

<b>LABORATORIJA</b>		
<b>Rb.</b>	<b>Naziv</b>	<b>Cena</b>
<b>Biohemijski parametri</b>		
1	Beta Amiloid	6790
2	Glukoza u urinu-Kvantitativno	150
3	Ketoni u urinu-Semikvantitativno	50
4	Kreatinin u serumu	150
5	Kreatinin u urinu	300
6	Masne kiseline, "very long chain" (C22-C26)	6600
7	Mokraćna kiselina u serumu	150
8	PTHrP	5920
9	Tetrahaloroetilen ("PER")4	3300
<b>Citološki parametri</b>		
10	Citološka punkcija	1000
11	Citološki pregled brisa	2000
12	Citološki pregled endoskopskih briseva	2000
13	Citološki pregled perifernog razmaza krvi	850
14	Citološki pregled punktata	2000
15	Citološki pregled sputuma	1390
16	Citološki pregled stemalnog punktata	3700
17	Citološki pregled telesnih tečnosti	2000
18	Citološki pregled urina	2000
19	Lupus (LE ćelije)	590
20	Mijelokultura - CFU-MG	10320
21	Papanikolau	1275
<b>Endokrinologija (fertilitet)</b>		
22	Anti Mullerian Hormon (AMH)	3450
23	Beta HCG	990
24	DHEA (Dehydroepiandrosteron)	2620
25	DHEA-S (Dehydroepiandrosteron sulfat)	1100
26	Dihidrotestosteron (DHT)	3600
27	Estradiol	890
28	FBETA HCG	1510
29	Free testosteron	1455
30	FSH	890
31	Inhibin A	3950
32	Inhibin B	3085
33	LH	890
34	Profil Makroprolaktina	2600
35	Progesteron	890
36	Progesteron (pg/ml)	890
37	Prolaktin	890
38	Prolaktin-PEG	800
39	SHBG	1144
40	Testosteron	890
<b>Endokrinologija (hipotalamus/hipofiza)</b>		
41	ACTH (Adenokortikotropni hormon)	1400

42	Hormon rasta	1650
43	IGF1 (Somatomedin C)	1800
	<b>Endokrinologija (metabolizam kostiju)</b>	
44	1,25-Dihydroxy-Vitamin D	5500
	<b>Endokrinologija (nadbubrežna žlezda)</b>	
45	11-Dezoksikortikosteron	5550
46	3-Metoksi Tiramin	4700
47	Aldosteron - 18-glucuronid u urinu	2380
48	Aldosteron u serumu	2165
49	Androstendion	1405
50	Kateholamini - Plazma	7200
51	Kateholamini (urin)	5000
52	Kortizol u serumu	1100
53	Metanefrin (urin 24h)	4470
54	Normetanefrin (urin 24h)	4870
55	Renin - direktni (Koncentracija)	3300
56	Slobodni metanefrin - Plazma	6250
57	Slobodni normetanefrin - Plazma	6250
58	VMA (Vanil mandelična kiselina)	1865
	<b>Endokrinologija (ostali hormoni)</b>	
59	17-OH progesteron	1900
60	ADH (Antidiuretični hormon, Vazopresin)	5500
61	cAMP (plazma)	3500
62	cAMP (urin)	4200
63	Copeptin (CT-proAVP)	4350
64	C-Peptid	1240
65	EGF (Epidermalni faktor rasta)	2990
66	Estron (E1)	4990
67	Gastrin	3000
68	Glukagon	3200
69	Hromogranin A (CgA)	3400
70	IGF-2	3850
71	IGFBP-3	1760
72	Insulin	1250
73	LEPTIN	1860
74	NT-proBNP	3800
75	Proinsulin, intaktni	3730
76	PTH	1230
77	Serotonin (serum)	4460
78	Serotonin u urinu	4460
79	Vazoaktivni intestinalni peptid (VIP)	6400
	<b>Endokrinologija (štitasta žlezda)</b>	
80	FT3	700
81	FT4	700
82	T3	650
83	T4	650
84	TSH	650
	<b>Feces (dijagnostika)</b>	

