

На основу члана 196. и члана 241. став 1. тачка 1) Закона о здравственом осигурању („Службени гласник РС”, број 25/19),

Управни одбор Републичког фонда за здравствено осигурање, на седници одржаној 20. маја 2021. године, донео је

**ПРАВИЛНИК
О ИЗМЕНАМА И ДОПУНАМА ПРАВИЛНИКА О УТВРЂИВАЊУ ЦЕНА ЗА
ЛАБОРАТОРИЈСКЕ ЗДРАВСТВЕНЕ УСЛУГЕ НА ПРИМАРНОМ, СЕКУНДАРНОМ И
ТЕРЦИЈАРНОМ НИВОУ ЗДРАВСТВЕНЕ ЗАШТИТЕ**

Члан 1.

У Правилнику о утврђивању цене за лабораторијске здравствене услуге на примарном, секундарном и терцијарном нивоу здравствене заштите („Службени гласник РС”, бр. 37/19, 58/19, 41/20, 93/20, 97/20-исправка, 116/20, 134/20, 145/20 и 3/21), у табеларном прилогу, називи лабораторијских здравствених услуга под редним бр. 7, 8, 15, 19-24, 26, 27, 31, 32, 35-38, 42, 50, 51, 53, 58-69, 71-73, 75-77, 79, 80, 86-93, 96, 99, 102, 103, 105, 106, 108-116, 118-120, 122, 125, 126, 128, 131, 132, 135-137, 139-141, 146, 147, 149-161, 163-175, 179-182, 184-187, 190, 192, 193, 195, 196, 198-207, 209, 210, 212-220, 223, 226, 227, 230, 231, 233-236, 238-240, 242-244, 250, 252-260, 262-264, 267-269, 271-278, 282-288, 290, 292-294, 296-308, 310, 311, 314-316, 318-327, 329, 333, 334, 352, 372, 375, 377-380, 383-387, 390, 395-397, 403, 405-407, 409-411, 415, 416, 418-421, 424, 425, 428, 429, 432, 434-442, 444-449, 451-459, 463, 464, 466, 468, 477-479, 482, 484-486, 488-490, 492, 493, 495, 496, 498-501, 503-505, 508, 511-518, 520-532, 534-537, 540-544, 546, 547, 551-556, 558-560, 563, 564, 572-574, 577-583, 585, 588-598, 600, 604, 605, 608-612, 614, 618, 619, 621-627, 629, 630, 635-638, 640, 642-647, 650, 651, 653, 654, 660-663, 671, 672, 681, 682, 684, 692, 693, 696, 697, 704, 709, 710, 719-721, 725, 726, 731, 736, 742, 746-748, 755, 757, 761, 764, 784, 786, 789-793, 800-804, 807-809, 821, 822, 824, 827, 829, 831, 832, 839, 846, 849-852, 854, 863, 867, 872, 876-879, 891, 893, 895-901, 903-906, 908, 912, 914, 916, 918, 920, 922, 924, 926, 927, 929-931, 933, 934, 936-947, 949, 950, 952-977, 979-985, 987-1008, 1017-1038, 1041-1065, 1068-1072, 1076, 1083-1106, 1108, 1110, 1112, 1114, 1116, 1118, 1120, 1122-1124, 1126, 1127, 1131, 1132, 1134-1174, 1181-1189, 1191-1205, 1207-1245, 1248-1250, 1252-1262, 1264-1291, 1293-1301, 1303-1320, 1322-1331, 1334, 1335, 1339-1363, 1366-1371, 1374, 1375, 1377, 1379, 1381, 1383, 1385, 1387, 1389, 1391-1396, 1483, 1565, 1568, 1569, 1575-1636, 1638, 1639, 1641-1675, 1677-1690, 1693-1711, 1713-1717, 1719-1726, 1728, 1729, 1731-1783, 1785-1803, 1805, 1806, 1808, 1809, 1811, 1812, 1814, 1815, 2224, 2333, 2350, 2371. и 3211. мењају се и гласе:

Редни број	Шифра услуге	Назив услуге	Цена
7.	L000067	Acetosirćetna kiselina u krvi, spektrofotometrija	367,34
8.	L000075	Određivanje acidobaznog statusa u krvi	651,09
15.	L000141	Alkalna fosfataza (ALP), neutrofilna (leukocitna ALP) u krvi, mikroskopija	130,79
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
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

31.	L000307	Fosfat, neorganski u krvi/serumu/plazmi, POCT	280,15
32.	L000315	Galaktoza u krvi, spektrofotometrija	343,30
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
42.	L000414	Hemoglobin A1c (glikohemoglobin, HbA1c) u krvi, imunoturbidimetrija	605,17
50.	L000497	Histamin u krvi, fluorimetrija	765,72
51.	L000505	Hitotriozidaza u plazmi, spektrofluorometrija	920,22
53.	L000521	Holesterol (ukupan) u krvi/serumu/plazmi, POCT	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	Magnezijum u krvi/serumu/plazmi, POCT	238,15
65.	L000646	Mioglobin (Mb) u krvi/serumu/plazmi, POCT	1.188,09
66.	L000653	Mokraćna kiselina u krvi/serumu/plazmi, POCT	205,15
67.	L000661	Natrijum 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 (lipocalin udružen sa neutrofilnom želatinazom, Neutrophil gelatinase-associated lipocalin) u krvi, POCT	3.381,81
71.	L000703	pCO ₂ (parcijalni pritisak ugljen-dioksida) u krvi	651,09
72.	L000711	pH krvi	651,09
73.	L000729	Piruvat u krvi, spektrofotometrija	367,34
75.	L000745	Proteini (ukupni) u krvi/serumu/plazmi, POCT	229,15
76.	L000752	Serotonin u krvi, HPLC	1.469,17
77.	L000760	Srpaste ćelije (sickle cell, HbS) u krvi, HPLC	836,17
79.	L000786	Superoksid dismutaza (SOD) u krvi, spektrofotometrija	716,26
80.	L000794	Takrolimus u krvi, CMIA/ECLIA	1.465,99
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
96.	L000950	25-OH-vitamin D3 (holekalciferol) u serumu/plazmi, CMIA/ECLIA/CLIA/TRACE	992,08

