

CENOVNIK LABORATORIJE DOMA ZDRAVLJA "VIZIM" BEOGRAD

R.br	Šifra	Usluga	Zvanična cena	Popust	Cena za Delhaize	grupa
1	18821	Gvožđe	260	10%	234	anemija
2	18861	Saturacija transferina	1.500	10%	1.350	anemija
3	18865	TIBC	250	10%	225	anemija
4	18869	UIBC	250	10%	225	anemija
5	19165	Feritin	1.200	10%	1.080	anemija
6	19173	Haptoglobin	1.200	10%	1.080	anemija
7	19213	Methemoglobin	1.450	10%	1.305	anemija
8	19233	Transferin	1.200	10%	1.080	anemija
9	28956	Eritropoetin	2.650	10%	2.385	anemija
10	18757	Albumini	190	10%	171	biohemija
11	18777	Bilirubin (ukupni)	190	10%	171	biohemija
12	18781	Bilirubin direktni	190	10%	171	biohemija
13	18809	Elektroforeza seruma	2.200	10%	1.980	biohemija
14	18825	Indirektan bilirubin	190	10%	171	biohemija
15	18837	Kreatinin	190	10%	171	biohemija
16	18845	Mokracna kiselina	190	10%	171	biohemija
17	18873	Ukupni proteini	190	10%	171	biohemija
18	18877	Urea	190	10%	171	biohemija
19	18913	Fruktozamin	1.600	10%	1.440	biohemija
20	20497	Beta 2 mikroglobulin	1.400	10%	1.260	biohemija
21	21037	Osmolalitet seruma/urin - 5ml U / 1ml S	1.700	10%	1.530	biohemija
22	21041	IMUNOELEKTROFOREZA PROTEINA SERUMA	6.270	10%	5.643	biohemija
23	21045	Ukupne žučne kiseline	1.800	10%	1.620	biohemija
24	29764	Osmolalitet seruma	960	10%	864	biohemija
25	18905	C peptid	1.200	10%	1.080	dijabetes
26	18921	Glukoza	150	10%	135	dijabetes
27	18925	Hb A1C	1.200	10%	1.080	dijabetes
28	18929	Insulin	1.300	10%	1.170	dijabetes
29	18933	OGTT	1.200	10%	1.080	dijabetes
30	18937	Glikemija 0 min	10	10%	9	dijabetes
31	18953	Glikemija 30 min	10	10%	9	dijabetes
32	18957	Glikemija 60 min	10	10%	9	dijabetes
33	18961	Glikemija 90 min	10	10%	9	dijabetes
34	18965	Glikemija 120 min	10	10%	9	dijabetes
35	18969	Glikemija 150 min	10	10%	9	dijabetes
36	18973	Glikemija 180 min	10	10%	9	dijabetes
37	18977	Glikemija 240 min	10	10%	9	dijabetes
38	29304	Glikemija 300 min	10	10%	9	dijabetes
39	19001	Insulin 30 min	1.300	10%	1.170	dijabetes
40	19005	Insulin 60 min	1.300	10%	1.170	dijabetes
41	19009	Insulin 90 min	1.300	10%	1.170	dijabetes
42	19013	Insulin 120 min	1.300	10%	1.170	dijabetes
43	19017	Insulin 150 min	1.300	10%	1.170	dijabetes
44	19021	Insulin 180 min	1.300	10%	1.170	dijabetes
45	19025	Insulin 240 min	1.301	10%	1.171	dijabetes
46	19029	Insulin 300 min	1.302	10%	1.172	dijabetes
47	19033	SUK iz prsta	150	10%	135	dijabetes
48	19037	Homa index	600	10%	540	dijabetes
49	19537	Anti insulinska At	1.800	10%	1.620	dijabetes
50	20665	Panel od 10 droga u urinu	4.200	10%	3.780	droge u urinu
51	20669	Panel od 5 droga u urinu	3.000	10%	2.700	droge u urinu
52	18773	Bikarbonati	360	10%	324	elektroliti
53	18841	Litijum	600	10%	540	elektroliti
54	18849	Olovo	3.300	10%	2.970	elektroliti
55	19041	Kalcijum	190	10%	171	elektroliti
56	19045	Hloridi	250	10%	225	elektroliti
57	19049	Magnezijum	190	10%	171	elektroliti
58	19053	Natrijum	190	10%	171	elektroliti
59	19057	Fosfor	190	10%	171	elektroliti
60	19061	Bakar	850	10%	765	elektroliti
61	19069	Cink	1.200	10%	1.080	elektroliti
62	19153	Kalcijum jonizovani	500	10%	450	elektroliti
63	19157	Kalijum	180	10%	162	elektroliti
64	21053	hk- Hrom 15 dana	3.900	10%	3.510	elektroliti
65	21057	Nikl 15 dana	3.900	10%	3.510	elektroliti
66	29760	Arsen	3.960	10%	3.564	elektroliti
67	18833	Kisela fosfataza	240	10%	216	enzimi

68	18857	Prostaticna kisela fosfataza	300	10%	270	enzimi
69	19077	ACE	1.800	10%	1.620	enzimi
70	19085	Alfa amilaza	500	10%	450	enzimi
71	19089	Alkalna fosfataza	190	10%	171	enzimi
72	19093	ALT	190	10%	171	enzimi
73	19097	AST	190	10%	171	enzimi
74	19101	BNP	3.300	10%	2.970	enzimi
75	19105	CK/MB	500	10%	450	enzimi
76	19109	CK-NAC	300	10%	270	enzimi
77	19113	Gama-GT	190	10%	171	enzimi
78	19117	Holinesteraza	600	10%	540	enzimi
79	19121	LDH	240	10%	216	enzimi
80	19125	Lipaza	600	10%	540	enzimi
81	19129	Mioglobin	1.800	10%	1.620	enzimi
82	19137	PRO BNP	3.900	10%	3.510	enzimi
83	19141	Troponin I	1.600	10%	1.440	enzimi
84	19145	Troponin T	1.600	10%	1.440	enzimi
85	19149	GFR index	200	10%	180	enzimi
86	30116	s-HITOTRIOZIDAZA	2.800	10%	2.520	enzimi
87	30340	Koštana alkalna fosfataza	6.000	10%	5.400	enzimi
88	18813	Eozinofili u komori	800	10%	720	hematologija
89	19161	Eritrociti	380	10%	342	hematologija
90	19169	Granulociti	380	10%	342	hematologija
91	19177	Hematokrit	380	10%	342	hematologija
92	19181	Hemoglobin	380	10%	342	hematologija
93	19185	Krvna slika (sa leuk.formulom)	380	10%	342	hematologija
94	19189	Krvna slika sa CRP (hitno izdavanje rezultata)	1.600	10%	1.440	hematologija
95	19193	Leukociti	380	10%	342	hematologija
96	19197	Limfociti	380	10%	342	hematologija
97	19201	MCH	380	10%	342	hematologija
98	19205	MCHC	380	10%	342	hematologija
99	19209	MCV	380	10%	342	hematologija
100	19217	Monociti	380	10%	342	hematologija
101	19221	Retikulociti	260	10%	234	hematologija
102	19225	Sedimentacija	200	10%	180	hematologija
103	19229	Subpopulacija limfocita	6.400	10%	5.760	hematologija
104	19237	Trombociti	380	10%	342	hematologija
105	19241	Vadjenje krvi	125	10%	113	hematologija