85	Calprotectin	4400
86	Helicobacter Pylori antigen u fecesu	1365
87	Laktoferin u fecesu	4200
88	Okultno krvarenje	800
89	Pankreasna Elastaza 1 (Feces)	4150
	<b>Hematologija</b>	
90	Elektroforeza Hemoglobina	4000
91	Eozinofili u komori	450
92	Eozinofili u razmazu iz nosa	400
93	Eritrociti	150
94	Hematokrit	150
95	Hemoglobin	150
96	Kompletna krvna slika	350
97	Leukociti	150
98	Leukocitna formula	200
99	Methemoglobin	1700
100	Retikulociti	300
101	Retikulociti - Apsolutni broj	230
102	Sedimentacija eritrocita	150
103	Slobodni hemoglobin	2190
104	Slobodni hemoglobin u plazmi	1700
105	Trombociti	150
	<b>Hormoni</b>	
106	FGF23	3430
107	Free Estriol	1300
108	Reverzni T3	5050
	<b>Imunohematologija</b>	
109	Coombs-ov test-direktan	530
110	Coombs-ov test-indirektan	1770
111	Helper-T limfociti (CD4+)	4350
112	Hladni aglutinini	800
113	Kriofibrinogen	800
114	Krioglobulini	800
115	Krvna grupa	1950
116	RhD Faktor	1
117	Subpopulacija limfocita	4700
	<b>Imunologija (dijagnostika autoimunih bolesti)</b>	
118	ANCA Profil	7340
119	Anti ds-DNA Skrining	1600
120	Anti-Fosfolipid Skrining IgG	2120
121	Anti-Fosfolipid Skrining IgM	2120
122	Antihistonska antitela	2100
123	Anti-MOG Antitela	1900
124	Anti-N At na kalcijumove kanale	4950
125	Anti-Nukleozomalna IgG At	2290
126	Anti-P/Q At na kalcijumove kanale	4950
127	Anti-RNP/Sm	2060
128	Anti-RNP-70	2220

129	Antitela prema Cardiolipinu (IgG)	1600
130	Antitela prema Cardiolipinu (IgM)	1600
131	Antitela prema Glijadinu (IgA)	1600
132	Antitela prema Glijadinu (IgG)	1600
133	Antitela prema Pla2-Receptorima (PLA2R)	4200
134	Antitela prema solubilnom antigenu jetre (SLE/LP autoantitela)	3650
135	Antitela prema tkivnoj transglutaminazi (IgA)	1850
136	Antitela prema tkivnoj transglutaminazi (IgG)	1850
137	Antitela prema $\beta$ 2-Glikoproteinu I (IgG)	1700
138	Antitela prema $\beta$ 2-Glikoproteinu I (IgM)	1700
139	ASCA IgA	1830
140	ASCA IgG	1830
141	Auto antitela na adrenalni korteks	2700
142	Auto antitela prema intrinsic faktoru	2700
143	Auto antitela prema Ribozomima	2790
144	Auto-antitela (IgG) prema antigenima nukleusa (ANA)	1550
145	Auto-antitela (IgG) prema bazalnoj glomeluralnoj membrani	1980
146	Auto-antitela (IgG) prema centromeri B	1900
147	Auto-antitela (IgG) prema desmogleinu 1	2570
148	Auto-antitela (IgG) prema desmogleinu 3	2570
149	Auto-antitela (IgG) prema epidermalnoj bazalnoj membrani	2570
150	Auto-antitela (IgG) prema glatkoj muskulaturi (ASMA)	1970
151	Auto-antitela (IgG) prema glutamat-dekarboksilazi (GAD)	2390
152	Auto-antitela (IgG) prema Hu	2410
153	Auto-antitela (IgG) prema Jo-1	2090
154	Auto-antitela (IgG) prema mijeloperoksidazi (MPO, p-ANCA)	1540
155	Auto-antitela (IgG) prema parijetalnim ćelijama	1550
156	Auto-antitela (IgG) prema Proteinazi 3 (PR3, c-ANCA)	1540
157	Auto-antitela (IgG) prema receptorima za NMDAR (CSF)	2520
158	Auto-antitela (IgG) prema receptorima za NMDAR (Serum)	2520
159	Auto-antitela (IgG) prema Scl 70	2150
160	Auto-antitela (IgG) prema Sm	2050
161	Auto-antitela (IgG) prema SS-A (Ro)	2120
162	Auto-antitela (IgG) prema SS-B (La)	2120
163	Auto-antitela (IgG) prema tireoglobulinu (ATG)	1300
164	Auto-antitela (IgG) prema TPO (AMC)	1110
165	Auto-antitela (IgG) prema Yo (purkinijeve ćelije)	2380
166	Auto-antitela BP 180 (IgG)	2400
167	Auto-antitela BP 230 (IgG)	2400
168	Auto-antitela BP 230 gC	2300
169	Auto-antitela prema mitohondrijama (AMA-M2)	1590
170	Auto-antitela prema Aquaporinu 4	3270
171	Auto-antitela prema CCP/RA (IgG)	1700
172	Auto-antitela prema ds-DNA (IgG)	1600
173	Auto-antitela prema epidermalnoj intercelularnoj supstanci (Pemphigus, ICS - At)	2460
174	Auto-antitela prema insulinu (IAA)	1660
175	Auto-antitela prema Mi-2	2460
176	Auto-antitela prema mikrozomima jetre i bubrega (LKM1)	1720
177	Auto-antitela prema ovarijumu (steroidnim ćelijama)	1890

