560,95
2837.	L028332	Pregled dela penisa	1.766,88
2838.	L028340	Pregled celog penisa	3.326,31
2839.	L028357	Pregled uzorka uretre dobijenog biopsijom	560,95
2840.	L028365	Pregled uzorka duktus deferensa dobijenog biopsijom	560,95
2841.	L028373	Pregled uzorka epididimisa dobijenog biopsijom	560,95
2842.	L028381	Pregled ovojnica testisa dobijene biopsijom	560,95
2843.	L028399	Pregled išećka testisa dobijena biopsijom	560,95
2844.	L028407	Pregled jednog testisa u celini	5.028,34
2845.	L028415	Pregled oba testisa u celini	5.351,38
2846.	L028423	Pregled vrata bešike i prostate	5.351,38
2847.	L028431	Pregled uzorka prostate dobijena biopsijom	560,95
2848.	L028449	Pregled transuretralno resekovane prostate (TUR)	3.326,31
2849.	L028456	Pregled dela prostate	2.310,96
2850.	L028464	Pregled celo prostate	5.950,69
2851.	L028472	Pregled cele prostate sa semenim kesicama	8.136,82
2852.	L028480	Pregled uzorka mokračne bešike dobijena biopsijom	329,01
2853.	L028498	Pregled tumora sa delom zida mokračne bešike	4.386,93
2854.	L028506	Pregled dela mokračne bešike	3.326,31
2855.	L028514	Pregled uklonjene mokračne bešike	5.028,34
2856.	L028522	Pregled uzorka bubrega dobijenog biopsijom	560,95
2857.	L028530	Pregled hirurškog išećka bubrega	2.310,96
2858.	L028548	Pregled tumora bubrega dobijena punkcionom biopsijom	560,95
2859.	L028555	Pregled tumora bubrega	5.028,34
2860.	L028563	Pregled dela bubrega	3.326,31
2861.	L028571	Pregled bubrega u celini sa delom uretera	8.759,14
2862.	L028589	Pregled bubrega i uretera u celini	5.950,69
2863.	L028597	Pregled uzorka pijelokaliksnog sistema dobijenog biopsijom	329,01
2864.	L028605	Pregled dela uretera	1.310,79
2865.	L028613	Pregled celog uretera	3.326,31
2866.	L028621	Pregled uzorka transplantiranog bubrega dobijenog biopsijom	560,95
2867.	L028639	Pregled uzorka velikih usana odnosno malih usana odnosno vulve dobijenog biopsijom	560,95
2868.	L028647	Pregled uklonjene vulve	2.965,69
2869.	L028654	Pregled uzorka vagine dobijenog biopsijom	560,95
2870.	L028662	Pregled tumora vulve odnosno vagine	1.310,79
2871.	L028670	Pregled uzorka cerviksa dobijena biopsijom	560,95
2872.	L028688	Pregled kiretmana cervikalnog kanala	560,95
2873.	L028696	Pregled tumora cerviksa	1.310,79
2874.	L028704	Pregled dela cerviksa dobijenog metodom "omčice"	1.310,79
2875.	L028712	Pregled dela cerviksa sa parametrijama i delom vagine	2.310,96
2876.	L028720	Pregled konizata cerviksa	3.129,82
2877.	L028738	Pregled celog cerviksa	3.129,82
2878.	L028746	Pregled kiretmana endometrijuma	1.008,78
2879.	L028753	Pregled kiretmana endocerviksa i endometrijuma	1.008,78
2880.	L028761	Pregled tumora uterusa	1.310,79
2881.	L028779	Pregled tela materice (bez cerviksa i adneksa)	1.766,88
2882.	L028787	Pregled materice i cerviksa (bez adneksa)	1.766,88
2883.	L028795	Pregled materice, cerviksa, jednog jajnika i pripadajućeg jajovoda	2.956,25
2884.	L028803	Pregled materice, cerviksa, oba jajnika i pripadajućih jajovoda	3.778,94

Редни број	Шифра услуге	Назив услуге	Цена
2885.	L028811	Pregled materice, cerviksa, jednog jajnika, pripadajućeg jajovoda i parametrijuma	3.778,94
2886.	L028829	Pregled materice, cerviksa, oba jajnika, pripadajućih jajovoda i parametrijuma	5.028,34
2887.	L028837	Pregled uzorka jajnika dobijena biopsijom	560,95
2888.	L028845	Pregled dela jajnika	1.008,78
2889.	L028852	Pregled tumora jajnika	1.766,88
2890.	L028860	Pregled celog jajnika	2.310,96
2891.	L028878	Pregled uzorka jajovoda dobijena biopsijom	560,95
2892.	L028886	Pregled dela jajovoda	1.008,78
2893.	L028894	Pregled celog jajovoda	1.766,88
2894.	L028902	Pregled dela omentuma	1.766,88
2895.	L028910	Pregled celog omentuma	3.326,31
2896.	L028928	Pregled organa male karlice	10.983,81
2897.	L028936	Pregled posteljice sa ovajnicama i pupčanicom odnosno analiza abortnog materijala	2.956,25
2898.	L028944	Pregled blizanačkih posteljica	4.386,93
2899.	L028951	Pregled uzorka moždanica dobijena biopsijom	560,95
2900.	L028969	Pregled tumora moždanica	1.310,79
2901.	L028977	Pregled uzorka mozga dobijenog trepanacionom biopsijom	1.310,79
2902.	L028985	Pregled uzorka mozga dobijenog stereotaksom	560,95
2903.	L028993	Pregled tumora mozga	1.310,79
2904.	L029009	Pregled uzorka kičmene moždine dobijenog biopsijom	329,01
2905.	L029017	Pregled tumora kičmene moždine	1.310,79
2906.	L029025	Pregled arterio-venske malformacije	1.310,79
2907.	L029033	Pregled uzorka nerva i gangliona dobijena biopsijom	1.310,79
2908.	L029041	Pregled uzorka kože kod neuromišičnih bolesti dobijenog biopsijom	2.408,57
2909.	L029058	Pregled intervertebralnog diskusa	1.766,88
2910.	L029066	Pregled uzorka skeletnog mišića dobijenog punkcionom biopsijom	1.687,34
2911.	L029074	Pregled uzorka skeletnog mišića dobijenog otvorenom biopsijom	3.280,66
2912.	L029082	Pregled tumora kranijalnog nerva	1.766,88
2913.	L029090	Pregled incizione biopsije vežnjače	560,95
2914.	L029108	Pregled incizione biopsije sklere	560,95
2915.	L029116	Pregled incizione biopsije rožnjače	560,95
2916.	L029124	Pregled incizione biopsije dužice	560,95
2917.	L029132	Pregled incizione biopsije cilijarnog tela	560,95
2918.	L029140	Pregled incizione biopsije horioida	560,95
2919.	L029157	Pregled incizione biopsije retine	560,95
2920.	L029165	Pregled incizione biopsije orbite	329,01