106	19345	Homocystein	3.000	10%	2.700	hematologija
107	21025	Citološki pregled perifernog razmaza krvi edta	2.000	10%	1.800	hematologija
108	21029	Elektroforeza hemoglobina	2.500	10%	2.250	hematologija
109	28776	Biopsija limfnog nodusa	6.600	10%	5.940	patohistologija
110	28780	Paket limfnih nodusa 1-5 kalupa	6.600	10%	5.940	patohistologija
111	28784	Paket limfnih nodusa 5-10 kalupa	10.560	10%	9.504	patohistologija
112	28788	Paket limfnih nodusa preko 10 kalupa	13.200	10%	11.880	patohistologija
113	28792	Biopsija kostne srži - 1 bočica	6.000	10%	5.400	patohistologija
114	18853	ProCalcitonin	3.300	10%	2.970	hormoni
115	18917	Glukagon	6.500	10%	5.850	hormoni
116	19249	17-OH Progesteron	1.800	10%	1.620	hormoni
117	19253	AMH	3.200	10%	2.880	hormoni
118	19257	ANDROSTENDION	1.400	10%	1.260	hormoni
119	19261	Beta HCG	1.200	10%	1.080	hormoni
120	19265	Calcitonin	1.850	10%	1.665	hormoni
121	19269	DHEA	1.800	10%	1.620	hormoni
122	19273	DHEA-S	1.450	10%	1.305	hormoni
123	19277	Dihidrotestosteron	2.300	10%	2.070	hormoni
124	19281	edta-Adrenalin	1.800	10%	1.620	hormoni
125	19285	edta-Dopamin	1.800	10%	1.620	hormoni
126	19289	edta-Kateholamini	4.200	10%	3.780	hormoni
127	19293	edta-Renin	2.200	10%	1.980	hormoni
128	19297	Estradiol	960	10%	864	hormoni
129	19301	Estriol free	1.450	10%	1.305	hormoni
130	19305	Estron E1	2.100	10%	1.890	hormoni
131	19309	free Beta HCG	1.800	10%	1.620	hormoni
132	19317	free testosteron	1.800	10%	1.620	hormoni
133	19321	FSH	960	10%	864	hormoni
134	19325	FT3	850	10%	765	hormoni
135	19329	FT4	850	10%	765	hormoni
136	19333	GASTRIN	2.200	10%	1.980	hormoni
137	19337	Grelinee	5.200	10%	4.680	hormoni

138	19349	Hormon rasta (hGH)	1.200	10%	1.080	hormoni
139	19353	Inhibin B	2.500	10%	2.250	hormoni
140	19365	Kortizol	1.200	10%	1.080	hormoni
141	19369	Leptin	1.800	10%	1.620	hormoni
142	19373	LH	960	10%	864	hormoni
143	19377	Makroprolaktin	3.000	10%	2.700	hormoni
144	19385	Noradrenalin	1.800	10%	1.620	hormoni
145	19393	Oxitocin	3.700	10%	3.330	hormoni
146	19397	p.edta-ACTH (led)	1.200	10%	1.080	hormoni
147	19401	Progesteron	960	10%	864	hormoni
148	19405	Prolaktin	960	10%	864	hormoni
149	19413	PTH	1.200	10%	1.080	hormoni
150	19417	Serotonin	4.200	10%	3.780	hormoni
151	19421	SHBG	1.450	10%	1.305	hormoni
152	19425	T3	750	10%	675	hormoni
153	19429	T4	750	10%	675	hormoni
154	19433	Testosteron	960	10%	864	hormoni
155	19437	TSH	750	10%	675	hormoni
156	19561	Anti Tg At	1.450	10%	1.305	hormoni
157	19565	Anti TPO At	1.450	10%	1.305	hormoni
158	19609	Antiovarijalna antitela	2.000	10%	1.800	hormoni
159	19657	auto At na TSH receptore	1.600	10%	1.440	hormoni
160	19661	Beta C Rross laps	1.800	10%	1.620	hormoni
161	19753	IGF-1	2.100	10%	1.890	hormoni
162	20245	PAPPA	1.800	10%	1.620	hormoni
163	20389	Double test	3.400	10%	3.060	hormoni
164	20433	Osteocalcin	1.800	10%	1.620	hormoni
165	20473	Triple test	3.600	10%	3.240	hormoni
166	20541	Tireoglobulin	1.600	10%	1.440	hormoni
167	21061	s-QUadriple test	6.600	10%	5.940	hormoni
168	21065	Inhibin A	3500	10%	3.150	hormoni
169	21069	Vasopresin (ADH) - edta 15 dana	4.200	10%	3.780	hormoni
170	21073	s-ACE (sarkoidoza)	1.800	10%	1.620	hormoni
171	29204	Prolaktin 2 - drugo merenje	960	10%	864	hormoni
172	29208	Prolaktin 3 - treće merenje	960	10%	864	hormoni
173	30132	s-Aldosteron	1.800	10%	1.620	hormoni
174	18785	Ceruloplazmin (Wils.b.)	1.450	10%	1.305	imunologija
175	18793	CRP	750	10%	675	imunologija
176	18797	DIAMINOOKSIDAZA (DAO)	3.500	10%	3.150	imunologija
177	18829	Interleukin 6	4.500	10%	4.050	imunologija
178	18909	C1q imunokompleksi	1.800	10%	1.620	imunologija
179	19073	ACA	1.800	10%	1.620	imunologija
180	19081	Alfa -1-antitripsin	1.600	10%	1.440	imunologija
181	19445	AGMA,ASMA	1.900	10%	1.710	imunologija
182	19453	Alergijsko ispitivanje IGE-osa	2.100	10%	1.890	imunologija
183	19457	Alergijsko ispitivanje IGE-pcela	2.100	10%	1.890	imunologija
184	19461	Alergijsko ispitivanje IGE-strsljen	2.100	10%	1.890	imunologija
185	19465	Alergo probe na inhalacione alergene	4.000	10%	3.600	imunologija
186	19469	Alergo probe na nutritivne alergene	4.000	10%	3.600	imunologija
187	19473	AMA (antimitohon.At)	1.800	10%	1.620	imunologija
188	19481	ANA HEP-2	1.600	10%	1.440	imunologija
189	19485	ANA(ENA) PROFIL 15 At	5.500	10%	4.950	imunologija
190	19489	ANA(ENA) PROFIL 25 At	7.200	10%	6.480	imunologija
191	19493	ANCA aK1M1	1.600	10%	1.440	imunologija
192	19497	LKM1 At	1.350	10%	1.215	imunologija
193	19501	ANCA-c (anti PR3)	1.800	10%	1.620	imunologija
194	19505	ANCA-p (anti MPO)	1.800	10%	1.620	imunologija
195	19509	Anti ACHR At	5.000	10%	4.500	imunologija
196	19513	Anti -Beta 2 glikoprotein IgA	1.800	10%	1.620	imunologija
197	19517	Anti -Beta 2 glikoprotein IgG	1.800	10%	1.620	imunologija
198	19521	Anti CCP At	1.800	10%	1.620	imunologija
199	19525	anti ds-DNA At	1.700	10%	1.530	imunologija
200	19529	Anti endomizijalna antitela	2.800	10%	2.520	imunologija
201	19533	Anti GAD-at	2.800	10%	2.520	imunologija
202	19541	Anti La/SSB	2.050	10%	1.845	imunologija