178	Auto-antitela prema pankreasnim ostrvcima (ICA)	4060
179	Auto-antitela prema receptorima na TSH	2080
180	Auto-antitela prema receptorima za acetilholin	4800
181	Auto-antitela prema retikulinu	2670
182	Auto-antitela prema spermatozoidima (ASA)	1805
183	Auto-antitela prema tirozinfosfatazi (IA-2)	2490
184	ENA skrining	1540
185	Gangliozidna autoantitela IgG	5700
186	Gangliozidna autoantitela IgM	5700
187	GD1a-autoantitela IgG	4000
188	GD1a-autoantitela IgM	4000
189	GD1b-autoantitela IgG	4000
190	GD1b-autoantitela IgM	4000
191	GM1 Ukupna antitela	5800
192	GM2-autoantitela IgG	4000
193	GM2-autoantitela IgM	4000
194	GQ1b-autoantitela IgG	4000
195	GQ1b-autoantitela IgM	4000
196	HAMA (Humana anti-mišja antitela ,heterofilna At)	8800
197	Imuni kompleksi-PEG	1020
198	MuSK Auto antitela	2700
199	Mutirani Citrulirani Vimentin-At	2500
200	Pemphigus/Penfigoidna Panel	1
	<b>Imunologija (humoralni imunitet)</b>	
201	Anti-C 1q	1630
202	Anti-trombocitna At	28980
203	C3c	750
204	C4	750
205	CH-100 (Totalna hemolitička aktivnost komplementa)	1350
206	IgA	730
207	IgG	730
208	IgG subklase (IgG 1,2,3,4)	4010
209	IgM	720
210	Imunoelektroforeza u likvoru	4490
211	Imunoelektroforeza u serumu	4500
212	Imunoelektroforeza u serumu	4500
213	Imunoelektroforeza u urinu	4100
214	RF	700
	<b>Imunološki parametri</b>	
215	(Tiroid stimulirajući imunoglobulini)	2500
216	AMPA 1 receptorska auto At	4250
217	AMPA 2 receptorska auto At	4250
218	Auto antitela prema antigenima jetre	19300
219	Auto antitela prema kalijumovim kanalima	10500
220	Auto antitela prema egzokrinom pankreasu	2600
221	C1-Esterase-Inhibitor (koncentracija)	2300
222	C1-Inaktivator-Funkcionalni	3400
223	CASPR 2 auto At	2650

224	GABA B receptorska auto At	4180
225	HLA-C	25600
226	Miozitis imunoblot	13650
227	Neopterin u serumu	3200
228	NGAL u urinu	5750
229	TIM-1/KIM-1/HAVCR u urinu	4800
	<b>Interleukini</b>	
230	IL-10	3920
231	IL-6	3920
232	Interleukin 1-alfa	5500
233	Interleukin 1-beta	5500
234	Interleukin 8	5500
235	TNF-Alfa	3650
	<b>Klinička hemija</b>	
236	ACE (Angiotenzin konverting enzim)	2150
237	Aldolaza (Serum)	1550
238	Aluminijum u serumu	3280
239	Amonijum (plazma)	2260
240	Analiza kamena iz bubrega	2820
241	Analiza kamena iz pljuvačne žlezde	2820
242	Analiza kamena iz urina	2820
243	Analiza kamena iz žučne kese	2820
244	Beta-NAG (N-acetil glukozaminidaza)	2890
245	Bikarbonati	190
246	Ceruloplazmin	1245
247	Citrati u urinu 24h	2390
248	Cotinin-Serum	6500
249	Delta-Aminolevulinska kiselina	3150
250	Etil alkohol	680
251	Fruktoza-Sperma	1975
252	G-6-PDH u eritrocitima	920
253	G-6-PDH-rezidualna aktivnost	920
254	Hialuronska kiselina	2100
255	Histamin u plazmi	2355
256	Histamin u urinu 24h	2355
257	Hloridi u serumu	200
258	Hloridi u urinu 24h	200
259	Homocistein	2600
260	Inseminacija-priprema uzorka sperme	5020
261	Jod u serumu	4300
262	Jod-Spontani urin	4300
263	Kalijum u eritrocitima	200
264	Kalijum u serumu	200
265	Kalijum u urinu 24h	210
266	Karnitin - slobodni u serumu	4130
267	Karnitin u urinu	2400
268	Magnezijum u serumu	200
269	Magnezijum u urinu	200