99.	L000984	Adenozin deaminaza (ADA) u serumu/plazmi, spektrofotometrija	475,32
102.	L001016	Adiponektin u serumu/plazmi, ELISA	1.584,23
103.	L001024	Adiponektin u serumu/plazmi, RIA	639,94
105.	L001040	Alanin aminotransferaza (ALT) u krvi/serumu/plazmi, POCT	229,15
106.	L001057	Alanin aminotransferaza (ALT) u serumu/plazmi, spektrofotometrija	88,15
108.	L001073	Albuminu 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
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
122.	L001214	Alfa-fetoprotein (AFP) u serumu/plazmi, CMIA/ECLIA/CLIA/TRACE	596,09
125.	L001248	Alkalna fosfataza (ALP) u krvi/serumu/plazmi, POCT	226,15
126.	L001255	Alkalna fosfataza (ALP) u serumu/plazmi, spektrofotometrija	85,15
128.	L001271	Alkalna fosfataza (ALP), izoenzimi u serumu, elektroforeza	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
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
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
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
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	Antioksidativni 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
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-sterol) 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
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
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, ukupan (beta-hCG, fβhCG) u serumu/plazmi, CMIA/ECLIA/CLIA/TRACE	551,09
182.	L001818	Beta-horiogonadotropin, ukupan (beta-hCG, fβhCG) u serumu/plazmi, RIA	663,94
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, ukupan) u krvi/serumu/plazmi, potenciometrija	91,15
187.	L001867	Bikarbonati (ugljen-dioksid, ukupan) u serumu/plazmi, spektrofotometrija	85,15
190.	L001891	Bilirubin (direktan) u serumu/plazmi, spektrofotometrija	76,15
192.	L001917	Bilirubin (ukupan) u serumu, spektrofotometrija	82,72

193.	L001925	BNP (B-tip natriuretskog peptida) u serumu/plazmi, CMIA/ECLIA/CLIA/TRACE	1.586,08
195.	L001941	C1 – inhibitor komplementa u serumu, ELISA	927,23
196.	L001958	C1 – inhibitor komplementa u serumu, nefelometrija	738,11
198.	L001974	C1 – inhibitor komplementa u serumu, spektrofotometrija	715,74
199.	L001982	Ceruloplazmin u serumu, nefelometrija	822,11
200.	L001990	Cink 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
209.	L002089	C-reaktivni protein, visoko osetljivi (hsCRP) u serumu, imunoturbidimetrija	261,68
210.	L002097	C-reaktivni protein, visoko osetljivi (hsCRP) u serumu, nefelometrija	345,11
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
223.	L002220	Double test (PAPP-A/beta-hCG, slobodan) u serumu/plazmi, CMIA/ECLIA/CLIA/TRACE	1.817,47
226.	L002253	Eritropoetin (EPO) u serumu/plazmi, CLIA	1.365,23
227.	L002261	Eritropoetin (EPO) u serumu/plazmi, RIA	639,94
230.	L002295	Estradiol (E2), ukupan u serumu/plazmi, CMIA/ECLIA/CLIA/TRACE	518,09
231.	L002303	Estradiol (E2), ukupan u serumu/plazmi, RIA	423,94
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
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
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
250.	L002493	Fosfat, neorganski u serumu/plazmi, spektrofotometrija	79,15
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
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	Glukagonu sličan peptid-2 (GLP-2) u serumu/plazmi, ELISA	1.647,23
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
267.	L002667	Gvožđe u serumu, spektrofotometrija	79,15
268.	L002675	Haptoglobin u serumu, imunoturbidimetrija	555,68
269.	L002683	Haptoglobin u serumu, nefelometrija	603,11
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	Hemopeksin 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	Hijaluronska 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 krvi/serumu/plazmi, POCT	265,15
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 krvi/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
290.	L002899	LDL–holesterol u serumu/plazmi, spektrofotometrija	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
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 Faktor 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 Faktor 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
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
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
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
329.	L003285	Imunokompleksi (CIC) u serumu/plazmi, nefelometrija	591,11
333.	L003327	Insulin u serumu/plazmi, CMIA/ECLIA/CLIA/TRACE	716,17
334.	L003335	Insulin u serumu/plazmi, RIA	363,94
352.	L003517	Interleukin-6 u serumu/plazmi, ECLIA	1.967,17
372.	L003715	Ioheksol klirens u serumu, HPLC	1.587,31
375.	L003749	Kalcijum u serumu/plazmi, spektrofotometrija	79,15
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, potenciometrija	91,15
380.	L003798	Kalijum u serumu/plazmi, plamena fotometrija	85,15
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
390.	L003897	Karcinoma antigen CA 72-4 (CA 72-4) u serumu/plazmi, ECLIA	722,08
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
403.	L004028	Komplement C2c u serumu, RID	768,33
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
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
415.	L004143	Kopeptin (C-terminalni provazopresin) u serumu, CMIA/ECLIA/CLIA/TRACE	1.520,09
416.	L004150	Kortikosteron u serumu, HPLC	1.589,17
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
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
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
432.	L004317	Kreatinin u serumu, spektrofotometrija	76,15
434.	L004333	Krioglobulini u serumu	133,72
435.	L004341	Laki lanci imunoglobulina Kappa–tip (Kappa laki lanci) u serumu, nefelometrija	251,55
436.	L004358	Laki lanci imunoglobulina Lambda–tip (Lambda laki 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
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
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
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
466.	L004655	Magnezijum u serumu/plazmi, spektrofotometrija	124,15
468.	L004671	Male guste LDL (Low Density Lipoprotein) (sdLDL) u serumu, spektrofotometrija	858,18
477.	L004762	Metotreksat u serumu/plazmi, automatizovanim imunoosredovanjem 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
482.	L004812	Mokraćna kiselina u serumu/plazmi, spektrofotometrija	76,15
484.	L004838	N–acetil–beta–D–glukozaminidaza (beta–NAG, heksozaminidaza) u serumu, spektrofotometrija	481,30

