

MEDICINSKO BIOHEMIJSKA LABORATORIJA

PZU **BONA-LAB** *prima*

Nikole Kovačevića br.7, Podgorica
Tel. 020 218 628; mob. 069 424 081, 069 076 976

e-mail: bonalabprima@gmail.com

www.bonalab-prima.com

No	Vrsta usluge	Euro
HEMATOLOGIJA		
1	ek-KS+DKS (leukocitna formula)	5.00
2	kk-Leuko formula (periferni razmaz)	5.00
3	ek-Lupus ćelije	20.00
4	ek-Osmotska rezistencija eritrocita	10.00
5	ek-Retikulociti	5.00
6	ck-Sedimentacija eritrocita	2.00
7	kk-Trombociti (brojanje u komori)	5.00
8	Vađenje krvi	1.00
KOAGULACIJA		
9	cp-ANTI Xa	25.00
10	cp-APCR	30.00
11	cp-APTT	10.00
12	cp-AT III (Antitrombin III)	15.00
13	cp-D-dimer	15.00
14	cp-Fibrinogen	2.50
15	cp-LAC (Lupus antikoagulans)	15.00
16	cp-Protein C	15.00
17	cp-Protein S	15.00
18	kk-PV iz kapilarne krvi	5.00
19	cp-PV, INR	5.00
20	kk-Vrijeme koagulacije	2.00
21	kk-Vrijeme krvarenja	2.00
<i>Urođene trombofilije</i>		
22	ck-Faktor trombofilije AT III/Serpin C1	90.00
23	ck-Faktor trombofilije Faktor II G20210A	90.00
24	ck-Faktor trombofilije MTHFR-A1298C	90.00
25	ck-Faktor trombofilije MTHFR-C677T	90.00
26	ck-Faktor trombofilije PAI-1/Serpin E1	90.00
27	ck-Faktor trombofilije V Leiden	90.00
28	ck-MTHFR-C677T, F II G20210A, Faktor V Leiden, PAI-1/Serpin E1	340.0

URIN		
29	du-17-OH kortikosteroidi	25.00
30	du-5-HIAA	15.00
31	du-Adrenalin	30.00
32	du-Aldosteron	30.00
33	u-Alkohol u urinu	20.00
34	du-Aluminijum	50.00
35	u-Amilaza	3.00
36	du-Aminolevulinska kiselina	35.00
37	du-Bakar	40.00
38	u-Bence Jones proteini	10.00
39	du-Cink	15.00
40	du-Cistin	30.00
41	du-Citrati	30.00
42	u-C-peptid	20.00
43	du-Dopamin	30.00
44	u/du-Elektroforeza proteina	30.00
45	u-Fenol	15.00
46	du-Free Metanefrin	50.00
47	du-Hidroksiprolin	25.00
48	u-Hipurna kiselina	15.00
49	u-Histamin	20.00
50	du-Hloridi	5.00
51	du-HVA	60.00
52	du-Imunoelektroforeza proteina	50.00
53	du-Jod	60.00
54	du-Kalcijum	5.00
55	du-Kalijum	5.00
56	u-Kompletan pregled urina	3.00
57	du-Kortizol	10.00
58	du-Kortizol slobodni	50.00
59	u-Kreatinin	2.50
60	du-Magnezijum	5.00
61	du-Melatonin	110.00
62	du-Metanefrin	30.00
63	u/du-Mikroalbumini	10.00
64	u/du-Mokraćna kiselina	2.50
65	u-Mycobacterium tuberculosis PCR	100.00
66	du-Natrijum	5.00
67	du-Neorganski fosfat	5.00
68	du-Noradrenalin	30.00
69	du-Normetanefrin	50.00
70	du-Oksalati	40.00
71	du-Olovo	30.00
72	u-Osmolalitet	15.00