270	Natrijum u eritrocitima	200
271	Natrijum u serumu	200
272	Natrijum u urinu 24h	200
273	Neorganski fosfat u serumu	200
274	Neorganski fosfat u urinu24h	200
275	Osmolaritet Seruma	1
276	Profil Cistatin C	2600
277	Tripsin (serum)	1860
	<b>Klinička hemija (dijagnostika proteina)</b>	
278	Albumini u serumu	155
279	Albumini u urinu (Mikroalbuminurija)	780
280	Alfa-1 kiseli glikoprotein	2025
281	Alfa 1 - antitripsin	1860
282	Alfa2-makroglobulin	1860
283	Elektroforeza proteina u serumu	1400
284	Elektroforeza proteina u urinu	1400
285	Haptoglobin	1350
286	Holo-Transcobalamin (Holo-TC)	2900
287	Izoelektrofokusanje na oligoklonalne imunoglobuline	5200
288	Mioglobin u urinu	1350
289	Protein/Kreatinin odnos	670
290	Proteini - serum	150
291	Proteini u dijalizatu	500
292	Transtiretin (Prealbumin)	950
	<b>Klinička hemija (enzimi/supstrati)</b>	
293	Alkalna Fosfataza (Izoenzimi)	2175
294	ALP (Alkalna Fosfataza)	150
295	ALT (SGPT)	150
296	Amilaza u serumu	470
297	Amilaza u urinu	550
298	Amilaze (serum)-Izoenzimi	1595
299	AST (SGOT)	150
300	Bilirubin-direktni	200
301	Bilirubin-ukupni	200
302	CK (Kreatin Kinaza)	300
303	CK -Izoenzimi (MM,MB,BB,Makro-CK)	2550
304	Gama-GT	200
305	GLDH	790
306	Holesterol	150
307	Holinesteraza	400
308	Jonizovani kalcijum	500
309	Kalcijum u serumu	200
310	Kalcijum u urinu 24h	200
311	Kisela fosfataza	350
312	Kreatin u serumu	200
313	Kreatin u urinu 24h	200
314	LDH	200
315	LDH-Izoenzimi	2390

316	Lipaza	630
317	Pankreasna elastaza 1 (serum)	2950
318	Prostatična fosfataza	290
319	Urea u serumu	200
320	Urea u urinu 24h	200
	<b>Klinička hemija (infekcije)</b>	
321	Amiloid A (serum)	2060
322	C-reaktivni protein (CRP)	700
323	hs-CRP	720
324	Procalcitonin	5420
	<b>Klinička hemija (metabolizam glukoze)</b>	
325	Fruktozamin	615
326	Glukoza	100
327	Glukoza iz prsta	115
328	HbA1C	965
329	O'Sullivanov test	250
	<b>Klinička hemija (metabolizam gvožđa)</b>	
330	Eritropoetin	3070
331	Feritin	1040
332	Gvožđe	250
333	sTfR	2340
334	TIBC	250
335	Transferin	830
336	UIBC	210
	<b>Klinička hemija (metabolizam kostiju)</b>	
337	Beta-CrossLaps	1560
338	Osteokalcin	1560
	<b>Klinička hemija (metabolizam lipida)</b>	
339	Apo - A1 (Apolipoprotein A1)	540
340	Apo - B (Apolipoprotein B)	540
341	HDL holesterol	200
342	LDL holesterol	200
343	Lipoprotein (a)	1020
344	Masne kiseline, neesterifikovane (NEFA)	2620
345	Trigliceridi	200
	<b>Klinička hemija (mikroelementi)</b>	
346	Bakar u serumu	1330
347	Bakar u urinu 24h	3900
348	Hrom-Krv-nosioci endoproteza	3640
349	Hrom-Serum	3640
350	Hrom-Urin	3640
351	Kobalt-Krv-nosioci endoproteza	3370
352	Kobalt-Serum	3370
353	Kobalt-Urin	3370
354	Molibden-Krv-nosioci endoproteza	3370
355	Molibden-Serum	3370
356	Molibden-Urin	3370
357	Nikl-Krv-nosioci endoproteza	3370



358	Nikl-Serum	3370
359	Nikl-Urin	3370
360	Olovo u krvi	3000
361	Olovo-Urin	3000
362	Selen u krvi	2950
363	Selen-Serum/Plazma	2950
364	Zink u serumu	1200
365	Zink-Sperma	1200
	<b>Klinička hemija (srčani markeri)</b>	
366	CK - MB	1200
367	Mioglobin u serumu	1480
368	Troponin I	1700
369	Troponin T	1700
	<b>Klinička toksikologija</b>	
370	Arsen	3030
371	Barbiturati u urinu - kvalitativno	800
372	Bezodiazepini u urinu - kvalitativno	800
373	Dokazivanje kanabinoida u urinu metodom LC-MS	4080
374	Dokazivanje kokaina u urinu metodom GC-MS	4080
375	Droge u urinu - kvalitativno (PAS)	3100
376	Fenol u urinu	2240
377	Hipurna kiselina u urinu	3750
378	Živa (Hg) u krvi	2980
379	Živa (Hg) u urinu	2980
	<b>Koagulacija/Hemostaza</b>	
380	Anti Xa (LMWH)	2660
381	Antitrombin (aktivnost)	2500
382	APCR (rezistencija na aktivisani protein C)	3500
383	aPTT	450
384	D-dimer	2100
385	Fibrinogen	300
386	Fibrinogen	300
387	INR	400
388	Koagulacioni faktor II	3250
389	Koagulacioni faktor IX	3250
390	Koagulacioni faktor V	3250
391	Koagulacioni faktor VII	3620
392	Koagulacioni faktor VIII	3270
393	Koagulacioni faktor X	3270
394	Koagulacioni faktor XI	3640
395	Koagulacioni faktor XII	3640
396	Koagulacioni faktor XIII	2020
397	Kncentracija Antitrombina	2500
398	Lupus antikoagulans	2070
399	Lupus Antikoagulans - Index	1
400	Lupus antikoagulans - Potvrdni	1
401	Plazminogen	3320
402	Protein C-Aktivnost	3560