485.	L004846	N-acetilprokainamid (NAPA) u serumu, CMIA/ECLIA/CLIA/TRACE	917,08
486.	L004853	Natrijum u serumu/plazmi, plamena fotometrija	85,15
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
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
495.	L004945	Oksidovani LDL–holesterol (oks LDL) u serumu/plazmi, ELISA	1.758,23
496.	L004952	Oksitocin u serumu/plazmi, ELISA	1.173,23
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
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
508.	L005074	Pankreasna elastaza u serumu/plazmi, ELISA	1.527,23
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
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
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
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
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
551.	L005504	Retinol vezujući protein (Retinol Binding Protein, RbP) u serumu, nefelometrija	726,11
552.	L005512	Reumatoидни faktor (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
558.	L005579	Salicilati (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
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

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
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, trigliceridi, HDL – holesterol, lipoprotein A) u serumu	144,12
585.	L005843	TIBC (ukupni kapacitet vezivanja gvožđa) u serumu, spektrofotometrija	247,15
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
600.	L005991	Tobramicin u serumu/plazmi, CMIA/ECLIA/CLIA/TRACE	761,08
604.	L006031	Transferin (siderofilin, Tf) u serumu, imunotrubidimetrija	543,68
605.	L006049	Transferin (siderofilin, Tf) u serumu, nefelometrija	543,11
608.	L006072	Triglyceridi u serumu/plazmi, spektrofotometrija	79,15
609.	L006080	Trijodtironin, slobodan (fT3) u serumu/plazmi, CMIA/ECLIA/CLIA/TRACE	473,09
610.	L006098	Trijodtironin, slobodan (fT3) u serumu/plazmi, RIA	297,94
611.	L006106	Trijodtironin, ukupan (T3) u serumu/plazmi, CMIA/ECLIA/CLIA/TRACE	443,09
612.	L006114	Trijodtironin, ukupan (T3) u serumu/plazmi, RIA	303,94
614.	L006130	Triple test ((AFP/ beta-hCG /nekonjugovani estriol (nE3)) u serumu, CMIA/ECLIA/CLIA/TRACE	1.748,47
618.	L006171	Troponin I u serumu/plazmi, CMIA/CLIA/LOCI	686,08

619.	L006189	Troponin T u serumu/plazmi, ECLIA	1.181,09
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
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
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
640.	L006395	Vitamin C (askorbinska kiselina) u serumu/plazmi, HPLC	1.415,17
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
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
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
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 chorionis gonadotropin) test; testosteron, progesteron, estradiol, SHBG (sex hormone–binding globulin), androstenedion u serumu, RIA	5.139,40
663.	L006627	hCG (human chorionic gonadotropin) test; testosteron u serumu, RIA	643,88
671.	L006700	Kaptoprilski test; reninska aktivnost u plazmi (PRA) i aldosteron u serumu/plazmi, RIA	3.659,64
672.	L006718	Klomifenski test; FSH i LH u serumu, RIA	2.471,64
681.	L006809	Test sa domperidonom i metokloprimidom u serumu, RIA	811,88

