

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

П Р А В И Л Н И К
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 цена 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 (lipokalin 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, izoelektrofokusanje | 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/plazmi, nefelometrija | 699,11 |
| 164. | L001636 | Asimetrični dimetil-arginin (ADMA) u serumu/plazmi, ELISA | 2.043,23 |
| 165. | L001644 | Aspart aminotransferaza (AST) u krvi/serumu/plazmi, POCT | 229,15 |
| 166. | L001651 | Aspartat aminotransferaza (AST) u serumu/plazmi, spektrofotometrija | 88,15 |
| 167. | L001669 | Aterogeni indeks (logaritam odnosa trigliceridi/HDL- holesterol) u serumu | 138,12 |
| 168. | L001677 | Azot-oksidi anjon (NO) u serumu/plazmi, ELISA | 987,23 |
| 169. | L001685 | Azot-oksidi 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, spektrofotometrija | 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, potencijometrija | 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 – kolesterol odnos u serumu, spektrofotometrija | 136,15 |
| 284. | L002832 | Holesterol, „non” HDL – kolesterol u serumu/plazmi, izračunavanje | 102,12 |
| 285. | L002840 | HDL–kolesterol u krvi/serumu/plazmi, POCT | 235,15 |
| 286. | L002857 | HDL–kolesterol u serumu/plazmi, spektrofotometrija | 136,15 |
| 287. | L002865 | HDL3–kolesterol u serumu/plazmi, spektrofotometrija | 213,68 |
| 288. | L002873 | LDL–kolesterol u serumu/plazmi, izračunavanje | 102,12 |
| 290. | L002899 | LDL–kolesterol 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 | Iohexsol 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 imunoodređivanjem 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, imunoelktroforeza | 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 | Reumatoidni faktor (RF) u serumu, imunoturbidimetrija | 399,68 |
| 553. | L005520 | Reumatoidni faktor (RF) u serumu, nefelometrija | 429,11 |
| 554. | L005538 | Reumatoidni faktor IgA klase (RF–IgA) u serumu, ELISA | 957,23 |
| 555. | L005546 | Reumatoidni faktor IgG klase (RF–IgG) u serumu; ELISA | 957,23 |
| 556. | L005553 | Reumatoidni 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 | Streptomycin u serumu/plazmi, CMIA/ECLIA/CLIA/TRACE | 839,08 |
| 577. | L005769 | Tartarat rezistentna kiselna 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, imunotribidimetrija | 543,68 |
| 605. | L006049 | Transferin (siderofilin, Tf) u serumu, nefelometrija | 543,11 |
| 608. | L006072 | Trigliceridi 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 | Kaptoprili 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 metoklopramidom 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 jon 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 serumu/plazmi, ELISA | 1.604,17 |
| 832. | L008318 | Pepsinogen II (PG II) u serumu/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 | Triglicerid 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–pirogroždana 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, imuno elektroforeza | 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 amino peptidaza (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 | Deoksi piridinolin u dnevnom urinu, HPLC | 1.919,17 |
| 981. | L009811 | Deoksi piridinolin 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 | Fruktoza (levuloza) u dnevnom urinu, spektrofotometrija | 379,30 |
| 993. | L009936 | Galaktoza u dnevnom urinu, spektrofotometrija | 322,30 |
| 994. | L009944 | Gama-glutamyltransferaza (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 | Merenje 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–teloptides 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 | Tromboksen 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, potencijometrija | 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, spektrofotometrija | 76,15 |
| 1100. | L011007 | Gvožđe u likvoru, spektrofotometrija | 79,15 |
| 1101. | L011015 | Hloridi u likvoru, potenciometrija | 91,15 |
| 1102. | L011023 | Holesterol (ukupan) u likvoru, spektrofotometrija | 82,15 |
| 1103. | L011031 | Identifikacija oligoklonskih i monoklonskih teških i lakih lanaca u likvoru, elektroforeza | 978,18 |
| 1104. | L011049 | IgG indeks u likvoru | 102,12 |
| 1105. | L011056 | Imunoelektroforeza proteina u likvoru | 1.304,85 |
| 1106. | L011064 | Imunoglobulin A (IgA) u likvoru, nefelometrija | 612,11 |
| 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, spektrofotometrija | 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, spektrofotometrija | 758,60 |
| 1156. | L011569 | Alfa–2–makroglobulin u amnionskoj tečnosti, nefelometrija | 543,11 |
| 1157. | L011577 | Alfa–fetoprotein (AFP) u amnionskoj tečnosti, CMIA/ECLIA/CLIA/TRACE | 596,09 |
| 1158. | L011585 | Alfa–glukozidaza u amnionskoj tečnosti, fluorimetrija | 590,45 |
| 1159. | L011593 | Beta–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, spektrofotometrija | 252,39 |
| 1161. | L011619 | Broj poligonalnih ćelija u amnionskoj tečnosti, mikroskopija | 180,16 |
| 1162. | L011627 | Dehidroepiandrosteron (DHEA) u amnionskoj tečnosti, HPLC | 1.217,17 |
| 1163. | L011635 | Dehidroepiandrosteron–sulfat (DHEA–S) u amnionskoj tečnosti, CMIA/ECLIA/CLIA/TRACE | 704,08 |
| 1164. | L011643 | Dehidroepiandrosteron–sulfat (DHEA–S) u amnionskoj tečnosti, HPLC | 935,17 |
| 1165. | L011650 | Estradiol (E2), ukupan u amnionskoj tečnosti, CMIA/ECLIA/CLIA/TRACE | 518,09 |
| 1166. | L011668 | Estradiol (E2), ukupan u amnionskoj tečnosti, HPLC | 605,17 |
| 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, spektrofotometrija | 76,15 |
| 1170. | L011700 | HER–2/n protein (ERBB2, herstatin) u amnionskoj tečnosti, CMIA/ECLIA/ CLIA/TRACE | 1.617,23 |
| 1171. | L011718 | Hormon rasta (somatotropin, GH, STH) u amnionskoj tečnosti, CMIA/ECLIA/ CLIA/TRACE | 629,08 |
| 1172. | L011726 | IGF–1 ((Insulin–like–growth factor I (IGF–I, Growth 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, spektrofotometrija | 76,15 |
| 1185. | L011858 | L/S odnos (lecitin/sfingomijelin odnos) u amnionskoj tečnosti | 102,12 |
| 1186. | L011866 | Lecitin u amnionskoj tečnosti, spektrofotometrija | 445,30 |
| 1187. | L011874 | Luteinizirajući hormon (lutropin, LH) u amnionskoj tečnosti, CMIA/ECLIA/CLIA/TRACE | 530,09 |
| 1188. | L011882 | Makroskopski nalaz amnionske tečnosti, vizuelno | 85,15 |