403	Protein S-Aktivnost	3480
404	Protein S-Slobodni	3480
405	Protrombinsko vreme	450
406	Trombinsko vreme	575
407	Von - Willebrand Ac/VWF: Ag odnos	1
408	Von-Willebrand Faktor (Aktivnost)	3100
409	Von - Willebrand Faktor (Antigen)	3100
410	Vreme koagulacije	150
411	Vreme krvarenja	150
	<b>Lekovi</b>	
412	10-hydroxyoxcarbazepin	1930
413	9-Hydroxy-Risperidon	1
414	Acetilsalicilna kiselina	3190
415	Benzodiazepini (Urin)	2100
416	Bromazepam	6900
417	Clonazepam (Rivotril)	6900
418	Clozapine (Leponex, Elcrit)	3150
419	Cyclosporin A (Monoklonalni)	2680
420	Desmethyl Clozapin	3150
421	Digoxin	3000
422	EFTIL (Valproična kiselina)	1400
423	Flecainid (Tambocor)	4880
424	Haloperidol	3540
425	Imatinib	3540
426	Levetiracetam (Keppra)	6970
427	Litijum	450
428	Mycophenolat-Mofetil (MMF)	3590
429	Paliperidon Palmitat (Xeplion)	3690
430	Risperidon	6800
431	Rivaroxaban (Xarelto)	1970
432	Sertralin	6900
433	Sotalol	5490
434	Valganciclovir	7330
	<b>Lekovi (antiepileptici)</b>	
435	Topiramet	7270
	<b>Lekovi (antikonvulzivi)</b>	
436	Carbamazepin (Tegretol)	1540
437	Lamotrigine (Lamictal)	3390
438	Phenobarbiton	1590
	<b>Lekovi (imunosupresivi)</b>	
439	Adalimumab-Antitela	8700
440	Adalimumab-Koncentracija	6300
441	Cyclosporin A Monoklonalni (Neoral, Sandimmune)	6780
442	Everolimus (Certican)	6780
443	Infliximab-Antitela	4430
444	Infliximab-Koncentracija	5420
445	Rapamycin (Sirolimus)	6050
446	Tacrolimus (Prograf) - Koncentracija	6780

	<b>Likvor (dijagnostika)</b>	
447	Albumini u likvoru	1120
448	Beta - "Trace" - Protein (sekret)	3050
449	Glukoza (CSF)	100
450	Hloridi u likvoru (CSF)	160
451	Proteini u likvoru	320
	<b>Medicinska ekologja</b>	
452	Antioksidativni kapacitet liposolubilnih supstanci	2370
453	Superoxide dismutase	1880
	<b>Metabolička dijagnoza</b>	
454	7-Dehidroholesterol	7860
455	Cistin u urinu 24h	2720
456	Koproporfirini u urinu	2250
457	Laktati (plazma)	2250
458	Oksalati u urinu	1870
459	Oksalati u urinu 24h	1870
460	Piruvati u plazmi	2300
461	Porfirini u eritrocitima	4780
462	Profil Amino kiselina u serumu	4780
463	Profil Amino kiselina u urinu 24 h	4780
	<b>Mkrobiologija (infektivna serologija)</b>	
464	Adenovirus IgG	1710
465	Adenovirus IgM	1710
466	Anaplasma phagocytophilia IgG	2590
467	Anaplasma phagocytophilia IgM	2590
468	Anti-HAV IgM	1680
469	Anti-HBc-Ukupna antitela	1680
470	Anti-Hbe	1680
471	Anti-HBs	1545
472	Anti-Streptolizin O (ASTO)	800
473	Antitela (IgG) prema Borelia burgdorferi	1800
474	Antitela (IgG)prema Borelia burgdorferi u CSF (Lajmska bolest)	1800
475	Antitela (IgM) prema Borelia burgdorferi	1800
476	Antitela (IgM)prema Borelia burgdorferi u CSF (Lajmska bolest)	1800
477	Antitela na Brucellu ( IgG, A, M)	1
478	Antitela prema Chlamydia trachomatis (IgG)	2150
479	Antitela prema Chlamydia trachomatis (IgM)	2150
480	Antitela prema Hanta virusu	1950
481	Aspergillus galactomannan Ag	2590
482	Aspergillus-Ukupna antitela	2500
483	Babesia IgG	2890
484	Babesia IgM	2890
485	Bartonella henselae - IgG	3930
486	Bartonella henselae IgM	3930
487	Bartonella quintana IgM	3930
488	Borelia burgdorferi IgG At (Western Blot)	4350
489	Borelia burgdorferi gM At ( Western Blot)	4350
490	Brucella-At	2015