682.	L006817	Test sa infuzijom arginina (i.v. infuzija arginina) u serumu, RIA	2.687,64
684.	L006833	Kalcijumski (infuzija) test; gastrin u serumu, RIA	1.887,76
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
696.	L006957	Adrenalin (epinefrin) u serumu/plazmi, ELISA	1.497,23
697.	L006965	Adrenalin (epinefrin) u plazmi, HPLC	1.418,17
704.	L007039	Amonijum ion u plazmi, spektrofotometrija	295,15
709.	L007088	Antidiuretični hormon (ADH) u plazmi, HPLC	1.505,17
710.	L007096	Antidiuretični hormon (ADH) u serumu/plazmi, RIA	663,94
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
725.	L007245	D–laktat u plazmi, spektrofotometrija	417,09
726.	L007252	Dopamin u plazmi, HPLC	1.418,17
731.	L007302	Estriol (E3), ukupan u serumu/plazmi ELISA	747,23
736.	L007351	Fruktoza (levuloza) u plazmi, spektrofotometrija	379,30
742.	L007419	Glutamin u plazmi, HPLC	1.427,17
746.	L007450	Heksozaminidaza u plazmi, fluorimetrija	361,30
747.	L007468	HER–2/n protein (ERBB2, herstatin) u serumu/plazmi, ELISA	1.617,23
748.	L007476	Histamin u plazmi, HPLC	1.412,17
755.	L007542	Holotranskobalamin (holoTC) u plazmi, CMIA/CLIA/ECLIA	1.205,09
757.	L007567	Homocistein u serumu/plazmi, HPLC	2.012,17
761.	L007609	IGFBP–3 (Insulin–like growth factor binding protein 3) u plazmi, ELISA	1.199,17
764.	L007633	Interferon gama (IFN–gama) u supernatantima ćelijskih kultura, krvi i drugim telesnim tečnostima – ELISA	2.007,23
784.	L007831	Kalcidiol (25–hidroksi–holekalciferol, 25 HCC) u plazmi, HPLC	1.457,17
786.	L007856	Kalcijum, jonizovani u plazmi, potenciometrija	157,15
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
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
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
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
824.	L008235	Oksidativni kapacitet (PerOx) u plazmi, ELISA	1.707,23
827.	L008268	Oksitocinaza u plazmi, spektrofotometrija	366,11
829.	L008284	Osteoprotegerin (OPG) u serumu/plazmi, ELISA	1.509,23
831.	L008300	Pepsinogen I (PG I) u sermu/plazmi, ELISA	1.604,17
832.	L008318	Pepsinogen II (PG II) u sermu/plazmi, ELISA	1.604,17
839.	L008383	Sirolimus u krvi, CMIA/ECLIA	2.234,09
846.	L008458	TGF beta 1 (transforming growth factor beta – 1) u plazmi, ELISA	1.407,23
849.	L008482	Tiol (SH) grupe proteina u plazmi, spektrofotometrija	716,26
850.	L008490	Tirozin u plazmi, spektrofotometrija	408,20
851.	L008508	TRACP 5b (Bone TRAP, TRAP 5) u plazmi, ELISA	1.605,23
852.	L008516	Trigliceridi u krvi/serumu/plazmi, POCT	235,15
854.	L008532	Troponin TI u krvi, POCT	1.188,09
863.	L008623	Vitamin B6 (piridoksal fosfat, PLP) u serumu/plazmi, HPLC	1.544,17
867.	L008664	Acetilholinesteraza u eritrocitima, spektrofotometrija	668,69
872.	L008714	Folna kiselina (RBC folat) u eritrocitima, CMIA/CLIA/ECLIA	605,09
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
891.	L008912	Alfa-amilaza u urinu, spektrofotometrija	97,15
893.	L008938	Benzodiazepin u urinu, CMIA/ECLIA/CLIA/TRACE	680,08
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-pirogrožđana kiselina u urinu, kvalitativno	76,17
901.	L009019	Fosfat neorganski u urinu, spektrofotometrija	79,15
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
908.	L009084	Imunoglobulin A (IgA) u urinu, nefelometrija	612,11
912.	L009126	Imunoglobulin G (IgG) u urinu, nefelometrija	453,11
914.	L009142	Imunoglobulin G1 (IgG1), u urinu, nefelometrija	1.725,11
916.	L009167	Imunoglobulin G2 (IgG2), u urinu, nefelometrija	1.725,11
918.	L009183	Imunoglobulin G3 (IgG3), u urinu, nefelometrija	1.725,11
920.	L009209	Imunoglobulin G4 (IgG4), u urinu, nefelometrija	1.725,11
922.	L009225	Imunoglobulin M (IgM) u urinu, nefelometrija	612,11

924.	L009241	Kalcijum u urinu, spektrofotometrija	79,15
926.	L009266	Ketonska tela (aceton) u urinu, kvalitativno	64,75
927.	L009274	KIM–1 (Kidney Injury Molecule –1) u urinu, ELISA	2.097,23
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
933.	L009332	Masna kap u urinu, mikroskopija	143,31
934.	L009340	Melanin u urinu, kvalitativno	205,22
936.	L009365	Mioglobin (Mb) u urinu, spektrofotometrija	166,15
937.	L009373	NGAL (lipokalin udružen sa neutrofilnom 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	Proteini u urinu, zagrevanjem	85,82
947.	L009472	Sediment urina, mikroskopija	70,72
949.	L009498	Tirozin u urinu, kvalitativno	368,31
950.	L009506	Urobilinogen u urinu, kvalitativno	64,15
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-sirćetna kiselina (5-HIAA) u dnevnom urinu, HPLC	1.490,17
957.	L009571	5-hidroksiindol-3-sirćetna 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	Citrati (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
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
987.	L009878	Estradiol (E2), ukupan u dnevnom urinu, CMIA/ECLIA/CLIA/TRACE	518,09
988.	L009886	Estriol (nE3), slobodan u dnevnom urinu, CMIA/ECLIA/CLIA/TRACE	659,08
989.	L009894	Estriol (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	Fruktоза (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	Glikozaminoglikani (GAG) u dnevnom urinu, spektrofotometrija	537,68
996.	L009969	Glukoza u dnevnom urinu, spektrofotometrija	76,15
997.	L009977	Gvožđe u dnevnom urinu, spektrofotometrija	79,15
998.	L009985	Hidroksiprolin u dnevnom urinu, HPLC	1.412,17
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 Faktor 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
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	Magnezijum u dnevnom urinu, spektrofotometrija	124,15
1041.	L010413	Melanin u dnevnom urinu, spektrofotometrija	288,68
1042.	L010421	Merjenje zapremine 24 h-urina, dnevnog urina, volumetrija	113,57
1043.	L010439	Metanefrin u dnevnom urinu, HPLC	1.418,17
1044.	L010447	Mokraćna 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–telopeptid kolagena tip I (cross-linked N–telopeptides 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
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
1076.	L010769	Urea u dnevnom urinu, spektrofotometrija	90,09
1083.	L010835	Acidobazni status (pH, pO ₂ , pCO ₂) 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–horiogonadotropin (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	Ćelije, broj u likvoru, mikroskopija	207,16