| | | | |
|-------|---------|---|----------|
| 1189. | L011890 | Natrijum u amnionskoj tečnosti, potenciometrija | 91,15 |
| 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), prostatična (prostatična kisela fosfataza, PAP) u seminalnoj tečnosti, spektrofotometrija | 142,72 |
| 1213. | L012138 | Konzistencija seminalne tečnosti, vizuelno | 91,15 |
| 1214. | L012146 | Laktat dehidrogenaza, izoenzimi 1–5 i C4 (LDH 1–5 i C4) u seminalnoj tečnosti, elektroforeza | 971,61 |
| 1215. | L012153 | Likvefakcija seminalne tečnosti, vizuelno | 91,15 |
| 1216. | L012161 | Luteinizirajući hormon (lutropin, LH) u seminalnoj tečnosti, CMIA/ECLIA/CLIA/TRACE | 530,09 |
| 1217. | L012179 | Makroskopski nalaz seminalne tečnosti, vizuelno | 97,15 |
| 1218. | L012187 | MAR–test–mešani antiglobulinski test u seminalnoj tečnosti, mikroskopija | 209,31 |
| 1219. | L012195 | pH seminalne tečnosti | 86,31 |
| 1220. | L012203 | Relaksin u seminalnoj tečnosti, ELISA | 3.411,23 |
| 1221. | L012211 | Transferin (siderofilin, Tf) u seminalnoj tečnosti, nefelometrija | 543,11 |
| 1222. | L012229 | Zapremina ejakulata u seminalnoj tečnosti, volumetrija | 120,14 |

| | | | |
|-------|---------|--|----------|
| 1223. | L012237 | Acetil karnitin u spermatozoidima, spektrofotometrija | 475,76 |
| 1224. | L012245 | Akrozin u spermatozoidima, spektrofotometrija | 565,34 |
| 1225. | L012252 | Broj spermatozoida, mikroskopija | 194,29 |
| 1226. | L012260 | HOS-test – hipoosmotski test u spermatozoidima, mikroskopija | 314,49 |
| 1227. | L012278 | Kreatin kinaza (CK) u spermatozoidima spektrofotometrija | 196,34 |
| 1228. | L012286 | Kreatin kinaza, izoenzimi u spermatozoidima, elektroforeza | 856,25 |
| 1229. | L012294 | Leukociti, broj u seminalnoj tečnosti, mikroskopija | 95,29 |
| 1230. | L012302 | Penetrak – test – test penetracije u spermatozoidima, mikroskopija | 146,95 |
| 1231. | L012310 | Pokretljivost spermatozoida, mikroskopija | 129,18 |
| 1232. | L012328 | Spermocitogram 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 Secretary, 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 | Antiglatakomišična 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 preseći tkiva glodara – IIF | 411,81 |
| 1593. | L015925 | Antinukleusna antitela (ANA) IgG u serumu, kriostatski preseći 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, antiglatakomišična antitela (ANA, AGMA – IgG) u serumu, kombinovani preseći tkiva glodara – IIF | 424,94 |
| 1599. | L015982 | Antinukleusna, antimitohondrijalna antitela (ANA, AMA-IgG) u serumu (kriostatski preseći tkiva glodara) – IIF | 421,37 |
| 1600. | L015990 | Antinukleusna, antimitohondrijalna antitela (ANA, AMA-IgG) u serumu (kriostatski preseći tkiva primata) – IIF | 834,56 |
| 1601. | L016006 | Antinukleusna, antimitohondrijalna, antiglatakomišična, antiparijetalna antitela (ANA, AMA, AGMA, APA- IgG) u serumu (kombinovani kriostatski preseći tkiva glodara) – IIF | 424,94 |