2921.	L029173	Pregled incizione biopsije suzne žlezde	560,95
2922.	L029181	Pregled incizione biopsije suznog kanalica	560,95
2923.	L029199	Pregled incizione biopsije suzne kese	560,95
2924.	L029207	Pregled incizione biopsije vidnog živca	560,95
2925.	L029215	Pregled incizione biopsije ekstraokularnog mišića	560,95
2926.	L029223	Pregled ekszisione biopsije vežnjače uz određivanje granica	560,95
2927.	L029231	Pregled ekszisione biopsije rožnjače uz određivanje granica	560,95
2928.	L029249	Pregled ekszisione biopsije sklere uz određivanje granica	560,95
2929.	L029256	Pregled ekszisione biopsije dužice uz određivanje granica	560,95
2930.	L029264	Pregled ekszisione biopsije cilijarnog tela uz određivanje granica	560,95
2931.	L029272	Pregled ekszisione biopsije horioida uz određivanje granica	560,95
2932.	L029280	Pregled ekszisione biopsije retine uz određivanje granica	560,95
2933.	L029298	Pregled ekszisione biopsije sočiva	560,95
2934.	L029306	Pregled ekszisione biopsije orbite uz određivanje granica	560,95
2935.	L029314	Pregled ekszisione biopsije suzne žlezde uz određivanje granica	560,95
2936.	L029322	Pregled ekszisione biopsije vidnog živaca uz određivanje granica	560,95
2937.	L029330	Pregled ekszisione biopsije suznog kanalica uz određivanje granica	560,95
2938.	L029348	Pregled ekszisione biopsije suzne kese uz određivanje granica	329,01
2939.	L029355	Pregled enukleisane očne jabučice	3.326,31
2940.	L029363	Pregled uzorka dobijenog FNAB metodom	560,95
2941.	L029371	Pregled eviscerisane očne jabučice	3.326,31
2942.	L029389	Pregled egzenterata orbite	5.028,34
2943.	L029397	Pregled semiegzenterata orbite (semiegzenterat orbite)	5.028,34
2944.	L029405	Pregled materijala dobijenog keratoplastikom	560,95
2945.	L029413	Citoški pregled ostalih razmaza	358,71
2946.	L029421	Eksfolijativna citologija tkiva reproduktivnih organa žene - automatizovana priprema i automatizovano bojenje	628,12
2947.	L029439	Eksfolijativna citologija tkiva reproduktivnih organa žene - automatizovana priprema i neautomatizovano bojenje	667,52
2948.	L029447	Eksfolijativna citologija tkiva reproduktivnih organa žene - neautomatizovana priprema i automatizovano bojenje	359,47
2949.	L029454	Eksfolijativna citologija tkiva reproduktivnih organa žene - neautomatizovana priprema i neautomatizovano bojenje	392,30
2950.	L029462	Pregled materijala dobijenog Touch metodom	358,71
2951.	L029470	Pregled materijala dobijenog bronhoalveolarno lavažom	331,44
2952.	L029488	Pregled materijala dobijenog punkcijom tankom iglom (FNA): štitnjače ili limfnog čvora ili potkožnih i drugih tumorâ	451,64
2953.	L029496	Pregled parafinskog bloka punktata	499,96
2954.	L029504	Pregled razmaza likvora	298,60
2955.	L029512	Pregled razmaza punktata	391,54
2956.	L029520	Pregled razmaza sputuma	391,54
2957.	L029538	Pregled sadržaja želudačnog soka ili crevnog sadržaja ili sadržaja žučne kese	298,60
2958.	L029546	Pregled sedimenta mokraće	397,63
2959.	L029553	Analiza imunohistohemijskog preparata primenom jednog antitela - amplifikacionom metodom detekcije	2.326,23
2960.	L029561	Analiza imunohistohemijskog preparata primenom jednog antitela - korišćenjem drugih sistema vizuelizacije	2.326,23
2961.	L029579	Analiza imunohistohemijskog preparata primenom jednog antitela - metodom dvostrukog bojenja	2.326,23
2962.	L029587	Analiza imunohistohemijskog preparata primenom jednog antitela - standardnom metodom detekcije	2.326,23
2963.	L029595	Analiza imunohistohemijskog preparata primenom jednog pripremljenog antitela - RTU	2.326,23

Редни број	Шифра услуге	Назив услуге	Цена
2964.	L029603	Analiza imunohistohemijskog preparata primenom standardnog seta jednog antitela (kit)	2.326,23
2965.	L029611	Analiza preparata bojenog imunofluorescentnom tehnikom - dvostruka	1.655,99
2966.	L029637	Analiza preparata bojenog imunofluorescentnom tehnikom - jednostruka	1.655,99
2967.	L029645	Analiza preparata bojenog imunofluorescentnom tehnikom - trostruka	1.716,09
2968.	L029660	Dokazivanje amiloida	886,75
2969.	L029678	Dokazivanje Gram pozitivnih i Gram negativnih bakterija u tkivu	263,55
2970.	L029686	Dokazivanje Helicobacter Pylori u tkivu	378,85
2971.	L029694	Dokazivanje neuronu, aksona, dendrita i mijelinskih ovojnica	299,88
2972.	L029702	Dokazivanje parazita u tkivu	291,79
2973.	L029710	Dokazivanje prisustva acidorezistentnih bacila u tkivu	292,72
2974.	L029728	Dokazivanje prisustva elastičnih vlakana	348,94
2975.	L029736	Dokazivanje prisustva enzima u biopsiji skeletnog mišića	467,96
2976.	L029744	Dokazivanje prisustva glikogena	331,68
2977.	L029751	Dokazivanje prisustva glijivica u tkivu, metodom srebra	630,96
2978.	L029769	Dokazivanje prisustva masti	591,65
2979.	L029777	Dokazivanje prisustva minerala	479,05
2980.	L029785	Dokazivanje prisustva neutralnih i kiselih mucina	387,87
2981.	L029793	Dokazivanje prisustva pigmenta u tkivu	358,69
2982.	L029801	Dokazivanje prisustva različitih ćelijskih elemenata	263,66
2983.	L029819	Dokazivanje Treponema u tkivu kod sumnje na sifilis	518,49
2984.	L029827	Dokazivanje vezivnog, mišićnog, nervnog i koštanog tkiva	332,27
2985.	L029835	Obrada i analiza tkiva primenom dekalcinacije (Dekalcinat)	198,64
2986.	L029843	Fetalna obdukcija	17.395,35
2987.	L029850	Klinička obdukcija	16.780,48