1099.	L010991	Glukoza u likvoru, spektorfotometrija	76,15
1100.	L011007	Gvožđe u likvoru, spektorfotometrija	79,15
1101.	L011015	Hloridi u likvoru, potenciometrija	91,15
1102.	L011023	Holesterol (ukupan) u likvoru, spektorfotometrija	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
1108.	L011080	Imunoglobulin A (IgA), subklasa u likvoru, nefelometrija	612,11
1110.	L011106	Imunoglobulin G (IgG) u likvoru, nefelometrija	453,11
1112.	L011122	Imunoglobulin G1 (IgG1) u likvoru, nefelometrija	1.725,11
1114.	L011148	Imunoglobulin G2 (IgG2) u likvoru, nefelometrija	1.725,11
1116.	L011163	Imunoglobulin G3 (IgG3) u likvoru, nefelometrija	1.725,11
1118.	L011189	Imunoglobulin G4 (IgG4) u likvoru, nefelometrija	1.725,11
1120.	L011205	Imunoglobulin M (IgM) u likvoru, nefelometrija	612,11
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
1126.	L011262	Komplement C3c u likvoru, nefelometrija	693,11
1127.	L011270	Komplement C4 u likvoru, nefelometrija	657,11
1131.	L011312	Laktat dehidrogenaza (LDH) u likvoru, spektorfotometrija	91,15
1132.	L011320	Laktat u likvoru, spektrofotometrija	534,09
1134.	L011346	Lizozim (muramidaza) u likvoru, nefelometrija	729,68
1135.	L011353	Magnezijum u likvoru, spektrofotometrija	124,15
1136.	L011361	Makroskopski nalaz likvora, vizuelno	85,15
1137.	L011379	Mijelobazični protein (MBP) u likvoru, nefelometrija	759,11
1138.	L011387	Mokraćna 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, spektorfotometrija	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-horiogonadotropin, ukupan (free beta-hCG, fβhCG) u amnionskoj tečnosti, CMIA/ECLIA/CLIA/TRACE	551,09
1160.	L011601	Bilirubin (ukupan) (Liley kriva-dijagram) u amnionskoj tečnosti, spektorfotometrija	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
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	Glukoza u amnionskoj tečnosti, spektorfotometrija	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 Faktor 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
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, spektorfotometrija	76,15
1185.	L011858	L/S odnos (lecitin/sfingomijelin odnos) u amnionskoj tečnosti	102,12
1186.	L011866	Lecitin u amnionskoj tečnosti, spektorfotometrija	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
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
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	Fruktoza (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), prostaticna (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 – hiposmotski 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 spermatozoida, mikroskopija	212,58
1233.	L012336	SWIM-UP test ispiranje spermatozoida, 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
1248.	L012484	Makroskopski nalaz fecesa	139,15
1249.	L012492	Masti u fecesu, mikroskopija	148,81
1250.	L012500	Masti, ukupne u fecesu, volumetrija	840,07
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
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
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
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 žuči, spektrofotometrija	108,68
1319.	L013193	Fosfolipidi u žuči, spektrofotometrija	231,68
1320.	L013201	Holesterol (ukupan) u žuči, spektrofotometrija	114,68
1322.	L013227	Žučne kiseline, ukupne u žuči, spektrofotometrija	541,25
1323.	L013235	Mokraćni kamen–sastojci, kvalitativno	1.014,63
1324.	L013243	Žučni kamen – sastojci, kvalitativno	931,59
1325.	L013250	Citološko 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
1334.	L013342	Komplement C3c u sinovijalnoj tečnosti, nefelometrija	693,11
1335.	L013359	Komplement C4 u sinovijalnoj tečnosti, nefelometrija	657,11
1339.	L013391	Laktat dehidrogenaza (LDH) u sinovijalnoj tečnosti, spektrofotometrija	91,15
1340.	L013409	Proteini (ukupni) u sinovijalnoj tečnosti, spektrofotometrija	73,15
1341.	L013417	Reumatoidni 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 Faktor 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
1366.	L013664	Osteoprotegerin (OPG) u salivi, ELISA	1.509,23
1367.	L013672	Progesteron u salivi, ELISA	717,23
1368.	L013680	Supstanca 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
1374.	L013748	Albumin u očnoj vodici, nefelometrija	540,11
1375.	L013755	Fibronektin (FN) u očnoj vodici, nefelometrija	822,11
1377.	L013771	Imunoglobulin A (IgA) u očnoj vodici, nefelometrija	612,11
1379.	L013797	Imunoglobulin G (IgG) u očnoj vodici, nefelometrija	453,11
1381.	L013813	Imunoglobulin G1 (IgG1) u očnoj vodici, nefelometrija	1.725,11
1383.	L013839	Imunoglobulin G2 (IgG2) u očnoj vodici, nefelometrija	1.725,11
1385.	L013854	Imunoglobulin G3 (IgG3) u očnoj vodici, nefelometrija	1.725,11
1387.	L013870	Imunoglobulin G4 (IgG4) u očnoj vodici, nefelometrija	1.725,11
1389.	L013896	Imunoglobulin M (IgM) u očnoj vodici, nefelometrija	612,11
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
1483.	L014829	Kompleks elastaza – alfa-1 antitripsin u plazmi, ELISA	2.716,31
1565.	L015644	Imunofenotipizacija plama membranskih ćelijskih antigena direktnom metodom i protočnom citometrijom (po antigenu)	515,83
1568.	L015677	Liziranje eritrocita uzorka hipotonim rastvorom na bazi amonijum hlorida	167,99
1569.	L015685	Merenje i analiza uzorka metodom višeparametarske protočne citometrije	2.807,63
1575.	L015743	Antiadrenalna antitela IgG u serumu – IIF	631,01
1576.	L015750	Antiendomizijalna antitela IgA klase (AEMA-IgA) u serumu – IIF	443,42