491	Candida IgA Antitela	2250
492	Candida IgG Antitela	2250
493	Candida IgM Antitela	2250
494	Chlamydia pneumoniane IgG	2900
495	Chlamydia pneumoniane igM	2900
496	CMV-IgG	1600
497	CMV-IgM	1600
498	Coxiella burnetii Antitela (Faza 1+2)	1
499	Coxsackie-IgM	1700
500	Coxsackie-IgG	1700
501	Cysticercosis-Antitela	5230
502	EBV EBNA IgG-At	4200
503	EBV IgG	1650
504	EBV IgM	1650
505	Echinococcus IgG At	1950
506	Enteroviruses (Coxackie, ECHO, Polio)	6890
507	Epstein barr-VCA IgG	4590
508	Epstein barr-VCA IgM	4590
509	Francisella Tularensis IgG	2090
510	Francisella Tularensis IgM	2090
511	Haemophilus influenzae - IgG At	3255
512	HBeAg	2275
513	HBs Antigen	1600
514	Helicobacter pylori -IgA	1600
515	Helicobacter pylori-IgG	1600
516	HIV 1/2 (Combi)	1700
517	HSV 2 IgM	1500
518	HSV -1 IgG	1645
519	HSV-2 IgG	1740
520	HSV-2 IgM	1610
521	Humani herpes Virus - Tip 6 (IgG)	2390
522	Humani herpes Virus - Tip 6 (IgM)	2390
523	Influenza A IgA At	2090
524	Influenza A IgG At	2090
525	Influenza B IgA At	2090
526	Influenza B IgG At	2090
527	Izdisajni test na H. Pylori	3800
528	Legionella At (IgM)	4420
529	Legionella At (IgG)	3440
530	Legionella pneumophila (Antigen )	2000
531	Leishmania donovani Antitela	2180
532	Leishmania donovani IgG	2180
533	Leptospira IgG	3000
534	Leptospira IgM	3000
535	Listeria monocytogenes - IgG	1580
536	Morbilli IgG	1750
537	Morbilli (Measle) IgM	1750
538	MUMPS IgG	1850
539	MUMPS IgM	1850

540	Mycoplasma pneumoniae IgG	1520
541	Mycoplasma pneumoniae IgM	1520
542	Parainfluenza 1,2,3-IgA	1680
543	Parainfluenza 1,2,3-IgG	1680
544	Parvovirus B19-IgG	1700
545	Parvovirus B19-IgM	1700
546	Pneumococcus-IgG At	2930
547	Rota/Adeno virus-feces	2000
548	RSV Antitela	1820
549	RSV-Antigen (BAL)	1820
550	Strongyloides stercoralis IgG	3980
551	Tetanus antitela	2920
552	Toxocara canis antitela (IgG)	3400
553	Toxoplasma IgG-Aviditet	4950
554	TPHA	1300
555	Treponema pallidum IgG At (Western Blot)	4200
556	Treponema pallidum IgM (Western Blot )	4200
557	Trichinella spiralis IgG	1890
558	Ukupna At prema Treponema Pallidum	1430
559	VDRL (Cardiolipin mikroflokucioni test)	2000
560	VZV IgG	1700
561	VZV IgG-Aviditet	3800
562	VZV-IgM	1700
563	Yersinia IgA At	2870
564	Yersinia IgG At	2870
565	Yersinia IgM At	2870
	<b>Mikrobiologija (tuberkuloza)</b>	
566	Aspirat TBC	5590
567	Direktni preparat na bacil tuberkuloze	1390
568	M.Tuberculosis Complex - DNA	6800
569	M.Tuberculis Complex - DNA	6800
570	QuantiFERON-TB GOLD	5900
571	Sputum TBC	5800
572	Urin TBC	5600
	<b>Mikrobioloski parametri</b>	
573	Amino Bakteriološki	1600
574	Antimikogram	2000
575	Aspirat-kvantitativno	1800
576	Bakterijska Vaginoza	760
577	Bakterioloski pregled izlazišta PD katetra	1550
578	Biopsijski matreijal - Lowenstein	3590
579	Biopsijski materijal - anaerobno	1450
580	Biopsijski materijal - bakteriološki	950
581	Biopsijski matreijal - Chlamidiae trachomatis	1450
582	Biopsijski materijal - Mykroplasma himinis	1450
583	Biopsijski materijal -Ureaplasma urealyticum	1450
584	Borelia burgdoferi DNA, Krpelj	4500
585	Bris dojke bakteriološki	550