2988.	L029868	Obdukcija ležnih delova	4.579,90
2989.	L029876	Pedijatrijska obdukcija	16.715,63
2990.	L029884	Specijalna obdukcija	18.977,60
2991.	L029892	Druge metode mikroskopije (morfometrija, tkivni mikrorej, izrada fotodokumentacije, evidencije i ostale metode, ostali tipovi patohistoloških analiza)	1.817,51
2992.	L029900	Elektronska mikroskopija sa izradom fotografije	34.715,82
2993.	L029918	Fluorescentna mikroskopija	681,57
2994.	L029926	Imunofluorescentna mikroskopija	681,57
2995.	L029934	Polarizaciona mikroskopija	3.273,87
2996.	L029942	CISH na citološkom razmazu u histopatologiji	2.971,46
2997.	L029959	CISH na tkivnom uzorku u histopatologiji	3.149,06
2998.	L029967	FISH na citološkom razmazu u histopatologiji	9.606,60
2999.	L029975	FISH na tkivnom uzorku u histopatologiji	5.295,75
3000.	L029983	In situ PCR na tkivnom uzorku u histopatologiji	14.871,23
3001.	L029991	PCR na tkivnom uzorku u histopatologiji	13.789,38
3002.	L030007	RT PCR na tkivnom uzorku u histopatologiji	21.107,03
3003.	L030015	SISH na citološkom razmazu u histopatologiji	2.971,46
3004.	L030023	SISH na tkivnom uzorku u histopatologiji	2.969,36
3005.	L025555	Podela biopsiskog materijala i izrada parafinskog kalupa	831,96
3006.	L025620	Prekalupljanje fiksiranog tkiva iz gotovog kalupa	171,48
3007.	L025559	Kalupljenje tkiva u parafinske megablokove	2.367,71
3008.	L025535	Izrada jednog obojenog megaserijskog preparata iz megabloka	1.245,09
3009.	L025179	Imunohistohemijsko bojenje od posebnog značaja za terapiju	14.230,64
3010.	L025180	Tkivna specifična unutrašnja kontrola imunohistohemijskih bojenja	2.009,43
3011.	L026852	Pregled isečka dobijenog hirurškim uklanjanjem jednog regiona vrata	227,19
3012.	L026858	Pregled isečka dobijenog radikalnom disekcijom vrata	1.135,95
3013.	L010888	Revizija PH nalaza drugih ustanova	1.889,16
3014.	L030031	Izolacija DNK ili RNK virusa iz biološkog materijala	2.777,70
3015.	L030049	Izolacija DNK bakterija, gljiva ili parazita iz biološkog materijala	1.435,89
3016.	L030056	Dokazivanje genoma jednog DNA virusa – skrining (HBV ili drugog virusa) – molekularne metode izuzev PCR-a	10.642,84
3017.	L030064	Dokazivanje genoma jednog RNA virusa – skrining (HCV ili drugog virusa) – molekularne metode izuzev PCR-a	10.642,84
3018.	L030072	Genotipizacija DNA virusa (HBV, HPV i dr.) – PCR, Real-time PCR, reverzna hibridizacija	8.659,57
3019.	L030080	Genotipizacija RNA virusa (HCV i dr.) – PCR, Real-time PCR, reverzna hibridizacija	8.659,57
3020.	L030098	Kvantitativno određivanje core antigena HCV – imunoenzimski test (ELISA, ELFA, ECLIA i dr.)	2.505,92
3021.	L030106	Kvalitativno određivanje anti HBc IgG/ukupna antitela – imunoenzimski test (ELISA, ELFA, ECLIA i dr.)	2.055,92
3022.	L030114	Kvantitativno određivanje HBsAg – imunoenzimski test (ELISA, ELFA, ECLIA i dr.)	3.155,92
3023.	L030122	HLA tipizacija za detekciju HLA B*5701 tipa za primenu terapije HIV infekcije – molekularna metoda	7.035,71
3024.	L030130	Genetsko testiranje tropizma virusa HIV – metod sekvenciranja	17.498,41
3025.	L030148	RTCIT (test izolacije virusa besnila na kulturi ćelija)	3.136,35
3026.	L030155	RRFFIT (brzi test inhibicije fluorescentnih fokusova na antirabična antitela)	4.886,62
3027.	L030163	MIT (test izolacije virusa besnila na miševima)	4.559,30
3028.	L030171	FAT (test direktnie imunofluorescencije)	3.013,50
3029.	L030197	Multiplex PCR ili Real-time PCR test za otkrivanje virusa uzročnika određenih oboljenja	8.369,57
3030.	L030205	Detekcija antitela IgM klase na arbovirusne (TBE, Zika virus i dr. u serumu/likvoru (pojedinačno) – imunoenzimski test (ELISA, ELFA, ECLIA i dr.)	2.919,73
3031.	L030213	Detekcija antitela IgG klase na arbovirusne (TBE, Zika virus i dr.) u serumu/likvoru (pojedinačno) – imunoenzimski test (ELISA, ELFA, ECLIA i dr.)	2.919,73
3032.	L030221	Detekcija Streptococcus agalactiae (GBS) kod trudnica od 35–37. gn u vaginalnom i rektalnom briesu	285,39
3033.	L030239	Bakteriološki pregled stolice za Escherichia coli O:157	207,45
3034.	L030247	Bakteriološki pregled stolice na Bacillus cereus	440,77
3035.	L030254	Brzi test za dokazivanje produkcije toksina Bacillus cereus	1.031,46
3036.	L030262	Detekcija antitela IgA klase na Botdetella pertussis toksin u serumu ELISA testom	2.302,43
3037.	L030270	Detekcija antitela IgG klase na Botdetella pertussis toksin u serumu ELISA testom	2.302,43
3038.	L030288	Određivanje titra antitela u u serumu/likvoru (pojedinačno) VDRL testom	1.141,49
3039.	L030296	Određivanje titra kardiolipsinskih antitela u serumu RPR testom	1.018,82
3040.	L030304	Određivanje titra antitela na Treponema pallidum u serumu/likvoru (pojedinačno) TPH testom	1.941,49

Редни број	Шифра услуге	Назив услуге	Цена
3041.	L030312	BAB test	294,64
3042.	L030320	Serološka identifikacija Legionella vrsta	2.461,34
3043.	L030338	Detekcija antitela IgM na Yersinia spp. – ELISA testom	1.584,86
3044.	L030346	Detekcija antitela IgG na Yersinia spp. – ELISA testom	1.584,86
3045.	L030353	Detekcija antitela IgA na Yersinia spp. – ELISA testom	1.584,86
3046.	L030361	Detekcija Clostridium difficile Ag u stolicu ELISA/ELFA testom	2.033,83
3047.	L030379	Detekcija Clostridium difficile toksina A i B u stolicu ELISA/ELFA testom	2.033,83
3048.	L030387	Detekcija antitela IgM klase na Leptospira spp. u serumu ELISA testom	1.610,86