| | | | |
|-------|---------|---|----------|
| 1602. | L016014 | Antinukleusna, antimitochondrijalna, antiglatkomišićna, antiparijetalna antitela (ANA, AMA, AGMA, APA-IgG) u serumu (kombinovani kriostatski preseći tkiva primata) – IIF | 559,10 |
| 1603. | L016022 | Antinukleusna, antiparijetalna antitela (ANA, APA-IgG) u serumu (kombinovani preseći tkiva primata) – IIF | 837,59 |
| 1604. | L016030 | Antinukleusna, antiparijetalna antitela (ANA, APA-IgG) u serumu (kriostatski preseći tkiva glodara) – IIF | 424,94 |
| 1605. | L016048 | Antiovarijalna antitela IgG u serumu – IIF | 1.335,71 |
| 1606. | L016055 | Antiparijetalna antitela (APA-IgG) u serumu (kriostatski preseći tkiva glodara) – IIF | 608,95 |
| 1607. | L016063 | Antiparijetalna antitela (APA-IgG) u serumu (kriostatski preseći 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 hipotalamusa 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 komplemeta (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 dezmgolein–1 IgG klase u serumu – imunobloting | 0,00 |
| 1645. | L016444 | Antitela na dezmgolein–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-dsDNK antitela) IgG u serumu – IIF | 479,78 |
| 1649. | L016485 | Antitela na dvolančanu dezoksiribonukleinsku kiselinu (anti-dsDNK) IgG klase u serumu – ELISA | 386,43 |
| 1650. | L016493 | Antitela na dvolančanu dezoksiribonukleinsku kiselinu (anti-dsDNK) 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 glijadin IgA u serumu – IIF | 443,42 |
| 1658. | L016576 | Antitela na epidermalnu bazalnu membranu IgA u serumu – IIF | 443,42 |
| 1659. | L016584 | Antitela na epidermalnu bazalnu membranu IgG u serumu – IIF | 443,42 |
| 1660. | L016592 | Antitela na F aktin IgG u serumu – IIF | 346,31 |
| 1661. | L016600 | Antitela na fibrilarin IgG klase u serumu – ELISA | 0,00 |
| 1662. | L016618 | Antitela na fosfatidilinozitol IgG klase u serumu – ELISA | 542,01 |

| | | | |
|-------|---------|---|--------|
| 1663. | L016626 | Antitela na fosfatidilserin IgG klase u serumu – ELISA | 443,01 |
| 1664. | L016634 | Antitela na fosfatidilserin/protrombin (anti-PS/PT) IgG klase u serumu – ELISA | 0,00 |
| 1665. | L016642 | Antitela na fosfatidilserin/ protrombin (anti-PS/PT) IgM klase u serumu – ELISA | 0,00 |
| 1666. | L016659 | Antitela na gangliozide IgG u serumu – IIF | 631,01 |
| 1667. | L016667 | Antitela na glijadin IgA klase u serumu – ELISA | 373,53 |
| 1668. | L016675 | Antitela na glijadin IgG i IgA klase u serumu – ELISA | 542,01 |
| 1669. | L016683 | Antitela na glijadin IgG klase u serumu – ELISA | 626,73 |
| 1670. | L016691 | Antitela na glikoprotein 2 (GP2) IgG ili IgA klase u serumu – ELISA | 0,00 |
| 1671. | L016709 | Antitela na glikoprotein 210 (anti-gp210) IgG klase u serumu – ELISA | 0,00 |
| 1672. | L016717 | Antitela na glomerularnu bazalnu membranu (anti – GBM) IgG klase u serumu – ELISA | 478,71 |
| 1673. | L016725 | Antitela na glomerularnu bazalnu membranu (anti – GBM) IgG u serumu – IIF | 512,06 |
| 1674. | L016733 | Antitela na histone IgG klase u serumu – ELISA | 401,79 |
| 1675. | L016741 | Antitela na insulin IgG u serumu – ELISA | 425,01 |
| 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, laktoferin, 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 Saccharomyces cerevisiae 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/ScI-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 | Produkcija 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 adhezioni 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 glijadin 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 komplemента u serumu – ELISA | 2.170,52 |
| 1807. | L018069 | Hemolizna aktivnost komplemента alternativnim putem u serumu – ELISA | 1.668,47 |
| 1810. | L018093 | Hemolizna aktivnost komplemента lektinskim putem u serumu – ELISA | 1.668,47 |
| 1813. | L018127 | Ukupna hemolizna aktivnost komplemента 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 amniotskoj 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 (A β 42) 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 | Inflksimab 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 kamena, vizuelno | 0,00 |
| 3351. | L013005 | Makroskopski pregled bubrežnog kamena, vizuelno | 0,00 |
| 3352. | L013006 | Makroskopski pregled pulverizata bubrežnog kamena, vizuelno | 0,00 |
| 3353. | L013007 | Makroskopski pregled pulverizata žučnog kamena, 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/krv, 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