586	Bris dojke mikološki	600
587	Bris glansa-bakteriološki	520
588	Bris glansa - mikološki	600
589	Bris grla - mikološki	600
590	Bris grla-bakteriološki	490
591	Bris jezika-bakteriološki	530
592	Bris jezika-mikološki	600
593	Bris kože-mikološki	600
594	Bris kože-bakteriološki	530
595	Bris lohija-anaerobno	1200
596	Bris lohija-bakteriološki	570
597	Bris nosa-mikološki	600
598	Bris nosa-bakteriološki	490
599	Bris oka-bakteriološki	540
600	Bris oka-Chlamidia trachomatis	1200
601	Bris oka-mikološki	600
602	Bris prepucijuma-bakteriološki	550
603	Bris prepucijuma-mikološki	600
604	Bris rane-anaerobno	1200
605	Bris rane-mikološki	650
606	Bris rane-bakteriološki	620
607	Bris uha-mikološki	600
608	Bris uha-bakteriološki	550
609	Bris usne duplje-bakteriološki	490
610	Bris usne duplje-mikološki	600
611	Bris vulve-bakteriološki	550
612	Bris vulve-mikološki	550
613	Bronhoaspirat-bakteriološki	600
614	Bronhoaspirat-mikološki	550
615	Campylobacter spp	670
616	CB (dir.prep) - na N. gonorrhoeae	400
617	Cervikalni bris - anaerobno	1200
618	Cervikalni bris - Chlamidiae trachomatis	1200
619	Cervikalni bris-mikološki	600
620	Cervikalni bris-Ureaplasma urealyticum	1200
621	Cervikalni bris-bakteriološki	570
622	Cervikalni bris-Mycoplasma hominis	1200
623	Clostridium difficile Toxin A i B	2550
624	Demodex	750
625	Feces-bakteriološki	590
626	Feces-mikološki	600
627	Feces-parazitološki (helminti)	570
628	Feces-Protozoe	570
629	Grupa vaginalnih sekreta	590
630	Iscedak dojke bakteriološki	570
631	Iscedak dojke mikološki	600
632	Kontrola sterilnosti rastvora	500
633	Mikološki pregled dlake	550
634	Mikološki pregled strugotine kože	1200

635	Otisak prstiju-bakteriološki	530
636	Perianalni otisak	320
637	Pleuralni punktati TBC	5300
638	Prošireni AB-E test	1200
639	Punktati-bakteriološki	590
640	Pyo kultura-anaerobno	1200
641	Rektalni bris	550
642	Sperma-mikološki	550
643	Sperma-Mycoplasma hominis	1250
644	Sperma-Ureaplasma urealyticum	1250
645	Sperma-bakteriološki	510
646	Sputum-bakteriološki	510
647	Sputum-mikološki	550
648	Streptococcus agalactiae (Beta-hemolitički streptokok grupe B)	1500
649	Streptococcus pyogenes - Brzi test	500
650	Strugotina kože-mikološki	600
651	Strugotina nokta-mikološki	600
652	UB (dir.prep.) - na Gardnerella SPP	400
653	UB (dir.prep.)- na N. Gonorrhoeae	400
654	UB (dir.prep.)- na Trichomonas spp	450
655	UB-anaerobno	1250
656	UB-Chlamidiae trachomatis	1250
657	UB-mikološki	600
658	UB-Mycoplasma hominis	1250
659	UB-Ureaplasma Urealiticum	1250
660	UB-bakteriološki	560
661	Urin-Chlamidiae trachomatis	1250
662	Urin-mikološki	600
663	Urin-bakteriološki	500
664	Vaginalni bris-direktni preparat	520
665	VB (dir.pr.)- na Trichomonas vaginalis	400
666	VB-anaerobno	1200
667	VB-mikološki	600
668	VB-bakteriološki	570
669	VB (dir.pr.) - na Gardnerella vag.	400
670	Žuč-bakteriološki	600
	<b>Mikroelementi</b>	
671	Antimon (Sb)	3200
672	Antimon (Sb)-Urine	3200
673	Barijum u serumu	6700
674	Kadmijum-Krv	3100
675	Kadmijum-Urin	3100
	<b>Ostalo</b>	
676	Direktni preparat	500
677	Direktni preparat-Sinovijska tečnost	500
678	Faktor rizika	20
679	Inaktivacija seruma	250
680	Index ateroskleroze	20
681	Osteopontin	1