3049.	L030395	Detekcija antitela na Bartonella henselae – IIF	1.899,55
3050.	L030403	Detekcija antigena Bartonella henselae – DIF	2.618,64
3051.	L030411	Detekcija antitela na Francisella tularensis – imunohromatografskim testom	1.726,37
3052.	L030429	Detekcija antitela na Francisella tularensis (IgM ili IgG, pojedinačno) ELISA	2.426,86
3053.	L030437	Detekcija antitela na Campylobacter spp. (IgA ili IgG, pojedinačno) ELISA	2.426,86
3054.	L030445	Serološka identifikacija Streptococcus pneumoniae	3.112,52
3055.	L030452	Definitivna identifikacija Salmonella spp.	7.791,10
3056.	L030460	Definitivna tipizacija Shigella spp.	4.615,46
3057.	L030478	Serološka identifikacija Yersinia enterocolitica O:3	558,98
3058.	L030486	Ispitivanje osetljivosti bakterija na antibiotike (pojedinačno) i određivanje vrednosti MIK bujon mikrodilucionom metodom	1.124,51
3059.	L030494	Detekcija karbapenem rezistentnih gram negativnih bakterija na selektivnoj podlozi/ skrining za prijem u bolnicu	249,76
3060.	L030502	Detekcija gram negativnih bakterija rezistentnih na beta laktamaze proširenog spektra na selektivnoj podlozi /skrining za prijem u bolnicu	249,76
3061.	L030510	Molekularna metoda za detekciju bakterijskih uzročnika urogenitalnih infekcija – Chlamydia trachomatis i Neisseria gonorrhoeae (jedan test)	2.018,42
3062.	L030528	Molekularna metoda za detekciju uzročnika urogenitalnih infekcija – Chlamydia trachomatis	1.618,42
3063.	L030536	Detekciju genoma Bordetella pertussis ili Bordetella parapertussis – real time PCR	4.029,71
3064.	L030544	Identifikacija tipova Streptococcus agalactiae metodom PCR	6.027,25
3065.	L030551	Antimikrogram – komercijalni bujon mikrodilucioni test	2.769,74
3066.	L030569	Biohemijska identifikacija glijiva komercijalnim testom (do nivoa vrste)	1.153,82
3067.	L025941	Identifikacija genskih mutacija metodom NGS panel klinički egzon	107.762,22
3068.	L025942	Identifikacija genskih mutacija metodom NGS panel trijada klinički egzon	292.021,81
3069.	L025943	Identifikacija genskih mutacija metodom NGS panel za nasledne bolesti	62.063,00
3070.	L025944	Identifikacija genskih mutacija metodom NGS panel za kardiološke bolesti	50.000,01
3071.	L025945	Identifikacija genskih mutacija metodom NGS panel za hematološke malignitete mijeloidne loze	65.691,39
3072.	L025933	Detekcija genskih mutacija u CFTR genu iz osušene kapi kapilarne krvi na filter papiru (DBS)	10.983,84
3073.	L025857	Preimplantaciona analiza kariotipa primenom metode CGH – array	34.616,54
3074.	L025917	Molekularna dijagnostika najčešćih aneuploidija (13, 18, 21 i polnih hromozoma) QF–PCR metodom	6.293,46
3075.	L026060	Kompletna genomska amplifikacija iz jednocifrenog broja ćelija	8.289,91
3076.	L020770	Uzimanje nazofaringealnog i/ili orofaringealnog brisa za pregled na prisustvo SARS-CoV2 virusa u transportnu podlogu, u ambulantni	118,93
3077.	L020771	Uzimanje nazofaringealnog i/ili orofaringealnog brisa za pregled na prisustvo SARS-CoV2 virusa u transportnu podlogu, na terenu	142,72
3078.	L020772	Izolacija RNK virusa SARS-CoV2 iz biološkog materijala	2.777,70
3079.	L020773	Uzimanje uzorka krvi punkcijom za dokazivanje prisustva antitela na virus SARS-CoV2, u ambulantni	105,33
3080.	L020774	Uzimanje uzorka krvi punkcijom za dokazivanje prisustva antitela na virus SARS-CoV2, na terenu	126,40
3081.	L020775	Kvantitativno određivanje genoma virusa SARS-CoV2 (Real-Time PCR)	3.189,48
3082.	L020777	Kvalitativno određivanje IgM i/ili IgG antitela na virus SARS-CoV2 imunohromatografskim testom	557,44
3083.	L020778	Kvalitativno određivanje IgM antitela na virus SARS-CoV2 imunoenzimskim testom (ELISA i dr)	1.254,55
3084.	L020779	Kvalitativno određivanje IgM antitela na virus SARS-CoV2 imuno testovima u automatizovanim sistemima (CMIA, CLIA, ECLIA)	1.254,55
3085.	L020780	Kvalitativno određivanje IgG antitela na virus SARS-CoV2 imunoenzimskim testom (ELISA i dr)	1.254,55
3086.	L020781	Kvalitativno određivanje IgG antitela na virus SARS-CoV2 imuno testovima u automatizovanim sistemima (CMIA, CLIA, ECLIA)	1.254,55
3087.	L020782	Kvantitativno određivanje IgM antitela na virus SARS-CoV2 imunoenzimskim testom (ELISA i dr)	1.042,36
3088.	L020783	Kvantitativno određivanje IgM antitela na virus SARS-CoV2 imuno testovima u automatizovanim sistemima (CMIA, CLIA, ECLIA)	1.042,36
3089.	L020785	Kvantitativno određivanje IgG antitela na virus SARS-CoV2 imunoenzimskim testom (ELISA i dr)	1.042,36
3090.	L020786	Kvantitativno određivanje IgG antitela na virus SARS-CoV2 imuno testovima u automatizovanim sistemima (CMIA, CLIA, ECLIA)	1.042,36
3091.	L022001	Antihistamini u serumu – GC/MS	1.265,43
3092.	L022002	Kompletna toksikološka analiza uzoraka bioloških tečnosti serum – GC MS/MS	2.567,36
3093.	L022003	Amfetamini u serumu – HPLC MS/MS	2.074,38
3094.	L022005	Analgoantipiretički u serumu – HPLC MS/MS	1.849,22
3095.	L022006	Antiaritmici u serumu – HPLC MS/MS	2.500,23
3096.	L022007	Antidepresivi u serumu – HPLC MS/MS	3.283,36
3097.	L022008	Antiemetici u serumu – HPLC MS/MS	2.348,77
3098.	L022009	Antihiperenzivi u serumu – HPLC MS/MS	2.004,00
3099.	L022010	Antikonvulzivi u serumu – HPLC MS/MS	3.145,21
3100.	L022011	Antimikotici u serumu – HPLC MS/MS	1.027,55
3101.	L022013	Antiparkinsonici u serumu – HPLC MS/MS	1.737,42