203	19545	Anti Musk AT	5.000	10%	4.500	imunologija
204	19549	Anti RNP/Sm	2.050	10%	1.845	imunologija
205	19553	Anti Ro/SSA	2.050	10%	1.845	imunologija
206	19557	Anti SCL 70	1.900	10%	1.710	imunologija
207	19569	Antiehinokokna At	1.800	10%	1.620	imunologija

208	19573	Fosfolipidna IgM At	1.800	10%	1.620	imunologija
209	19577	Fosfolipidna IgG At	1.800	10%	1.620	imunologija
210	19581	Antifosfolipidna At IgG	1.700	10%	1.530	imunologija
211	19585	Antifosfolipidna At IgM	1.700	10%	1.530	imunologija
212	19589	Antiglijadinska At IgA	1.800	10%	1.620	imunologija
213	19593	Antiglijadinska At IgG	1.800	10%	1.620	imunologija
214	19605	Antinuklaerna At - ANA	1.500	10%	1.350	imunologija
215	19613	Antiparijetalna at	1.800	10%	1.620	imunologija
216	19617	Antispermatozoidna antitela	1.600	10%	1.440	imunologija
217	19621	Antitela na intrisic faktor analiza	2.500	10%	2.250	imunologija
218	19625	ASCA IgA (Kron.b.)	2.050	10%	1.845	imunologija
219	19629	ASCA IgG (Kron.b.)	2.050	10%	1.845	imunologija
220	19633	ASLA	1.650	10%	1.485	imunologija
221	19637	ASTO	900	10%	810	imunologija
222	19641	Transglutam.IgA At	1.800	10%	1.620	imunologija
223	19645	Transglutam.IgG At	1.800	10%	1.620	imunologija
224	19649	At na tkivnu transglutaminazu IGA	1.800	10%	1.620	imunologija
225	19653	At na tkivnu transglutaminazu IGG	1.800	10%	1.620	imunologija
226	19673	C3	1.100	10%	990	imunologija
227	19677	C4	1.100	10%	990	imunologija
228	19697	Cirkulišuci imunokopleksi	1.800	10%	1.620	imunologija
229	19701	Coombov test direktan	750	10%	675	imunologija
230	19705	Coombov test indirektan	2.000	10%	1.800	imunologija
231	19713	HLA B27 tipizacija	10.900	10%	9.810	imunologija
232	19717	IA 2	4.900	10%	4.410	imunologija
233	19721	ICA	4.900	10%	4.410	imunologija
234	19729	IgA	950	10%	855	imunologija
235	19733	IgE	1.200	10%	1.080	imunologija
236	19737	IgE antitela na belance	2.100	10%	1.890	imunologija
237	19741	IgE antitela na pšenice brasno	2.100	10%	1.890	imunologija
238	19749	IgE prema dlaci macke	2.300	10%	2.070	imunologija
239	19757	IgG	950	10%	855	imunologija
240	19761	IgG 4	3.250	10%	2.925	imunologija
241	19765	IgM	950	10%	855	imunologija
242	19769	Imunoelektroforeza	5.000	10%	4.500	imunologija
243	19785	LKM 1	1.800	10%	1.620	imunologija
244	19789	Lupus antikoagulans (citrati)	1.800	10%	1.620	imunologija
245	19793	Lupusna At	1.800	10%	1.620	imunologija
246	19805	NETOLERAN NA HRANU 108 namirnica IgG At	15.000	10%	13.500	imunologija
247	19809	NETOLERAN NA HRANU 216 namirnica IgG At	20.700	10%	18.630	imunologija
248	19813	NETOLERAN NA HRANU 22 namirnice IgG At	8.000	10%	7.200	imunologija
249	19817	NETOLERAN NA HRANU 342 namirnice SCREE- preporuka za ishranu	4.000	10%	3.600	imunologija
250	19821	NETOLERAN NA HRANU 44 namirnice IgG At	14.000	10%	12.600	imunologija
251	19825	NETOLERAN NA HRANU 90 namirnica IgG At	19.000	10%	17.100	imunologija
252	19837	PINP antitela	5.300	10%	4.770	imunologija
253	19841	Artemisia vulgaris - divlji Pelin W6 IgE	1.900	10%	1.710	imunologija
254	19845	RF	900	10%	810	imunologija
255	19853	Specifčna IgE antitela na ambroziju	2.100	10%	1.890	imunologija
256	19857	Specifčna IgE antitela na grinje grupa D1	2.100	10%	1.890	imunologija
257	19861	Specifčna IgE antitela na grinje grupa D2	2.100	10%	1.890	imunologija
258	19865	Specifčna IgE antitela na kucnu prasinu	2.100	10%	1.890	imunologija
259	19869	Specifčna IgE antitela na polen korova	2.100	10%	1.890	imunologija
260	19873	Specifčna IgE antitela na polen trave	2.100	10%	1.890	imunologija
261	19877	SPECIFIČNA IGE AT NA LIPU	2.300	10%	2.070	imunologija
262	19897	Waler-Rose	900	10%	810	imunologija
263	19901	ACLA IGG	1.700	10%	1.530	imunologija
264	19905	ACLA IGM	1.700	10%	1.530	imunologija
265	19909	LA1	1.700	10%	1.530	imunologija
266	19913	LA2	1.700	10%	1.530	imunologija
267	19917	MOG antitela	2.000	10%	1.800	imunologija
268	19921	Kardioliipins. IgM At	1.800	10%	1.620	imunologija
269	19925	Kardioliipins.IgG At	1.800	10%	1.620	imunologija
270	19929	anti U1RNP	1.750	10%	1.575	imunologija
271	19933	anti SM At	1.750	10%	1.575	imunologija
272	19937	NK ćelije edta u endometriju	12.750	10%	11.475	imunologija
273	19941	C1 inhibitor	1.550	10%	1.395	imunologija
274	19945	T Limfociti CD4	4.000	10%	3.600	imunologija
275	19949	Jo-1 At	1.800	10%	1.620	imunologija
276	20381	TNF-a	4.500	10%	4.050	imunologija
277	20429	NK ćelije	6.300	10%	5.670	imunologija

278	20529	Krioglobulini	950	10%	855	imunologija
279	20761	COVID 2 N protein	2.500	10%	2.250	imunologija
280	20773	SARS-CoV-IgG At Spike protein	2.500	10%	2.250	imunologija
281	21264	Intraleukin 1 beta	5.300	10%	4.770	imunologija
282	28768	Kappa/lambda lanci slobodni	6.585	10%	5.927	imunologija
283	28772	Kappa/lambda odnos	10	10%	9	imunologija
284	28952	Aquaporin 4 At	3.600	10%	3.240	imunologija
285	29792	s- Retikulinska AT (obrotno vreme 15 dana)	4.700	10%	4.230	imunologija
286	30136	Acetilholinski receptori At (8 dana)	3.400	10%	3.060	imunologija
287	30140	IgG SUBKLASE (IgG 1,2,3,4)	5.900	10%	5.310	imunologija