73	du-Porfobilinogen	20.00
74	du-Proteini ukupni	2.50
75	du-Selen	35.00
76	du-Serotonin	60.00
77	u-Slobodni radikali (Malondialdehid)	15.00
78	du- β 2 Mikroglobulin	25.00
79	u-STD 4 (Seksualno prenosive bolesti)	120.00
80	u-UBC	40.00
81	du-Urea	3.00
82	u-Urin na Melanin	10.00
83	u-Urin na Porfirin	10.00
84	du-Uroporfirini	25.00
85	du-VMA (Vanil-mandelična kiselina)	15.00
86	du-Živa	25.00
FECES		
87	f-Kalprotektin	35.00
88	f-Okultno krvarenje	15.00
DROGE U URINU		
89	u-Amfetamin	10.00
90	u-Barbiturati	10.00
91	u-Benzodiazepini	10.00
92	u-Ekstazi	10.00
93	u-Kokain	10.00
94	u-Marihuana	10.00
95	u-MDMA	10.00
96	u-Metadon	10.00
97	u-Metamfetamin	10.00
98	u-Opijati	10.00
99	u-Panel od 10 droga	50.00
100	u-Panel od 5 droga	30.00
BIOHEMIJA		
<i>Bubreg</i>		
101	s-C3 komplement	5.00
102	s-C4 komplement	5.00
103	s-Cistatin C	40.00
104	s/du-Klirens kreatinina	5.00
105	s/du-Klirens uree	5.00
106	s-Kreatinin	2.50
107	s-Mokraćna kiselina	2.50
108	s-Urea	2.50
<i>Jetra</i>		
109	s-Albumini	2.50

110	s-Alfa 1-antitripsin	20.00
111	s-ALT	2.50
112	s-AST	2.50
113	s-Bilirubini direktni	2.50
114	s-Bilirubini ukupni	2.50
115	s-Ceruloplazmin	20.00
116	s-GGT	3.00
117	s-LDH (Laktat dehidrogenaza)	3.00
118	s-Proteini ukupni	2.50
<i>Srce</i>		
119	ep-BNP	30.00
120	s-CK (Kreatin kinaza)	3.00
121	s-CK-MB (Kreatin kinaza-MB)	3.00
122	s-Mioglobin	15.00
123	s-Pro BNP	40.00
124	s-Troponin I	10.00
125	s-Troponin T	20.00
<i>Metabolizam šećera</i>		
126	s-Anti IA2-GAD 65 At	40.00
127	s-Anti insulinska At	30.00
128	s-Anti-GAD 65 At	40.00
129	s-C-peptid	13.00
130	s-Fruktozamin	25.00
131	kk-Glukoza iz prsta	1.00
132	s-Glukoza iz vene	2.50
133	ek-HgbA1C	15.00
134	s-Insulin	13.00
135	OGTT	10.00
<i>Metabolizam gvožđa</i>		
136	s-Eritropoetin	25.00
137	s-Feritin	15.00
138	s-Folna kiselina	25.00
139	s-Gvožđe	3.00
140	s-Haptoglobin	25.00
141	s-Stauracija transferina	15.00
142	s-TIBC	5.00
143	s-Transferin	10.00
144	s-UIBC	5.00
145	s-Vitamin B12	15.00
<i>Lipidni status</i>		
146	s-Apolipoprotein A	25.00
147	s-Apolipoprotein B	25.00
148	s-HDL-holesterol	3.00
149	s-Holesterol	2.50
150	s-Homocistein	30.00