3102.	L022014	Antireumatici u serumu – HPLC MS/MS	1.813,46
3103.	L022015	Antitusici u serumu – HPLC MS/MS	1.825,73
3104.	L022016	Beta-blokatori u serumu – HPLC MS/MS	2.003,88
3105.	L022017	Bronhospazmolitici u serumu – HPLC MS/MS	1.737,40
3106.	L022018	Droge – opijatni alkaloidi u serumu – HPLC MS/MS	2.288,11
3107.	L022019	Droge – psihostimulansna u serumu – HPLC MS/MS	2.198,84
3108.	L022021	Hipnotici u serumu – HPLC MS/MS	2.009,00
3109.	L022022	Kanabinoidi u serumu – HPLC MS/MS	2.098,27

Редни број	Шифра услуге	Назив услуге	Цена
3110.	L022023	Kokain, benzoil-ekgonin u serumu – HPLC MS/MS	1.854,16
3111.	L022024	Narkoanalgetici u serumu – HPLC MS/MS	2.017,41
3112.	L022025	Neuroleptici u serumu – HPLC MS/MS	2.543,87
3113.	L022026	Oftalmici u serumu – HPLC MS/MS	1.737,42
3114.	L022027	Pesticidi u serumu – HPLC MS/MS	2.167,42
3115.	L022028	Alprazolam u serumu – HPLC MS/MS	1.756,91
3116.	L022029	Atropin u serumu – HPLC MS/MS	1.737,42
3117.	L022030	Bromadiolon u serumu – HPLC MS/MS	1.737,78
3118.	L022031	Diazinon u serumu – HPLC MS/MS	1.737,71
3119.	L022032	Diklofenak u serumu – HPLC MS/MS	1.737,48
3120.	L022033	Dimetoat u serumu – HPLC MS/MS	1.737,71
3121.	L022034	Flufenazin u serumu – HPLC MS/MS	1.737,48
3122.	L022035	Fluoksetin u serumu – HPLC MS/MS	1.737,93
3123.	L022036	Gliklazid u serumu – HPLC MS/MS	1.737,44
3124.	L022037	Hlorpromazin u serumu – HPLC MS/MS	1.737,42
3125.	L022039	Karbamazepin u serumu – HPLC MS/MS	2.537,59
3126.	L022040	Klonazepam u serumu – HPLC MS/MS	2.544,38
3127.	L022041	Klozapin i njegov metabolit u serumu – HPLC MS/MS	1.546,87
3128.	L022042	Kodein u serumu – HPLC MS/MS	1.444,00
3129.	L022043	Kolhicitin u serumu – HPLC MS/MS	1.467,38
3130.	L022044	Lamotrigin u serumu – HPLC MS/MS	1.438,41
3131.	L022045	Lorazepam u serumu – HPLC MS/MS	2.569,35
3132.	L022047	Maprotolin u serumu – HPLC MS/MS	1.813,32
3133.	L022048	Mianserin u serumu – HPLC MS/MS	1.814,30
3134.	L022049	Midazolam u serumu – HPLC MS/MS	1.742,71
3135.	L022050	Nimesulid u serumu – HPLC MS/MS	1.737,44
3136.	L022051	Olanzapin u serumu – HPLC MS/MS	1.737,67
3137.	L022052	Paracetamol u serumu – HPLC MS/MS	1.737,61
3138.	L022054	Paroksetin u serumu – HPLC MS/MS	1.740,28
3139.	L022055	Sertralin u serumu – HPLC MS/MS	1.748,32
3140.	L022056	Sildenafil u serumu – HPLC MS/MS	1.740,40
3141.	L022057	Spazmolitici u serumu – HPLC MS/MS	1.813,15
3142.	L022058	Sulpirid u serumu – HPLC MS/MS	1.737,42
3143.	L022059	Triheksifendilid u serumu – HPLC MS/MS	1.737,42
3144.	L022060	Varfarin u serumu – HPLC MS/MS	1.737,71
3145.	L022062	Zolpidem u serumu – HPLC MS/MS	1.740,86
3146.	L022063	Novosintetisani kanabinoidi, katinoni i halucinogena jedinjenja u serumu – HPLC MS/MS	2.784,68
3147.	L022064	Anksiolitici u urinu – GC/MS	1.452,53
3148.	L022065	Antidepresivi u urinu – GC/MS	1.454,53
3149.	L022066	Neuroleptici u urinu – GC/MS	996,09
3150.	L022067	Sedativi– hipnotici u urinu – GC/MS	961,29
3151.	L022068	Antihistaminici u urinu – GC/MS	1.265,43
3152.	L022069	Kompletne toksikološka analiza u urinu – GC MS/MS	2.072,46
3153.	L022070	Kompletne toksikološka analiza u urinu – HPLC MS/MS	3.155,81
3154.	L022071	Amfetamini u urinu – HPLC MS/MS	2.098,51
3155.	L022072	Analgoantipiretici u urinu – HPLC MS/MS	1.849,22
3156.	L022073	Antiaritmici u urinu – HPLC MS/MS	2.500,23
3157.	L022074	Antidepresivi u urinu – HPLC MS/MS	3.283,36
3158.	L022075	Antiemetici u urinu – HPLC MS/MS	2.348,77
3159.	L022076	Antihipertenzivi u urinu – HPLC MS/MS	2.004,00
3160.	L022077	Antikonvulzivi u urinu – HPLC MS/MS	3.145,21
3161.	L022078	Antimikotici u urinu – HPLC MS/MS	1.027,55
3162.	L022080	Antiparkinsonici u urinu – HPLC MS/MS	1.737,42
3163.	L022081	Antireumatični u urinu – HPLC MS/MS	1.813,46
3164.	L022082	Antitusici u urinu – HPLC MS/MS	1.825,73
3165.	L022083	Beta-blokatori u urinu – HPLC MS/MS	2.003,88
3166.	L022084	Bronhospazmolitici u urinu – HPLC MS/MS	1.737,40
3167.	L022085	Droge – opijatni alkaloidi u urinu – HPLC MS/MS	2.293,21
3168.	L022086	Droge – psihostimulansna u urinu – HPLC MS/MS	2.838,06
3169.	L022088	Hipnotici u urinu – HPLC MS/MS	2.009,00
3170.	L022089	Kanabinoidi u urinu – HPLC MS/MS	2.103,37
3171.	L022090	Kokain, benzoil-ekgonin u urinu – HPLC MS/MS	1.854,16
3172.	L022091	Narkoanalgetici u urinu – HPLC MS/MS	2.022,51
3173.	L022092	Neuroleptici u urinu – HPLC MS/MS	2.543,87
3174.	L022093	Oftalmici u urinu – HPLC MS/MS	1.737,42
3175.	L022094	Pesticidi u urinu – HPLC MS/MS	2.167,42
3176.	L022096	Alprazolam u urinu – HPLC MS/MS	1.756,91
3177.	L022097	Atropin u urinu – HPLC MS/MS	1.737,42
3178.	L022098	Bromadiolon u urinu – HPLC MS/MS	1.737,78
3179.	L022099	Diazinon u urinu – HPLC MS/MS	1.737,71
3180.	L022100	Diklofenak u urinu – HPLC MS/MS	1.737,48
3181.	L022101	Dimetoat u urinu – HPLC MS/MS	1.737,71
3182.	L022102	Flufenazin u urinu – HPLC MS/MS	1.737,48
3183.	L022104	Fluoksetin u urinu – HPLC MS/MS	1.737,93
3184.	L022105	Gliklazid u urinu – HPLC MS/MS	1.737,44
3185.	L022106	Hlorpromazin u urinu – HPLC MS/MS	1.737,42
3186.	L022107	Karbamazepin u urinu – HPLC MS/MS	2.537,59
3187.	L022108	Klonazepam u urinu – HPLC MS/MS	2.544,38
3188.	L022109	Klozapin i njegov metabolit u urinu – HPLC MS/MS	1.546,87
3189.	L022110	Kodein u urinu – HPLC MS/MS	1.444,00
3190.	L022112	Kolhicitin u urinu – HPLC MS/MS	1.467,38