288	30144	ZN transporter 8 At	6.500	10%	5.850	imunologija
289	30148	Latex	2.200	10%	1.980	imunologija
290	18789	Cistatin C	3.500	10%	3.150	koagulacija
291	19441	AB2GPI	1.800	10%	1.620	koagulacija
292	19953	p-Protrombinsko vreme	450	10%	405	koagulacija
293	19957	aPTT	450	10%	405	koagulacija
294	19961	Antitrombin III	2.500	10%	2.250	koagulacija
295	19969	APCR (rezistencija na aktivni protein C)	2.600	10%	2.340	koagulacija
296	19973	ATIII	2.600	10%	2.340	koagulacija
297	19977	D Dimer	2.400	10%	2.160	koagulacija
298	19981	EUGLOBULINSKA FIBRINOLIZA	850	10%	765	koagulacija
299	19985	Faktor II protrombin PCR	4.200	10%	3.780	koagulacija
300	19993	Faktor VIII - trombofilija	3.300	10%	2.970	koagulacija
301	19997	Fibrinogen	260	10%	234	koagulacija
302	20001	Heparin	2.100	10%	1.890	koagulacija
303	20005	INR,Protrombinsko vreme	450	10%	405	koagulacija
304	20009	Koagulacioni faktor 10	3.600	10%	3.240	koagulacija
305	20013	nivo von Wilbrandovog faktora - aktivnost	3.500	10%	3.150	koagulacija
306	20017	nivo von Wilbrandovog faktora - antigen	3.500	10%	3.150	koagulacija
307	20025	Protein C	3.500	10%	3.150	koagulacija
308	20029	Protein S	3.500	10%	3.150	koagulacija
309	20037	Trombinsko vreme	450	10%	405	koagulacija
310	20041	Trombofilija FV Leiden	3.900	10%	3.510	koagulacija
311	20045	Trombofilija MTHFR	3.900	10%	3.510	koagulacija
312	20049	Trombofilija PAI 4g/5g	4.800	10%	4.320	koagulacija
313	20053	Trombofilija S1I 20210	3.900	10%	3.510	koagulacija
314	20057	Vreme koagulacije	200	10%	180	koagulacija
315	20061	Vreme krvarenja	190	10%	171	koagulacija
316	21033	Anti trombin 3-AT3	2.400	10%	2.160	koagulacija
317	19773	Krvna grupa i Rh faktor	2.400	10%	2.160	krvna grupa
318	19849	Rh-antitela	2.400	10%	2.160	krvna grupa
319	20397	Karbamazepam	1.450	10%	1.305	lekovi u krvi
320	20405	Koncentracija tegretola - carba	1.800	10%	1.620	lekovi u krvi
321	20445	Phenobarbiton	1.450	10%	1.305	lekovi u krvi
322	20481	Valproicna kiselina	1.450	10%	1.305	lekovi u krvi
323	20069	APO A1	600	10%	540	lipidni status
324	20073	APO B	600	10%	540	lipidni status
325	20077	Faktor rizika	120	10%	108	lipidni status
326	20081	HDL - holesterol	190	10%	171	lipidni status
327	20085	Holesterol	190	10%	171	lipidni status
328	20089	Index ateroskleroze	120	10%	108	lipidni status
329	20093	LDL - holesterol	190	10%	171	lipidni status
330	20097	Lipoprotein a	1.200	10%	1.080	lipidni status
331	20101	Trigliceridi	190	10%	171	lipidni status
332	18801	ECP	2.500	10%	2.250	mikrobiologija
333	20105	Bakterijska vaginoza	600	10%	540	mikrobiologija
334	20109	Bris desni	750	10%	675	mikrobiologija
335	20113	Bris dojke	750	10%	675	mikrobiologija
336	20117	Bris glansa	750	10%	675	mikrobiologija
337	20121	Bris grla	750	10%	675	mikrobiologija
338	20125	Bris jezika	750	10%	675	mikrobiologija
339	20129	Bris koze	750	10%	675	mikrobiologija
340	20133	Bris nosa	750	10%	675	mikrobiologija
341	20137	Bris oka	750	10%	675	mikrobiologija
342	20141	bris prepucijuma	750	10%	675	mikrobiologija
343	20145	Bris rane	750	10%	675	mikrobiologija
344	20149	Bris uha	750	10%	675	mikrobiologija
345	20153	Bris uretre	750	10%	675	mikrobiologija
346	20157	Bris vulve	750	10%	675	mikrobiologija
347	20161	Rektalni i vaginalni bris	900	10%	810	mikrobiologija

348	20169	Brzi streptokok test (bris grla)	2.400	10%	2.160	mikrobiologija
349	20173	Cervikalni bris	750	10%	675	mikrobiologija
350	20177	Chlamydia DIF	1.800	10%	1.620	mikrobiologija
351	20181	Mykoplasma	1.800	10%	1.620	mikrobiologija
352	20185	Citološki uzorak iz jedne dojke	3.200	10%	2.880	mikrobiologija
353	20197	Fekalna elastaza	4.500	10%	4.050	mikrobiologija
354	20201	Fekalni kalprotektin	4.300	10%	3.870	mikrobiologija
355	20205	Gonokok	750	10%	675	mikrobiologija
356	20217	Helicobacter pylori u stolici	1.800	10%	1.620	mikrobiologija
357	20225	Klostridia difficile (stolica)	3.200	10%	2.880	mikrobiologija
358	20229	Koprokultura	950	10%	855	mikrobiologija
359	20241	Mycoplasma h. i Ureaplasma u.	3.600	10%	3.240	mikrobiologija
360	20249	Perianalni bris	750	10%	675	mikrobiologija
361	20257	Pregled stolice na adeno i rota viruse	1.300	10%	1.170	mikrobiologija
362	20265	Sputum	750	10%	675	mikrobiologija
363	20269	Stolica na okultno krvarenje	1.200	10%	1.080	mikrobiologija
364	20273	Stolica na parazite	750	10%	675	mikrobiologija
365	20277	Stolica na protozoe	750	10%	675	mikrobiologija
366	20281	STOLICA NA SVARLJIVOST MATERIJA	1.200	10%	1.080	mikrobiologija
367	20285	Stolica-mikološki pregled	750	10%	675	mikrobiologija
368	20289	STREPTOCOCCUS AGALACTIAE (GBS) skrining	1.500	10%	1.350	mikrobiologija
369	20293	Nativni preparat korena dlake na gljivice	900	10%	810	mikrobiologija
370	20309	Trichomonas vaginalis	750	10%	675	mikrobiologija
371	20321	Ureaplasma	1.800	10%	1.620	mikrobiologija
372	20325	Urinokultura	750	10%	675	mikrobiologija
373	20329	Vaginalni bris	750	10%	675	mikrobiologija
374	20341	Beta hemolitički streptokok - grupe B	750	10%	675	mikrobiologija