1577.	L015768	Antiendomizijalna antitela IgG klase (AEMA–IgG) u serumu – IIF	442,94
1578.	L015776	Antiendotelna 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), mijeloperoksidaza (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, antiglatkomična, 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–hidroksilazu (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
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
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 dezmoglein–1 IgG klase u serumu – imunobloting	0,00
1645.	L016444	Antitela na dezmoglein–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
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 aviditeta 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 gliadin 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 gliadin IgA klase u serumu – ELISA	373,53
1668.	L016675	Antitela na gliadin IgG i IgA klase u serumu – ELISA	542,01
1669.	L016683	Antitela na gliadin 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
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 laktoferin IgG klase u serumu – ELISA	542,01
1687.	L016865	Antitela na limfocitne 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
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 mitohondrijalni antigen–2 (M2 antigen) IgG klase u serumu – ELISA	437,59
1697.	L016964	Antitela na mitohondrijske (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, lakoferin, 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
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
1719.	L017186	Antitela na ribozomalni protein P IgG klase u serumu – ELISA	472,83
1720.	L017194	Antitela na <i>Saccharomyces cerevisiae</i> IgG ili IgA klase u serumu – ELISA	416,16
1721.	L017202	Antitela na sintetaze IgG klase u serumu – ELISA	383,56
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
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
1731.	L017301	Antitela na tirozin fosfatazu (IA-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 glikoproteina asociranih 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	Eozinofini 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 mešavinu antigena u serumu – ELISA	468,59
1757.	L017566	IgE na mešavinu 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 tumora (TNF) u supernatantima ćelijskih kultura, krvi i drugim telesnim tečnostima – ELISA	1.144,97
1783.	L017822	Intercelularni adhezionalni molekuli 1 (ICAM-1) 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
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 receptori (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
1805.	L018044	Funkcionalna aktivnost C1 inhibitora komplementa u serumu – spektrofotometrijski	475,76
1806.	L018051	Funkcionana aktivnost C1 inhibitora komplementa u serumu – nefelometrijski	334,05
1808.	L018077	Hemolizna aktivnost komplementa alternativnim putem u serumu – nefelometrijski	342,23
1809.	L018085	Hemolizna aktivnost komplementa alternativnim putem u serumu – spektrofotometrijski	338,32
1811.	L018101	Hemolizna aktivnost komplementa lektinskim putem u serumu – nefelometrijski	0,00
1812.	L018119	Hemolizna aktivnost komplementa lektinskim putem u serumu – spektrofotometrijski	0,00
1814.	L018135	Ukupna hemolizna aktivnost komplementa u serumu – nefelometrijski	332,93
1815.	L018143	Ukupna hemolizna aktivnost komplementa u serumu – spektrofotometrijski	644,45
2224.	L022186	Methemoglobin (MetHb) u plazmi, spektrofotometrija	585,07
2333.	L023283	Delta–aminolevulinska kiselina u dnevnom urinu, spektrofotometrija	651,53
2350.	L023457	Koproporfirin u urinu, spektrofotometrija	571,43
2371.	L023663	Uroporfirin u urinu, spektrofotometrija	424,91
3211.	L012430	Određivanje koncentracije imunoreaktivnog tripsinogena (IRT) iz kapilarnog uzorka osušene krvi na papiru metodom fluorimetrije	720,90

Члан 2.