3191.	L022113	Lamotrigin u urinu – HPLC MS/MS	1.438,41
3192.	L022114	Lorazepam u urinu – HPLC MS/MS	2.569,35
3193.	L022115	Maprotolin u urinu – HPLC MS/MS	1.813,32
3194.	L022116	Mianserin u urinu – HPLC MS/MS	1.814,30
3195.	L022117	Midazolam u urinu – HPLC MS/MS	1.742,71
3196.	L022118	Nimesulid u urinu – HPLC MS/MS	1.737,44
3197.	L022119	Olanzapin u urinu – HPLC MS/MS	1.737,67
3198.	L022120	Paracetamol u urinu – HPLC MS/MS	1.737,61

Редни број	Шифра услуге	Назив услуге	Цена
3199.	L022121	Paroksetin u urinu – HPLC MS/MS	1.740,28
3200.	L022122	Sertralin u urinu – HPLC MS/MS	1.748,32
3201.	L022123	Sildenafil u urinu – HPLC MS/MS	1.740,40
3202.	L022124	Spazmolitiči u urinu – HPLC MS/MS	1.813,15
3203.	L022125	Sulpird u urinu – HPLC MS/MS	1.737,42
3204.	L022126	Triheksifenidil u urinu – HPLC MS/MS	1.737,42
3205.	L022127	Varfarin u urinu – HPLC MS/MS	1.737,71
3206.	L022128	Zolpidem u urinu – HPLC MS/MS	1.740,86
3207.	L022130	Novosintetisani kanabinoidi, katinoni i halucinogena jedinjenja u urinu – HPLC MS/MS	2.784,68
3208.	L022131	Antihistaminiči u želudačnom saržaju – GC/MS	2.518,14
3209.	L022132	Kompletna toksikološka analiza u želudačnom sadržaju – GC MS/MS	3.632,98
3210.	L022133	Kompletna toksikološka analiza u želudačnom sadržaju – HPLC MS/MS	3.650,71
3211.	L012430	Određivanje koncentracije imunoreaktivnog tripsinogena (IRT) iz kapilarnog uzorka osušene krvi na papiru metodom fluorimetrije	720,90
3212.	L020787	Uzimanje materijala (nazofaringealni bris, saliva i dr.) u cilju dokazivanja virusnog Ag SARS – CoV-2	35,64
3213.	L020788	Detekcija virusnog Ag SARS – CoV-2 kvalitativnom metodom	1.150,00
3214.	L025946	Identifikacija genskih mutacija iz tkiva metodom NGS, panel za solidne tumore	93.212,06
3215.	L026055	Genomsko profilisanje solidnih tumora iz parafinskog bloka na 324 onkogena	212.675,84
3216.	L030577	Genomsko profilisanje solidnih tumora iz parafinskog bloka na 324 onkogena	212.675,84
3217.	L010836	ACTH (synacthen) test; kortizol u serumu, CMIA/CLIA/ECLIA	2.816,32
3218.	L010837	ACTH (synacthen) test; kortizol u serumu, ELISA	3.468,92
3219.	L010838	ACTH (synacthen) test; kortizol u serumu, RIA	1.263,76
3220.	L010839	Adalimumab u serumu, ELISA	2.193,82
3221.	L009640	Albumin (mikroalbuminurija) u dnevnom urinu, imunoturbidimetrija	347,08
3222.	L010851	Albumin u ascitu, spektrofotometrija	76,15
3223.	L001100	Aldosteron u serumu/plazmi, CMIA/ECLIA/CLIA/TRACE	938,30
3224.	L001173	Alfa-2-makroglobulin u serumu, imunoturbidimetrija	0,00
3225.	L011578	Alfa-fetoprotein (AFP) u amnionskoj tečnosti, RIA	0,00
3226.	L010885	Alfa-fetoprotein (AFP) u likvoru, RIA	0,00
3227.	L001215	Alfa-fetoprotein (AFP) u serumu/plazmi, RIA	0,00
3228.	L010893	Amiloid-βeta 42 (Aβ42) u serumu/plazmi , ELISA	1.425,23
3229.	L001387	Amiodaron u serumu/plazmi, CMIA/ECLIA/CLIA/TRACE	680,08
3230.	L001462	Anti-adalimumab antitela u serumu, ELISA	2.015,62
3231.	L001463	Anti-infiximab antitela u serumu, ELISA	2.015,62
3232.	L001488	Antifosfolipidna antitela IgG klase u serumu, ELISA	912,01
3233.	L001489	Antifosfolipidna antitela IgM klase u serumu, ELISA	912,01
3234.	L001496	Antimilijeran hormon u serumu/plazmi, CMIA/ECLIA/CLIA/TRACE	2.178,68
3235.	L001530	Antistreptolizička reakcija (ASL) u serumu, turbidimetrija	284,29
3236.	L017270	Antitela na tiroglobulin (anti-Tg), CMIA/ECLIA/CLIA/TRACE	564,46
		Antitela na tireoidnu peroksidazu (anti-TPO) antitela IgG klase u serumu/plazmi, CMIA/ECLIA/CLIA/TRACE	571,16
3237.	L017278	Antitela na TCH receptor (antiTHSR) u serumu/plazmi, CMIA/ECLIA/CLIA/TRACE	951,78
3238.	L017279	Argininski test; hormon rasta u serumu, CLIA/ECLIA	3.145,40
3239.	L001629	Argininski test; hormon rasta u serumu, ELISA	3.145,40
3240.	L001630	Beta-2-mikroglobulin u serumu, imunoturbidimetrija	0,00
3241.	L001736	Ceruloplazmin u serumu, imunoturbidimetrija	719,19
3242.	L001983	Ceruloplazmin u serumu, spektrofotometrija	0,00
3243.	L001984	Ciklosporin A u krvi, LC-MS/MS	2.006,64
3244.	L000258	Cistatin C u serumu/plazmi, CMIA/ECLIA/CLIA	1.013,08
3245.	L002015	C–reaktivni protein, visoko osetljivi (hsCRP) u likvoru, imunoturbidimetrija	255,38
3246.	L002064	C–reaktivni protein, visoko osetljivi (hsCRP) u likvoru, nefelometrija	345,11
3247.	L002065	Deksametazonski test (kratki); DHEA-S, androstendion, testosteron, kortizol u serumu, CMIA/CLIA/ECLIA	5.296,66
3248.	L002155	Deksametazonski test (kratki); DHEA-S, androstendion, testosteron, kortizol u serumu, ELISA	0,00
3249.	L002156	Deksametazonski test (kratki); kortizol u serumu, CMIA/CLIA/ECLIA	1.408,16
3250.	L006495	Deksametazonski test (kratki); kortizol u serumu, CLIA/CLIA/ECLIA	1.734,46
3251.	L006496	Deksametazonski test (kratki); kortizol u serumu, ELISA	1.887,24
3252.	L007246	Dnevni (polu)profil hormona rasta; hormon rasta u serumu, CLIA/ECLIA	1.887,24
3253.	L007247	Dnevni (polu)profil hormona rasta; hormon rasta u serumu, ELISA	1.887,24
3254.	L006529	Dnevni (polu)profil prolaktina; prolaktin u serumu, CMIA/CLIA/ECLIA	1.788,27
3255.	L006530	Dnevni (polu)profil prolaktina; prolaktin u serumu, ELISA	0,00
3256.	L006531	Dnevni (polu)profil prolaktina; prolaktin u serumu, RIA	1.217,82
3257.	L006532	Dnevni ritam sekrecije kortizola; kortizol u serumu, CMIA/CLIA/ECLIA	2.112,24
3258.	L006533	Dnevni ritam sekrecije kortizola; kortizol u serumu, ELISA	2.601,69