375	20345	Clostridia	2.200	10%	1.980	mikrobiologija
376	20349	Clostridium dif. toxin A i B	3.200	10%	2.880	mikrobiologija
377	20353	Spermokultura	1.200	10%	1.080	mikrobiologija
378	20357	Dermatofiti (kultura)	1.500	10%	1.350	mikrobiologija
379	20361	Dermatofiti (DMP)	700	10%	630	mikrobiologija
380	20365	Antimikogram na izolovanu Candidu (Candifast)	1.900	10%	1.710	mikrobiologija
381	20369	Izolacija na anaerobe (punktati, rana, lohija)	1.690	10%	1.521	mikrobiologija
382	20373	Eksprimat prostate (bakt/mik)	750	10%	675	mikrobiologija
383	20377	Candida u urinu	450	10%	405	mikrobiologija
384	20749	Brzi imunohromatografski test (ADENO/ROTA/NORO/ASTO VIRUS)	6.000	10%	5.400	mikrobiologija
385	21093	Streptococcus pyogenes brzi test	1.000	10%	900	mikrobiologija
386	21097	Demodex spp	700	10%	630	mikrobiologija
387	21440	Eozinofili u nosu (bris)	750	10%	675	mikrobiologija
388	599	Analiza mleka mikro/bakt	840	10%	756	mikrobiologija
389	28188	Citološki uzorak (aterom..)	2.150	10%	1.935	mikrobiologija
390	28628	Bris usne duplje	750	10%	675	mikrobiologija
391	28632	Mikrobiologija 2 (kateter na analizu)	800	10%	720	mikrobiologija
392	28636	Lepra u brisu nosa (razmazana pločica)	1.600	10%	1.440	mikrobiologija
393	29044	Bris vagine i cerviksa	1.500	10%	1.350	mikrobiologija
394	29048	Chlamidia, Mycoplasma, Ureaplasma	5.400	10%	4.860	mikrobiologija
395	29052	Bris grla i nosa	1.500	10%	1.350	mikrobiologija
396	29068	OKULTNO KRVARENJE x 3	3.600	10%	3.240	mikrobiologija
397	29484	Pregled stolice na candidu	650	10%	585	mikrobiologija
398	29492	Bris desnog uva	750	10%	675	mikrobiologija
399	29488	Bris levog uva	750	10%	675	mikrobiologija
400	29724	Giardia/lamblija	1.600	10%	1.440	mikrobiologija
401	30152	Pankreasna elastinaza	4.800	10%	4.320	mikrobiologija
402	30156	Hemokultura	2.700	10%	2.430	mikrobiologija
403	30400	Identifikacija adultnih jedinki parazita (7 dana)	780	10%	702	mikrobiologija
404	18761	Alkohol u krvi	3.000	10%	2.700	ostalo
405	18765	Aluminijum u krvi	4.200	10%	3.780	ostalo
406	18769	Analiza sinovijske tečnosti	1.500	10%	1.350	ostalo
407	18901	Glukoza u sinovijskoj tečnosti	250	10%	225	ostalo
408	19065	Selen	3.600	10%	3.240	ostalo
409	19361	Ketaholamin	5.000	10%	4.500	ostalo
410	19449	Alergija na penicilin (serum) venska i muskularna reakcija	3.600	10%	3.240	ostalo
411	19477	Ambrosia elatior	2.200	10%	1.980	ostalo
412	19709	Histamin	3.200	10%	2.880	ostalo
413	19745	IgE Dermatophagoideus pteronyssinu	2.200	10%	1.980	ostalo
414	19829	Panel na inhalacione alergene (30alergena)	7.900	10%	7.110	ostalo
415	19833	Panel na nutritivne alergene (30 alergena)	7.900	10%	7.110	ostalo
416	19881	Specifični IgE na gluten	2.400	10%	2.160	ostalo
417	19889	Specifični IgE na proteine mleka	2.400	10%	2.160	ostalo

418	19893	Specifični IgE za dermatophagoideus pteromyssinus	1.800	10%	1.620	ostalo
419	19989	Faktor V Leiden (BM)	4.200	10%	3.780	ostalo
420	20021	PAI-I (BM)	4.900	10%	4.410	ostalo
421	20033	Protrombin 20210 (BM)	4.200	10%	3.780	ostalo
422	20221	Ispitivanje svarljivosti hrane iz stolice	1.600	10%	1.440	ostalo
423	20253	Perianalni otisak	550	10%	495	ostalo
424	20261	Punktat (biohemijski i mikroskopski pregled)	1.500	10%	1.350	ostalo
425	29912	Punktat na cito analizu	2.000	10%	1.800	ostalo
426	29916	Punktat (aerobno i anaerobno)	1.500	10%	1.350	ostalo
427	20313	Tuberkuloza elisa	2.400	10%	2.160	ostalo
428	20317	Tuberkuloza Ps-ar	7.900	10%	7.110	ostalo
429	20393	Hromozomske aberacije	7.200	10%	6.480	ostalo
430	20401	Kariotip po osobi	11.200	10%	10.080	ostalo
431	20409	Laki lanca lamda (serum BM)	5.200	10%	4.680	ostalo
432	20413	Laki lanci kapa K (serum BM)	5.200	10%	4.680	ostalo
433	20417	Mikronukleusi	6.800	10%	6.120	ostalo
434	20437	PCRHBV DNK kvalitativni	13.000	10%	11.700	ostalo
435	20441	PCRHBV DNK kvantativni	13.000	10%	11.700	ostalo
436	20449	Pra renalna aktivnost	1.800	10%	1.620	ostalo
437	20453	QUANTIFERON(test za tuberkulozu)	6.900	10%	6.210	ostalo
438	20457	Test intolerancije na hranu	5.500	10%	4.950	ostalo
439	20465	Tolerancija na laktozu	2.400	10%	2.160	ostalo
440	20477	Uzimanje citološkog uzorka	2.000	10%	1.800	ostalo
441	20485	Ziva u krvi	4.200	10%	3.780	ostalo
442	20577	Bence-jones protein iz urina (BM)	600	10%	540	ostalo
443	20993	Citologija sinovijske tecnosti	1.700	10%	1.530	ostalo
444	28716	Panel na nutritivne alergene (20 alergena)	7.000	10%	6.300	ostalo
445	29544	Panel na inhalatorne alergene (50 alergena)	9.400	10%	8.460	ostalo
446	29548	Panel na inhalatorne alergene (20 alergena)	7.000	10%	6.300	ostalo
447	30000	UGT 1A1 (genetska mutacija za gilbert)	16.500	10%	14.850	ostalo
448	30004	Normetanefrin (serum) 8 dana	7.100	10%	6.390	ostalo
449	29992	Thin prep pap test	3.500	10%	3.150	ostalo
450	29996	Thin prep pap test + HPV tipizacija	11.600	10%	10.440	ostalo
451	19313	Free PSA	1.200	10%	1.080	tumor markeri
452	19341	HE 4	3.600	10%	3.240	tumor markeri
453	19409	PSA	1.200	10%	1.080	tumor markeri
454	20469	TPA(tkivnipolipeptidni antigen)-mokraćna bešika	3.000	10%	2.700	tumor markeri