У табеларном прилогу, називи и цене лабораторијских здравствених услуга под редним бр. 670, 1637, 1640, 1676, 1691, 1692, 1712, 1718, 1727, 1730, 1804, 1807, 1810. и 1813. мењају се и гласе:

Редни број	Шифра услуге	Назив услуге	Цена
670.	L006692	Kalcijumski (infuzija) test; kacitonin (CT) u serumu, RIA	1.767,76
1637.	L016360	Antitela na ciklične citrulinisane peptide (anti-CCP) u serumu – CMIA, ECLIA, FPIA/MEIA	1.675,77
1640.	L016394	Antitela na deaminirani gliadin protein (anti-DGP) IgG ili IgA klase u serumu – ELISA	696,81
1676.	L016758	Antitela na insulin u serumu – RIA	1.197,29
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
1712.	L017111	Antitela na proteinazu 3 (anti-PR3) IgG klase u serumu – Capture ELISA	517,11
1718.	L017178	Antitela na receptor za tireostimulirajući hormon (anti-TSH receptor) u serumu – RIA	1.284,71
1727.	L017269	Antitela na tireoglobulin (anti-TG) u serumu – RIA	395,09
1730.	L017293	Antitela na tireoidnu peroksidazu (anti-TPO) u serumu – FPIA, MEIA, CMIA i ECLIA	1.026,26
1804.	L018036	Funkcionalna aktivnost C1 inhibitora komplementa u serumu – ELISA	2.170,52
1807.	L018069	Hemolizna aktivnost komplementa alternativnim putem u serumu – ELISA	1.668,47
1810.	L018093	Hemolizna aktivnost komplementa lektinskim putem u serumu – ELISA	1.668,47
1813.	L018127	Ukupna hemolizna aktivnost komplementa u serumu – ELISA	1.803,35

Члан 3.

После лабораторијске здравствене услуге под редним бројем 3216. додају се нове лабораторијске здравствене услуге са ценама под редним бр. 3217-3383. које гласе:

Редни број	Шифра услуге	Назив услуге	Цена
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–beta 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–infliximab 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	Antimilerijan hormon u serumu/plazmi, CMIA/ECLIA/CLIA/TRACE	2.178,68
3235.	L001530	Antistreptolizinska reakcija (ASL) u serumu, turbidimetrija	284,29
3236.	L017270	Antitela na tireoglobulin (anti–Tg), CMIA/ECLIA/CLIA/TRACE	564,46
3237.	L017278	Antitela na tireoidnu peroksidazu (anti–TPO) antitela IgG klase u serumu/plazmi, CMIA/ECLIA/CLIA/TRACE	571,16
3238.	L017279	Antitela na TCH receptor (antiTHSR) u serumu/plazmi, CMIA/ECLIA/CLIA/TRACE	951,78
3239.	L001629	Argininski test; hormon rasta u serumu, CLIA/ECLIA	3.145,40
3240.	L001630	Argininski test; hormon rasta u serumu, ELISA	3.145,40
3241.	L001736	Beta–2–mikroglobulin u serumu, imunoturbidimetrija	0,00
3242.	L001983	Ceruloplazmin u serumu, imunoturbidimetrija	719,19
3243.	L001984	Ceruloplazmin u serumu, spektrofotometrija	0,00
3244.	L000258	Ciklosporin A u krvi, LC–MS/MS	2.006,64
3245.	L002015	Cistatin C u serumu/plazmi, CMIA/ECLIA/CLIA	1.013,08
3246.	L002064	C–reaktivni protein, visoko osetljivi (hsCRP) u likvoru, imunoturbidimetrija	255,38
3247.	L002065	C–reaktivni protein, visoko osetljivi (hsCRP) u likvoru, nefelometrija	345,11
3248.	L002155	Deksametazonski test (kratki); DHEA–S, androstendion, testosteron, kortizol u serumu, CMIA/CLIA/ECLIA	5.296,66
3249.	L002156	Deksametazonski test (kratki); DHEA–S, androstendion, testosteron, kortizol u serumu, ELISA	0,00
3250.	L006495	Deksametazonski test (kratki); kortizol u serumu, CMIA/CLIA/ECLIA	1.408,16
3251.	L006496	Deksametazonski test (kratki); kortizol u serumu, ELISA	1.734,46
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
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
3288.	L006628	hCG (human chorionic gonadotropin) test; testosteron, progesteron, estradiol, SHBG (sex hormone–binding globulin), androstenedion u serumu, CMIA/CLIA/ECLIA	5.924,86
3289.	L006629	hCG (human chorionic gonadotropin) test; testosteron, progesteron, estradiol, SHBG (sex hormone–binding globulin), androstenedion u serumu, ELISA	0,00
3290.	L012990	Hemoglobin A1c (glikohemoglobin, HbA1c) u krvi HPLC	276,97
3291.	L012991	Hemoglobin A1c (glikohemoglobin, HbA1c) u krvi, enzimski	0,00
3292.	L000415	Hemoglobin A1c (glikohemoglobin, HbA1c) u krvi, kapilarna elektroforeza	189,68
3293.	L007543	HOMA indeks (bazalni); insulin u plazmi (CMIA/CLIA/ECLIA) i glukoza u plazmi, spektrofotometrija	792,32
3294.	L007544	HOMA indeks (bazalni); insulin u plazmi (ELISA) i glukoza u plazmi, spektrofotometrija	883,38
3295.	L007545	HOMA indeks (bazalni); insulin u plazmi (RIA) i glukoza u plazmi, spektrofotometrija	440,09
3296.	L007546	HOMA indeks u toku OGT testa; insulin u plazmi (CMIA/CLIA/ECLIA) i glukoza u plazmi, spektrofotometrija	3.169,28
3297.	L007547	HOMA indeks u toku OGT testa; insulin u plazmi (CMIA/CLIA/ECLIA) i glukoza u plazmi spektrofotometrija	1.584,64
3298.	L007548	HOMA indeks u toku OGT testa; insulin u plazmi (ELISA) i glukoza u plazmi, spektrofotometrija	3.533,52
3299.	L007549	HOMA indeks u toku OGT testa; insulin u plazmi (ELISA) i glukoza u plazmi, spektrofotometrija	1.766,76
3300.	L007550	HOMA indeks u toku OGT testa; insulin u plazmi (RIA) i glukoza u plazmi, spektrofotometrija	1.760,36
3301.	L007551	HOMA indeks u toku OGT testa; insulin u plazmi (RIA) i glukoza u plazmi spektrofotometrija	880,18
3302.	L003005	IGF-1 ((Insulin-like-growth factor I (IGF-I, Growth Faktor I, Somatomedin C) u serumu/plazmi, ELISA	1.112,17
3303.	L003286	Infliksimab u serumu, ELISA	2.193,82
3304.	L003287	Inhibin A u serumu/plazmi, CMIA/ECLIA/CLIA/TRACE	0,00
3305.	L003288	Inhibin A u serumu/plazmi, ELISA	0,00
3306.	L003289	Inhibin B u serumu/plazmi, CMIA/ECLIA/CLIA/TRACE	0,00
3307.	L003290	Inhibin B u serumu/plazmi, ELISA	0,00
3308.	L003291	Insulin tolerans test (Insulin tolerance test, ITT); hormon rasta i kortizol u serumu, CLIA/ECLIA	7.046,55
3309.	L003292	Insulin tolerans test (Insulin tolerance test, ITT); hormon rasta i kortizol u serumu, ELISA	7.862,30