3259.	L009846	Dopamin u plazmi ELISA	1.587,23
3260.	L007253	Dopaminski test (infuzija); hormon rasta i prolaktin u serumu, CLIA/ECLIA	7.351,02
3261.	L007254	Dopaminski test (infuzija); hormon rasta i prolaktin u serumu, ELISA	0,00
3262.	L007255	Dopaminski test (infuzija); hormon rasta i prolaktin u serumu, RIA	5.123,28
3263.	L002254	Eritropoetin (EPO) u serumu/plazmi, ELISA	1.365,23
3264.	L002338	Everolimus u plazmi, CMIA/ECLIA	1.513,33
3265.	L002339	Everolimus u plazmi, LC-MS/MS	2.870,64
3266.	L002379	Feritin u serumu, CMIA/CLIA/ECLIA	625,05
3267.	L002380	Feritin u serumu, imunoturbidimetrija	242,39
3268.	L013277	Fludrokortizonski test; aldosteron u serumu/plazmi, CLIA	2.814,90
3269.	L013278	Fludrokortizonski test; aldosteron u serumu/plazmi, ELISA	2.115,69
3270.	L013279	Fludrokortizonski test; aldosteron u serumu/plazmi, RIA	1.703,82
3271.	L008715	Folna kiselina (RBC folat) u eritrocitima, RIA	0,00
3272.	L002437	Folna kiselina u serumu/plazmi, RIA	0,00
3273.	L002585	GHRH (Growth Hormone Releasing Hormone) test; hormon rasta u serumu, CLIA/ECLIA	3.774,48
3274.	L002586	GHRH (Growth Hormone Releasing Hormone) test; hormon rasta u serumu, ELISA	3.774,48
3275.	L002587	GHRH (Growth Hormone Releasing Hormone) test; hormon rasta u serumu, RIA	2.687,64
3276.	L009952	Glukagonski test; hormon rasta i kortizol u serumu, CLIA/ECLIA	6.665,80
3277.	L009953	Glukagonski test; hormon rasta i kortizol u serumu, ELISA	7.481,55
3278.	L009954	Glukagonski test; insulin i C-peptid u serumu, CMIA/CLIA/ECLIA	5.441,00
3279.	L009955	Glukagonski test; insulin i C-peptid u serumu, ELISA	5.781,60
3280.	L009956	Glukagonski test; insulin i C-peptid u serumu, RIA	3.007,52
3281.	L009957	Glukagonski test; hormon rasta i kortizol u serumu, RIA	3.819,40

Редни број	Шифра услуге	Назив услуге	Цена
3282.	L006594	GnRH (Gonadotropin – releasing hormone) test; FSH i LH u serumu, CMIA/CLIA/ECLIA	3.162,54
3283.	L006595	GnRH (Gonadotropin – releasing hormone) test; FSH i LH u serumu, ELISA	0,00
3284.	L006596	GnRH (Gonadotropin – releasing hormone) test; TSH u serumu, CMIA/CLIA/ECLIA	1.437,27
3285.	L006597	GnRH (Gonadotropin – releasing hormone) test; TSH u serumu, ELISA	0,00
3286.	L002676	hCG (human chorionic gonadotropin) test; testosteron u serumu, CMIA/CLIA/ECLIA	1.078,18
3287.	L002677	hCG (human chorionic gonadotropin) test; testosteron u serumu, ELISA	0,00
		hCG (human chorionic gonadotropin) test; testosteron, progesteron, estradiol, SHBG (sex hormone-binding globulin), androstenedion u serumu, CMIA/CLIA/ECLIA	5.924,86
3288.	L006628	hCG (human chorionic gonadotropin) test; testosteron, progesteron, estradiol, SHBG (sex hormone-binding globulin), androstenedion u serumu, ELISA	0,00
3289.	L006629	Hemoglobin A1c (glikohemoglobin, HbA1c) u krvi HPLC	276,97
3290.	L012990	Hemoglobin A1c (glikohemoglobin, HbA1c) u krvi, enzimski	0,00
3291.	L012991	Hemoglobin A1c (glikohemoglobin, HbA1c) u krvi, kapilarna elektroforeza	189,68
3292.	L000415	Hemoglobin A1c (glikohemoglobin, HbA1c) u krvi, spektrofotometrija	792,32
3293.	L007543	HOMA indeks (bazalni); insulin u plazmi (CMIA/CLIA/ECLIA) i glukoza u plazmi, spektrofotometrija	883,38
3294.	L007544	HOMA indeks (bazalni); insulin u plazmi (RIA) i glukoza u plazmi, spektrofotometrija	440,09
3295.	L007545	HOMA indeks u toku OGT testa; insulin u plazmi (CMIA/CLIA/ECLIA) i glukoza u plazmi, spektrofotometrija	3.169,28
3296.	L007546	HOMA indeks u toku OGT testa; insulin u plazmi (CMIA/CLIA/ECLIA) i glukoza u plazmi, spektrofotometrija	1.584,64
3297.	L007547	HOMA indeks u toku OGT testa; insulin u plazmi (ELISA) i glukoza u plazmi, spektrofotometrija	3.533,52
3298.	L007548	HOMA indeks u toku OGT testa; insulin u plazmi (ELISA) i glukoza u plazmi, spektrofotometrija	1.766,76
3299.	L007549	HOMA indeks u toku OGT testa; insulin u plazmi (ELISA) i glukoza u plazmi, spektrofotometrija	1.760,36
3300.	L007550	HOMA indeks u toku OGT testa; insulin u plazmi (RIA) i glukoza u plazmi, spektrofotometrija	880,18
3301.	L007551	HOMA indeks u toku OGT testa; insulin u plazmi (RIA) i glukoza u plazmi spektrofotometrija	1.112,17
3302.	L003005	Infliksimab u serumu, ELISA	2.193,82
3303.	L003286	Inhibin A u serumu/plazmi, CMIA/ECLIA/CLIA/TRACE	0,00
3304.	L003287	Inhibin A u serumu/plazmi, ELISA	0,00
3305.	L003288	Inhibin B u serumu/plazmi, CMIA/ECLIA/CLIA/TRACE	0,00
3306.	L003289	Inhibin B u serumu/plazmi, ELISA	0,00
3307.	L003290	Inhibin B u serumu/plazmi, ELISA	7.046,55
3308.	L003291	Insulin tolerans test (Insulin tolerance test, ITT); hormon rasta i kortizol u serumu, CLIA/ECLIA	7.862,30
3309.	L003292	Insulin tolerans test (Insulin tolerance test, ITT); hormon rasta i kortizol u serumu, ELISA	4.200,15
3310.	L003294	Insulin tolerans test (Insulin tolerance test, ITT); hormon rasta i kortizol u serumu, RIA	3.526,15
3311.	L003295	Insulin tolerans test (Insulin tolerance test, ITT); hormon rasta u serumu, CLIA/ECLIA	3.526,15
3312.	L003296	Insulin tolerans test (Insulin tolerance test, ITT); hormon rasta u serumu, ELISA	2.620,45
3313.	L003297	Insulin tolerans test (Insulin tolerance test, ITT); hormon rasta u serumu, RIA	6.229,85
3314.	L003298	Insulin tolerans test (Insulin tolerance test, ITT); hormon rasta, prolaktin i kortizol u serumu, CLIA/ECLIA	10.027,00