455	20489	Roma index	600	10%	540	tumor markeri
456	20493	AFP	1.200	10%	1.080	tumor markeri
457	20501	CA 72-4	1.600	10%	1.440	tumor markeri
458	20505	CA-125	1.600	10%	1.440	tumor markeri
459	20509	CA15-3	1.600	10%	1.440	tumor markeri
460	20513	CA19-9	1.600	10%	1.440	tumor markeri
461	20517	CEA	1.200	10%	1.080	tumor markeri
462	20521	Cyfra21-1	1.800	10%	1.620	tumor markeri
463	20525	Hromogramin A	3.000	10%	2.700	tumor markeri
464	20533	NSE	1.800	10%	1.620	tumor markeri
465	20537	s-100	3.500	10%	3.150	tumor markeri
466	20545	Index PSA	10	10%	9	tumor markeri
467	21077	u-UBC (mokraćna bešika) 8 dana	3.800	10%	3.420	tumor markeri
468	21081	CA 50 (kolon) 15 dana	2.400	10%	2.160	tumor markeri
469	21085	SCC (pluća) 15 dana	3.000	10%	2.700	tumor markeri
470	21089	Melanin (8 dana)	7.800	10%	7.020	tumor markeri
471	19133	Pankreasna amilaza	600	10%	540	Urin - status
472	19245	17 ketosteroidi	2.200	10%	1.980	Urin - status
473	19381	Metanefrin u urinu	5.200	10%	4.680	Urin - status
474	19389	Normetanefrin u urinu	5.200	10%	4.680	Urin - status
475	20549	17-Ketosteroidi (24h zakis.urin)	1.900	10%	1.710	Urin - status
476	20553	17OH-kortikosteroidi(zakis.urin)	2.600	10%	2.340	Urin - status
477	20557	5 HIAA (24h zakis.urin)	2.200	10%	1.980	Urin - status
478	20565	Aldosteron u urinu	1.800	10%	1.620	Urin - status
479	20569	Alfa amilaza u urinu 24h	600	10%	540	Urin - status
480	20573	Bakar u urinu	3.300	10%	2.970	Urin - status
481	20581	CMU iz urina PCR metoda	7.900	10%	7.110	Urin - status
482	20589	Fenol	1.500	10%	1.350	Urin - status
483	20593	Fosfor u urinu 24h	500	10%	450	Urin - status
484	20597	Free metanefrin u urinu	5.400	10%	4.860	Urin - status
485	20601	Hipurna kiselina	1.800	10%	1.620	Urin - status
486	20605	HPV tipizacija iz urina	13.900	10%	12.510	Urin - status
487	20609	Izgled urina	360	10%	324	Urin - status

488	20613	Kalcijum u urinu 24h	500	10%	450	Urin - status
489	20621	Kalijum u urinu	250	10%	225	Urin - status
490	20625	Kateholamini(24h zakis.urin)	4.650	10%	4.185	Urin - status
491	20629	Klirens kreatinina 24h	600	10%	540	Urin - status
492	20633	Klirens uree 24h	600	10%	540	Urin - status
493	20637	Kreatinin u urinu	250	10%	225	Urin - status
494	20641	Melanin u urinu	7.100	10%	6.390	Urin - status
495	20645	Mikroalbuminurija	1.000	10%	900	Urin - status
496	20649	Mokracna kis.u urinu	250	10%	225	Urin - status
497	20657	Olovo u urinu	3.900	10%	3.510	Urin - status
498	20661	Osmolalitet urina	950	10%	855	Urin - status
499	20673	PCR chlamidia u urinu	2.800	10%	2.520	Urin - status
500	20677	Proteini u urinu 24h	600	10%	540	Urin - status
501	20681	VMA (24h zakis.urin)	2.200	10%	1.980	Urin - status
502	20685	Glukoza u urinu	100	10%	90	Urin - status
503	20689	Kortizol u 24h urinu	1.500	10%	1.350	Urin - status
504	20693	Natrijum u 24h urinu	400	10%	360	Urin - status
505	20697	Serotonin u urinu	5.400	10%	4.860	Urin - status
506	20989	Urin celokupan pregled	360	10%	324	Urin - status
507	20997	Citrati u 24 h urinu	2.160	10%	1.944	Urin - status
508	21001	Oksalati u 24 h urinu	1.800	10%	1.620	Urin - status
509	21005	Citološki pregled urina	1.500	10%	1.350	Urin - status
510	21009	UREAPLASMA PCR iz URINA	4.000	10%	3.600	Urin - status
511	21013	P/K u urinu	650	10%	585	Urin - status
512	21017	Hrom u urinu (15 dana)	6.900	10%	6.210	Urin - status
513	21021	Nikl u urinu (15 dana)	6.900	10%	6.210	Urin - status
514	25436	Magnezijum u 24 h urinu	190	10%	171	Urin - status
515	25440	Fenciklidin u urinu	720	10%	648	Urin - status
516	26092	Alkohol u urinu	1.750	10%	1.575	Urin - status
517	27128	Alfa 1-mikroglobulin u 24 h	1.850	10%	1.665	Urin - status
518	28796	Elektroforeza proteina urina	2.475	10%	2.228	Urin - status
519	28800	IMUNOELEKTROFOREZA PROTEINA URINA	5.940	10%	5.346	Urin - status
520	29772	Kalcijum u urinu	190	10%	171	Urin - status
521	29776	Urea u urinu	190	10%	171	Urin - status
522	29972	AMILAZE U URINU	530	10%	477	Urin - status
523	29976	Hloridi u 24 h urinu	190	10%	171	Urin - status
524	29980	Urea u 24 h urinu	190	10%	171	Urin - status
525	30128	Free normetanerfin u 24h urinu (8 dana)	4.800	10%	4.320	Urin - status
526	25444	Tetanus toxoid At (15 dana)	2.900	10%	2.610	virusi
527	19665	BRUCELLA IgG At	3.200	10%	2.880	virusi
528	19669	BRUCELLA IgM At	3.200	10%	2.880	virusi
529	19681	Candida IgG	1.800	10%	1.620	virusi
530	19685	Candida IgM	1.800	10%	1.620	virusi
531	19689	Chlamydia trachomatis IgM	1.800	10%	1.620	virusi
532	19693	Chlamydia trachomatis IgG	1.800	10%	1.620	virusi
533	19777	Legionela IgG	3.900	10%	3.510	virusi
534	19781	Legionela IgM	3.900	10%	3.510	virusi
535	19797	Micoplasma pneumoniae IgG	1.800	10%	1.620	virusi
536	19801	Micoplasma pneumoniae IgM	1.800	10%	1.620	virusi
537	20165	BRUCELLA (BAB)	1.200	10%	1.080	virusi
538	20189	Echinococcus IgG (elisa)	1.800	10%	1.620	virusi
539	20193	Echinococcus uk.At (hemaglutin)	1.800	10%	1.620	virusi
540	20209	Helicobacter pylori IgA	1.600	10%	1.440	virusi
541	20213	Helicobacter pylori IgG	1.600	10%	1.440	virusi