<b>Parazitološka serologija</b>		
682	Ascaris lumbricoides IgG	2800
683	Echinococcus - Ag	3280
684	Malaria antitela	2000
685	TOXO IgG	1600
686	TOXO IgM	1600
<b>Prenatalna dijagnostika</b>		
687	"DOUBLE" test	2800
688	"Quadruple"-("Q") test	6200
689	"TRIPLE" Test	3300
<b>Tumor markeri</b>		
690	5-Hidroksiindol sirćetna kiselina	1890
691	AFP ( a1- Fetoprotein)	1150
692	Beta2-mikroglobulin u serumu	1230
693	CA-125	1650
694	CA-15-3	1650
695	CA-19-9	1650
696	CA-50	2900
697	CA-72-4	1650
698	Calcitonin	1650
699	CEA	1150
700	cPSA	2400
701	CYFRA 21-1	1750
702	FPSA/PSA/ Index	2340
703	HE4	3010
704	HER-2 receptori	4000
705	NSE	1600
706	Placentalna alkalna fosfatasa (hPLAP)	2890
707	PSA	1150
708	PSA-Free	1300
709	S-100	4590
710	SCC ( squamous cell carcinoma antigen )	3800
711	Timidin Kinaza (TK)	1900
712	Tireoglobulin	1350
<b>Urin dijagnostika</b>		
713	Bence Jones proteinurija (kvalitativno)	500
714	Beta2-mikroglobulin u urinu	1240
715	Klirens kreatinina	500
716	Klirens ure e	400
717	Mikroalbumini - drugi jutarnji urin	990
718	Mokraćna kiselina u urinu 24h	200
719	Mravlja kiselina u urinu	2500
720	Osmolalitet-urin	750
721	pregled urina	250
722	Protein u urinu-kvalitativno	450
723	Protein u urinu 24h	450
724	Pyridinijum "crosslinks" u urinu	2280
725	Specifična težina urina	60
<b>Virusološki parametri</b>		



726	Anti-HCV	1600
727	CMV IgG-Aviditet	4150
728	CMV-IgG	1600
729	Coxsackie IgG, CSF	2590
730	EBV-IgG	1450
731	EBV-Profil	8430
732	HbC IgM At	2970
733	HBV konfirmatorni test	20800
734	HCV-RIBA	6160
735	HIV-p24 Antigen	2200
736	HIV-Potvrđni test (imunoblo)	4175
737	HSV1-IgM	1550
738	HSV2-IgM	1550
739	HTLV I/II	1250
740	JC-Polyoma virus DNA	12800
741	Poliovirusi	6950
742	Rubella IgG	1600
743	Rubella IgG-Aviditet	3860
744	Rubella IgM	1600
	<b>Vitamini</b>	
745	Coenzmye Q10 (Ubichino)	4170
746	Folna kiselina (Vitamin B9)	1400
747	Metil Malonska kiselina (serum)	7000
748	Metil Malonska kiselina (urin)	7000
749	Vitamin A (Retinol)	3120
750	Vitamin B1 (Tiamin)	3300
751	Vitamin B12	1350
752	Vitamin B6 (Piridoksal fosfat)	4200
753	Vitamin C	5550
754	Vitamin D (25(OH)D3; 25(OH)D2)	2200
755	Vitamin E	4500
756	Vitamin H (Biotin)	4500
757	Vitamin K	4100
	<b>DRUGE ANALIZE</b>	
758	Anti-SARS-CoV-2 IgG	2200
759	Anti-SARS-CoV-2 ukupna antitela	2000
760	OGTT- 5 puta sa insulinemijom	5900
761	OGTT- 3 puta sa insulinemijom	3550
762	CA125, HE4, Roma index	4100
763	Koprokultura	590
764	HPV tipizacija sa virusnim opterećenjem, PCR	13500
765	HPV tipizacija - visokorizični tipovi, PCR	9480
766	HPV tipizacija - nisko i visokorizični tipovi, PCR	13500
767	HPV tipizacija - niskorizični tipovi, PCR	7200
768	Uzimanje laboratorije na terenu	300
769	HLA-DQ2 HLA-DQ8	9110
770	Auto-antitela prema mitohondrijama (AMA-M2)	1590
771	TRAB	2190
772	PTH-Parathormon	1150

773	TORCH test	11950
774	Faktor koagulacije-protrombin II	3600
775	Faktor koagulacije V	3600
776	Mutacija u genu MTHFR	3750
777	Polimorfizam u genu za PAI	4875
778	Antitela prema tkivnoj transglutaminazi (IgA)	1790
779	Antitela prema tkivnoj transglutaminazi (IgG)	1790
780	Intolerancija na gluten PCR	9110
781	Intolerancija na laktozu PCR	7040
782	Carbamazepin	1490
	<b>USLUGE</b>	
783	Uzorkovanje	100
784	Izlazak na teren	300
785	Plasiranje braunile	150