3310.	L003294	Insulin tolerans test (Insulin tolerance test, ITT); hormon rasta i kortizol u serumu, RIA	4.200,15
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	3.526,15
3313.	L003297	Insulin tolerans test (Insulin tolerance test, ITT); hormon rasta u serumu, RIA	2.620,45
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	10.842,75
3316.	L003300	Insulin tolerans test (Insulin tolerance test, ITT); hormon rasta, prolaktin i kortizol u serumu, RIA	6.229,85
3317.	L003302	Insulin tolerans test (Insulin tolerance test, ITT); kortizol u serumu, CMIA/CLIA/ECLIA	3.901,15
3318.	L003303	Insulin tolerans test (Insulin tolerance test, ITT); kortizol u serumu, ELISA	4.716,90
3319.	L003304	Insulin tolerans test (Insulin tolerance test, ITT); kortizol u serumu, RIA	1.960,45
3320.	L003328	Insulin u serumu/plazmi, ELISA	716,17
3321.	L007717	Interleukin-6 u serumu/plazmi, ELISA	1.967,17
3322.	L003519	Intravenski test opterećenja glukozom (IVGTT); insulin i C-peptid u serumu, CMIA/CLIA/ECLIA	14.135,55
3323.	L003520	Intravenski test opterećenja glukozom (IVGTT); insulin i C-peptid u serumu, ELISA	14.987,05
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	3.644,32
3328.	L006835	Kalcijumski (infuzija) test; kacitonin (CT) u serumu, ELISA	0,00
3329.	L012451	Kaptoprilski test; direktni renin u plazmi (DR) i aldosteron i serumu/plazmi, CLIA	1.822,80
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	3.162,54
3337.	L011819	Klomifenski test; FSH i LH u serumu, ELISA	0,00

3338.	L006719	Klonidinski test; hormon rasta u serumu, CLIA/ECLIA	3.145,40
3339.	L006720	Klonidinski test; hormon rasta u serumu, ELISA	3.145,40
3340.	L006721	Klonidinski test; hormon rasta u serumu, RIA	2.209,70
3341.	L007915	Komplement faktor N u serumu, RID	0,00
3342.	L007916	Komplement faktor I u serumu, RID	0,00
3343.	L004151	Kortikotropin oslobađajući hormon (CRH) test; ACTH u plazmi i kortizol u serumu/plazmi, ELISA	0,00
3344.	L004152	Kortikotropin oslobađajući hormon (CRH) test; ACTH u plazmi i kortizol u serumu/plazmi, RIA	3.823,52
3345.	L004153	Kortikotropin oslobađajući hormon (CRH) test; ACTH u plazmi i kortizol u serumu/plazmi, CLIA/ECLIA	5.279,20
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 kama, vizuelno	0,00
3351.	L013005	Makroskopski pregled bubrežnog kama, vizuelno	0,00
3352.	L013006	Makroskopski pregled pulverizata bubrežnog kama, vizuelno	0,00
3353.	L013007	Makroskopski pregled pulverizata žučnog kama, 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 (antiTHSR) u serumu/plazmi, ELISA	769,89

3376.	L017271	Antitela na tireoglobulin (anti-TG) u serumu, RIA	395,09
3377.	L017280	Antitela na tireoidnu 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 imunofenotipskog nalaza	840,03
3383.	L017741	Test degranulacije bazofila metodom protočne citofluorimetrije	2.468,11

Члан 4.

Овај правилник ступа на снагу осмог дана од дана објављивања у „Службеном гласнику Републике Србије”.

**УПРАВНИ ОДБОР
РЕПУБЛИЧКОГ ФОНДА ЗА ЗДРАВСТВЕНО ОСИГУРАЊЕ**

01/2 број: 110-46/21

ПРЕДСЕДНИК

У Београду, 20. маја 2021. године

Вања Мандић

64021.17/52