542	20233	LISTERIA MONOCYTOGENES IgG At	1.800	10%	1.620	virusi
543	20237	LISTERIA MONOCYTOGENES IgM At	1.800	10%	1.620	virusi
544	20297	Toxocara Canis	4.000	10%	3.600	virusi
545	20301	Toxoplasma IGG At	1.800	10%	1.620	virusi
546	20305	Toxoplasma IGM At	1.800	10%	1.620	virusi
547	20333	Yersinia IgG	1.800	10%	1.620	virusi
548	20337	Yersinia IgM	1.800	10%	1.620	virusi
549	20385	Analiza krpelja	6.800	10%	6.120	virusi
550	20701	Adenovirus IgA	1.800	10%	1.620	virusi
551	20705	Adenovirus IgG	1.800	10%	1.620	virusi
552	28720	Adenovirus IgM	1.800	10%	1.620	virusi
553	20709	Anti HBc	1.800	10%	1.620	virusi
554	20713	Anti HBc IgM	1.800	10%	1.620	virusi
555	20717	Anti HBc ukupni	1.800	10%	1.620	virusi
556	20721	Anti Hbe	1.800	10%	1.620	virusi
557	20725	Anti HCV	1.800	10%	1.620	virusi

558	20729	HCV	1.800	10%	1.620	virusi
559	20733	Borellia burgdorferi IgG	1.800	10%	1.620	virusi
560	20737	Borellia burgdorferi IgM	1.800	10%	1.620	virusi
561	20741	Borellia Western-Blot IgG (4 dana)	1.800	10%	1.620	virusi
562	20745	Borellia Western-Blot IgM (4 dana)	1.800	10%	1.620	virusi
563	20753	CMV IgG	1.800	10%	1.620	virusi
564	20757	CMV IgM	1.800	10%	1.620	virusi
565	20769	COVID antigenski test (bris)	2.500	10%	2.250	virusi
566	20777	COVID brzi imunohromatografski test (IgM i IgG)	2.500	10%	2.250	virusi
567	20781	Coxsackie IgG	1.800	10%	1.620	virusi
568	20785	Coxsackie IgM	1.800	10%	1.620	virusi
569	20789	Epstein-Barr IgG	1.800	10%	1.620	virusi
570	20793	Epstein-Barr IgM	1.800	10%	1.620	virusi
571	20797	HAV IgM	1.800	10%	1.620	virusi
572	20801	HAV uk.At	1.800	10%	1.620	virusi
573	20805	HbeAg	1.800	10%	1.620	virusi
574	20809	HBs At	1.800	10%	1.620	virusi
575	20813	HBsAg	1.800	10%	1.620	virusi
576	20817	HCV RNK PCR kvantitativni	14.000	10%	12.600	virusi
577	29444	HCV RNK PCR kvalitativni	14.000	10%	12.600	virusi
578	29448	HIV RNK PCR kvalitativni	11.400	10%	10.260	virusi
579	29452	HIV RNK PCR kvantitativni	11.400	10%	10.260	virusi
580	29456	HBV RNK PCR kvalitativni	11.400	10%	10.260	virusi
581	29460	HBV RNK PCR kvantitativni	11.400	10%	10.260	virusi
582	20821	Hepatitis E IgM	1.900	10%	1.710	virusi
583	20825	Hepatitis E ukupni	1.900	10%	1.710	virusi
584	20837	Herpes simplex virus PCR	2.800	10%	2.520	virusi
585	20841	HHV 6 IgG	2.400	10%	2.160	virusi
586	20845	HHV 6 IgM	2.400	10%	2.160	virusi
587	20849	HIV 1+2	1.800	10%	1.620	virusi
588	20853	HPV tipizacija	8.100	10%	7.290	virusi
589	20857	HSV I IgG	1.800	10%	1.620	virusi
590	20861	HSV I IgM	1.800	10%	1.620	virusi
591	20865	HSV II IgG	1.800	10%	1.620	virusi
592	20869	HSV II IgM	1.800	10%	1.620	virusi
593	20873	Influenca A IgG	1.800	10%	1.620	virusi
594	20877	Influenca A IgM	1.800	10%	1.620	virusi
595	20881	Influenca B IgG	1.800	10%	1.620	virusi
596	20885	Influenca B IgM	1.800	10%	1.620	virusi
597	20889	Morbilli IgG	1.800	10%	1.620	virusi
598	20893	Morbilli IgM	1.800	10%	1.620	virusi
599	20897	Mumps IgG	1.800	10%	1.620	virusi
600	20901	Mumps IgM	1.800	10%	1.620	virusi
601	20905	Parainfluenca IgG	1.800	10%	1.620	virusi
602	20909	Parainfluenca IgM	1.800	10%	1.620	virusi
603	20913	Parvo b19 Igg	1.800	10%	1.620	virusi
604	20917	Parvo b19 IgM	1.800	10%	1.620	virusi
605	20921	Paul-Bunnell	1.800	10%	1.620	virusi
606	20925	Rubella IgG	1.800	10%	1.620	virusi
607	20929	Rubella IgM	1.800	10%	1.620	virusi
608	20933	SARS-CoV-2 IgG antitela u krvi (CMIA metodom)	2.500	10%	2.250	virusi
609	20937	SARS-CoV-2 IgM antitela u krvi (ELISA metodom)	2.500	10%	2.250	virusi
610	20941	SARS-CoV-2 IgG	2.500	10%	2.250	virusi
611	20945	SARS-CoV-2 IgM	2.500	10%	2.250	virusi
612	20949	VZV (VARICELA ZOSTER VIRUS)IgG	1.800	10%	1.620	virusi
613	20953	VZV (VARICELA ZOSTER VIRUS)IgM	1.800	10%	1.620	virusi
614	20957	COXIELLA BURNETII IgM At (Q GROZNICA)	3.000	10%	2.700	virusi
615	20961	BARTONELLA Henselae IgG At	3.000	10%	2.700	virusi
616	20965	BARTONELLA Henselae IgM At	3.000	10%	2.700	virusi
617	20969	BARTONELLA QUINTANA IgG	5.000	10%	4.500	virusi
618	20973	BARTONELLA QUINTANA IgM	5.000	10%	4.500	virusi
619	20981	Syphilis	1.800	10%	1.620	virusi
620	20985	Malaria-edta	1.900	10%	1.710	virusi
621	21049	VDRL+TPHA	2.200	10%	1.980	virusi
622	28588	AVIDITET VARIČELA ZOSTER IgG (VZV)	3.200	10%	2.880	virusi
623	28592	AVIDITET TOXOPLASMA IgG	3.200	10%	2.880	virusi
624	28596	AVIDITET EPSTEIN-BARR VIRUS IgG (EBV)	3.200	10%	2.880	virusi
625	28600	AVIDITET CYTOMEGALOVIRUS IgG (CMV)	3.200	10%	2.880	virusi
626	28604	AVIDITET PARVO B19 VIRUS IgG	3.200	10%	2.880	virusi
627	28608	AVIDITET RUBELLA IgG	3.200	10%	2.880	virusi

628	28612	AVIDITET HSV 2 IgG	3.200	10%	2.880	virusi
629	28616	AVIDITET HSV 1 IgG	3.200	10%	2.880	virusi
630	28620	AVIDITET ADENOVIRUS IgG	3.700	10%	3.330	virusi
631	28624	AVIDITET MORBILI IgG	3.200	10%	2.880	virusi
632	29512	Treponema pallidum IgG At	1.450	10%	1.305	virusi
633	29516	Treponema pallidum IgM At	1.450	10%	1.305	virusi
634	29520	Treponema pallidum ukupna At	2.000	10%	1.800	virusi
635	30016	Ureaplasma urealyt IgG	2.600	10%	2.340	virusi
636	30020	Ureaplasma urealyt IgM	2.600	10%	2.340	virusi