3315.	L003299	Insulin tolerans test (Insulin tolerance test, ITT); hormon rasta, prolaktin i kortizol u serumu, ELISA	716,17
3316.	L003300	Insulin tolerans test (Insulin tolerance test, ITT); hormon rasta, prolaktin i kortizol u serumu, RIA	1.960,45
3317.	L003302	Insulin tolerans test (Insulin tolerance test, ITT); kortizol u serumu, CMIA/CLIA/ECLIA	3.644,32
3318.	L003303	Insulin tolerans test (Insulin tolerance test, ITT); kortizol u serumu, ELISA	0,00
3319.	L003304	Insulin tolerans test (Insulin tolerance test, ITT); kortizol u serumu, RIA	3.145,40
3320.	L003328	Insulin u serumu/plazmi, ELISA	0,00
3321.	L007717	Interleukin-6 u serumu/plazmi, ELISA	5.279,20
3322.	L003519	Intravenski test opterećenja glukozom (IVGTT); insulin i C-peptid u serumu, CMIA/CLIA/ECLIA	0,00
3323.	L003520	Intravenski test opterećenja glukozom (IVGTT); insulin i C-peptid u serumu, ELISA	3.145,40
3324.	L003521	Intravenski test opterećenja glukozom (IVGTT); insulin i C-peptid u serumu, RIA	8.051,85
3325.	L007857	Kalcijumski (infuzija) test; gastrin u serumu, CMIA/CLIA/ECLIA	3.236,32
3326.	L007858	Kalcijumski (infuzija) test; gastrin u serumu, ELISA	3.708,92
3327.	L006834	Kalcijumski (infuzija) test; kacitonin (CT) u serumu, CLIA/ECLIA	0,00
3328.	L006835	Kalcijumski (infuzija) test; kacitonin (CT) u serumu, ELISA	1.822,80
3329.	L012451	Kaptoprilski test; direktni renin u plazmi (DR) i aldosteron i serumu/plazmi, CLIA	0,00
3330.	L012452	Kaptoprilski test; reninska aktivnost u plazmi (PRA) i aldosteron i serumu/plazmi, ELISA	0,00
3331.	L003831	Karcinoembrioni antigen (CEA) u serumu/plazmi, RIA	0,00
3332.	L003849	Karcinoma antigen CA 125 (CA 125) u serumu/plazmi, RIA	0,00
3333.	L003856	Karcinoma antigen CA 15-3 (CA 15-3) u serumu/plazmi, RIA	0,00
3334.	L003864	Karcinoma antigen CA 19-9 (CA 19-9) u serumu/plazmi, RIA	0,00
3335.	L003898	Karcinoma antigen CA 72-4 (CA 72-4) u serumu/plazmi, RIA	0,00
3336.	L011818	Klomifenski test; FSH i LH u serumu, CMIA/CLIA/ECLIA	0,00
3337.	L011819	Klomifenski test; FSH i LH u serumu, ELISA	3.145,40
3338.	L006719	Klonidinski test; hormon rasta u serumu, CLIA/ECLIA	0,00
3339.	L006720	Klonidinski test; hormon rasta u serumu, ELISA	2.209,70
3340.	L006721	Klonidinski test; hormon rasta u serumu, RIA	0,00
3341.	L007915	Komplement faktor N u serumu, RID	0,00
3342.	L007916	Komplement faktor I u serumu, RID	0,00
3343.	L004151	Kortikotropin oslobadajući hormon (CRH) test; ACTH u plazmi i kortizol u serumu/plazmi, ELISA	0,00
3344.	L004152	Kortikotropin oslobadajući hormon (CRH) test; ACTH u plazmi i kortizol u serumu/plazmi, RIA	3.823,52
3345.	L004153	Kortikotropin oslobadajući hormon (CRH) test; ACTH u plazmi i kortizol u serumu/plazmi, CLIA/ECLIA	0,00
3346.	L010349	Laktat u likvoru, POCT	0,00
3347.	L004565	Litijum u likvoru, potenciometrija	0,00
3348.	L004566	Litijum u likvoru, plamena fotometrija	85,15
3349.	L004573	Litijum u urinu, potenciometrija	0,00
3350.	L013004	Makroskopski pregled žučnog kamena, vizuelno	0,00
3351.	L013005	Makroskopski pregled bubrežnog kamena, vizuelno	0,00
3352.	L013006	Makroskopski pregled pulverizata bubrežnog kamena, vizuelno	0,00

Редни број	Шифра услуге	Назив услуге	Цена
3353.	L013007	Makroskopski pregled pulverizata žučnog kamaena, vizuelno	0,00
3354.	L010440	Metanefrin u plazmi, ELISA	0,00
3355.	L004771	Mikofenolna kiselina (MPA) u plazmi, EIA	0,00
3356.	L004772	Mikofenolna kiselina (MPA) u plazmi, HPLC	0,00
3357.	L004773	Mikofenolna kiselina (MPA) u plazmi, LC-MS/MS	0,00
3358.	L008220	Noradrenalin (norepinefrin) u plazmi, ELISA	0,00
3359.	L010497	Normetanefrin u plazmi, ELISA	0,00
3360.	L005042	p2 pro prostatični specifični antigen (p2PSA) u serumu/plazmi, CLIA	0,00
3361.	L005208	Presepsin (sCD14-ST) u plazmi/krvi, CLIA	2.864,18
3362.	L011461	Protein tau u serumu/plazmi, ELISA	1.665,23
3363.	L011479	Protein tau, fosforilisani u serumu/plazmi, ELISA	1.737,23
3364.	L012816	Relativna gustina urina, refraktometrija	55,13
3365.	L013046	Renin (direktni) u plazmi, CLIA	884,50
3366.	L013047	Renin (direktni) u plazmi, ELISA	0,00
3367.	L013048	Renin u serumu/plazmi, CMIA/ECLIA/CLIA/TRACE	884,50
3368.	L008384	Sirolimus u krvi, LC-MS/MS	2.006,64
3369.	L005630	Solubilni transferinski receptor (sTfR) u serumu, imunoturbidimetrija	378,84
3370.	L005737	Sultiam u serumu/plazmi, CMIA/ECLIA/CLIA/TRACE	917,08
3371.	L000795	Takrolimus u krvi, LC-S/MS	2.870,64
3372.	L006115	Trileptal u serumu/plazmi, CMIA/ECLIA/CLIA/TRACE	917,08
3373.	L013244	Hepcidin-25 u serumu/plazmi, ELISA	2.546,37
3374.	L013245	Solubilni receptor urokinaznog aktivatora plazminogena (suPAR) u plazmi, imunoturbidimetrija	3.026,37
3375.	L017153	Antitela na TSH receptor (anti-THSR) u serumu/plazmi, ELISA	769,89
3376.	L017271	Antitela na tireoglobulin (anti-TG) u serumu, RIA	395,09
3377.	L017280	Antitela na tiroeidnu peroksidazu (anti-TPO) antitela IgG klase u serumu/plazmi, ELISA	356,79
3378.	L017531	Antitela na biološki lek u telesnim tečnostima	4.521,04
3379.	L017831	Biološki lek u telesnim tečnostima	4.521,04
3380.	L016861	Stimulacija limfocita antigenom	713,03
3381.	L016862	Stimulacija limfocita poliklonskim stimulatorom	713,03
3382.	L015736	Tumačenje imunoferotipskog nalaza	840,03
3383.	L017741	Test degranulacije bazofila metodom protočne citofluorimetrije	2.468,11