637	30024	BORDETELLA PERT TOKSIN IgG At	1.860	10%	1.674	virusi
638	30028	BORDETELLA PERT IgM At	1.860	10%	1.674	virusi
639	30032	Chlamydia pneumoniae IgM At	1.800	10%	1.620	virusi
640	30036	Chlamydia pneumoniae IgG At	1.800	10%	1.620	virusi
641	18817	Folna kiselina	1.200	10%	1.080	vitamini
642	18881	Vit B12	1.200	10%	1.080	vitamini
643	18885	Vitamin B6	2.800	10%	2.520	vitamini
644	18889	Vitamin C	2.300	10%	2.070	vitamini
645	18893	Vitamin D 25-OH	2.680	10%	2.412	vitamini
646	18897	Vitamin H-Biotin	3.500	10%	3.150	vitamini
647	29336	Vitamin A	2.800	10%	2.520	vitamini
648	29728	Vitamin E	3.100	10%	2.790	vitamini
649	29768	Omega 6/Omega 3 masne kiseline	8.050	10%	7.245	vitamini
650	9278	Neisseria gonorrhoeae PCR	2.700	10%	2.430	PCR
651	9281	Trichomonas vaginalis PCR	2.700	10%	2.430	PCR
652	9284	STD 7 (CT, MH, MG, UU, UP, NG, TV) PCR	7.900	10%	7.110	PCR
653	9290	Chlamydia trachomatis PCR	2.700	10%	2.430	PCR
654	11041	Mycoplasma hominis PCR	2.700	10%	2.430	PCR
655	11044	Ureaplasma urealyticum PCR	2.700	10%	2.430	PCR
656	11047	Borrelia burgdoferi s.l.PCR	4.000	10%	3.600	PCR
657	11053	DNK Chlamydia trachomatis/Ureaplasma urealyticum	3.800	10%	3.420	PCR
658	11056	DNK Chlamydia trachomatis/Mycoplasma genitalium	3.800	10%	3.420	PCR
659	11059	DNK Chlamydia trachomatis/N.gonorrhoeae	3.800	10%	3.420	PCR
660	11062	DNK Mycoplasma hominis/Mycoplasma genitalium	3.800	10%	3.420	PCR
661	11065	DNK Trichomonas vaginalis/Neisseria gonorrhoeae	3.800	10%	3.420	PCR
662	11068	STD 4 - A (MH, MG, CT, UU) PCR	6.000	10%	5.400	PCR
663	11071	STD 4 - B (CT,TV,NG, UU) PCR	6.000	10%	5.400	PCR
664	11083	HPV skrining 1	6.000	10%	5.400	PCR
665	11086	HPV skrining 2	7.800	10%	7.020	PCR
666	11089	HPV skrining 3	9.300	10%	8.370	PCR
667	11092	Mycoplasma genitalium PCR	2.700	10%	2.430	PCR
668	11110	Humani - Herpes - virus Tip 1 i Tip 2	3.500	10%	3.150	PCR
669	11374	Femina flora test	7.500	10%	6.750	PCR
670	12010	(CT, US, MH, MG, TV, NG, Candida alb.GV, Humani herpes virus Tip 1 i Tip 2	11.500	10%	10.350	PCR
671	12013	STD 13 (STD 11+ HPV 16, HPV 18)	12.500	10%	11.250	PCR
672	12016	STD 7 (CT, MH, MG, UU, UP, NG, TV) PCR iz urina	7.900	10%	7.110	PCR
673	12250	Faktor F2 (F2:20210G/A)	4.000	10%	3.600	PCR
674	12253	Faktor F5 (F5:1691G/A)	4.000	10%	3.600	PCR
675	12256	Faktor MTHFR (MTHFR-C677T)	4.600	10%	4.140	PCR
676	12259	Faktor MTR (MTR:2756A/G)	4.600	10%	4.140	PCR
677	12262	Faktor MTRR (MTRR:66A/G)	4.600	10%	4.140	PCR
678	12265	Faktor PAI	5.000	10%	4.500	PCR
679	12268	Duplex F2 i F5	5.200	10%	4.680	PCR
680	12271	Duplex MTHFR I i II (MTHFR:677C/Ti MTHFR:1298A/C)	4.590	10%	4.131	PCR
681	12274	Triplex MTR/MTRR/MTHFR I i II	4.790	10%	4.311	PCR
682	12277	Panel 7 (PAI, F2, F5, MTR, MTRR, MTHFR I i II)	12.990	10%	11.691	PCR
683	12280	Panel 12 (PAI, F2, F5, F7, F13, FGB, ITGA2, ITGB3, MTR, MTRR, MTHFR I i II)	16.990	10%	15.291	PCR
684	12283	Gen BRCA1: 185de1AG	4.500	10%	4.050	PCR
685	12286	Gen BRCA1: 3875de14	4.500	10%	4.050	PCR
686	12289	Gen BRCA1: 3819de15	4.500	10%	4.050	PCR
687	12292	Gen BRCA1: T300G	4.500	10%	4.050	PCR
688	12295	Gen BRCA1: 2080de1A (insA)	4.500	10%	4.050	PCR
689	12298	Gen BRCA2: 6174de1T	4.500	10%	4.050	PCR
690	12301	Gen BRCA1: 4153de1A	4.500	10%	4.050	PCR
691	12304	Gen BRCA1: 5382insC	4.500	10%	4.050	PCR
692	12307	BRCA Skrining Panel (8 analiza)	14.500	10%	13.050	PCR
693	12310	Mikrodelecija Y hromozoma (AZF mikrodelecija, sterilitet muskarci)	5.500	10%	4.950	PCR
694	12563	STD "Basic"(MH/MG, CT, UU, TV,NG) PCR	8.200	10%	7.380	PCR
695	13172	Cytomegalovirus DNK	6.200	10%	5.580	PCR
696	17525	BRCA 1/ BRCA 2	82.500	10%	74.250	PCR
697	17608	Uro flora test	11.900	10%	10.710	PCR

698	18464	Bordatella Pertussis	4.200	10%	3.780	PCR
699	18468	Streptococcus pneumoniae	4.200	10%	3.780	PCR
700	18472	Chlamydia pneumoniae	4.200	10%	3.780	PCR
701	18476	Mycoplasma pneumoniae	4.200	10%	3.780	PCR
702	18480	Legionella pneumoniae	4.200	10%	3.780	PCR
703	18484	Genetki test laktodne intolerancije	4.500	10%	4.050	PCR
704	18640	Candida spp kultura	1.200	10%	1.080	PCR
705	22736	Rinocitogram	1.000	10%	900	PCR
706	28724	HPV skrining 2-AA	7.700	10%	6.930	PCR
707	28728	HPV skrining 2-AB	9.600	10%	8.640	PCR
708	28732	HPV 16/18	2.900	10%	2.610	PCR
709	28736	HPV 6/11/44	3.100	10%	2.790	PCR
710	28740	HPV 26/53/66	3.100	10%	2.790	PCR
711	28744	HPV 68/73/82	3.100	10%	2.790	PCR
712	28756	ROS-FISH	40.000	10%	36.000	PCR
713	28760	BCR-ABL	31.000	10%	27.900	PCR
714	28764	JAK mutacija	9.000	10%	8.100	PCR
715	29292	HPV skrining 2-A	11.700	10%	10.530	PCR
716	29620	STD 8 (STD7+ Treponema pallidum DNK)	10.400	10%	9.360	PCR
717	29612	Candida albicans DNK	2.400	10%	2.160	PCR
718	29616	Treponema pallidum DNK	2.400	10%	2.160	PCR
719	29624	DNK Mycoplasma hominis/ Ureaplasma urealyticum	3.800	10%	3.420	PCR
720	29628	Ureaplasma Urealyticum/ Ureaplasma parvum DNK	4.200	10%	3.780	PCR
721	29632	HPV 6/11	2.900	10%	2.610	PCR
722	29636	Ureaplasma parvum PCR	2.700	10%	2.430	PCR
723	30276	Gardnerella vaginalis	2.700	10%	2.430	PCR