151	s-Indeks arterioskleroze	3.00
152	s-LDL-holesterol	3.00
153	s-Lipoprotein(a) - Lp (a)	25.00
154	s-Trigliceridi	2.50
<i>Elektroliti</i>		
155	s-Bakar	10.00
156	s-Bikarbonati	20.00
157	s-Cink	10.00
158	s-Hloridi	3.00
159	hk-Hrom	50.00
160	s-Kalcijum jonski	2.50
161	s-Kalcijum ukupni	2.50
162	s-Kalijum	3.00
163	s-Litijum	10.00
164	s-Magnezijum	3.00
165	s-Natrijum	3.00
166	s-Neorganski fosfat	2.50
167	hk-Olovo	30.00
168	hk-Živa	25.00
<i>Enzimi</i>		
169	s-Alkalna fosfataza	3.00
170	s-ALT (Alanin aminotransferaza)	2.50
171	s-Amilaza	3.00
172	s-Angiotenzin konvertujući enzim (ACE)	20.00
173	s-AST (Aspartat aminotransferaza)	2.50
174	s-CK (Kreatin kinaza)	3.00
175	s-CK-MB (Kreatin kinaza-MB)	3.00
176	s-Holinesteraza	5.00
177	s-Kisela fosfataza prostatična	5.00
178	s-Kisela fosfataza ukupna	5.00
179	s-Koštana alkalna fosfataza (BAP)	25.00
180	s-LDH	3.00
181	s-Lipaza	5.00
182	s-Pankresna amilaza	10.00
<i>Specifični proteini</i>		
183	s-Anti AMA-M2 IgG	15.00
184	s-Anti B2GPI IgG	20.00
185	s-Anti B2GPI IgM	20.00
186	s-Anti centromerna At (ACA)	15.00
187	s-Anti dsDNA At	20.00
188	s-Anti Jo 1 At	25.00
189	s-Anti La/SSB At	15.00
190	s-Anti LKM 1 At	15.00
191	s-Anti MUSK At (Antimuskarinska At)	100.00
192	s-Anti RNP/Sm At	25.00

193	s-Anti Ro/SSA At	15.00
194	s-Anti Scl 70 At	25.00
195	s-Anti Sm At	15.00
196	s-Antiadrenalna At	60.00
197	s-Antifosfolipidna At IgG	15.00
198	s-Antifosfolipidna At IgM	15.00
199	s-Antiglatkomišićna At (ASMA)	25.00
200	s-Antiglijadinska At IgG	15.00
201	s-Antiglijadinska At IgM	15.00
202	s-Antikardiolipinska At IgG	15.00
203	s-Antikardiolipinska At IgM	15.00
204	s-Antimitohondrijalna At (AMA)	15.00
205	s-Antinuklearna At-ANA	15.00
206	s-Antinuklearna At-ANA (HEP-2)	15.00
207	s-Antiovarijalna At	30.00
208	s-Antiparijetalna At (APA)	20.00
209	s-Antispermatozoidna At	30.00
210	s-Antitijela na acetilholinske receptore (RIA metoda)-AchR At	80.00
211	s-C1-inhibitor	30.00
212	s-C1q imunokompleksi	25.00
213	s-C3 komplement	5.00
214	s-C4 komplement	5.00
215	s-c-ANCA (anti-PR3)	15.00
216	s-CIC	20.00
217	s-CRP	5.00
218	ek-Elektroforeza hemoglobina	40.00
219	s-Elektroforeza proteina	30.00
220	s-ENA (ANA profil)	60.00
221	s-Endomizijalna ukupna At	15.00
222	s-IgA	5.00
223	s-IgE	15.00
224	s-IgG	5.00
225	s-IgM	5.00
226	s-Imunoelektroforeza proteina	50.00
227	s-Imunokompleksi (PEG)	20.00
228	s-Kappa i Lambda lanci	50.00
229	s-Krioglobulini	20.00
230	s-p-ANCA (anti-MPO)	15.00
231	s-Tkivna transglutaminaza At IgG	15.00
232	s-Tkivna transglutaminaza At IgA	15.00
233	s-Ukupni komplement CH 50	20.00
REUMA FAKTORI		
234	s-Anti CCP At	15.00
235	s-ASTO-kvantitativno; kvalitativno	5.00; 5.00

236	s-RF-kvantitativno; kvalitativno	5.00; 5.00
237	s-Waaler Rose	5.00
HORMONI		
<i>Hormoni štitne žlijezde</i>		
238	s-Anti Tg At	15.00
239	s-Antitijela na TSH receptore	20.00
240	s-Anti-TPO At	15.00
241	s-FT3	10.00
242	s-FT4	10.00
243	s-Kalcitonin	15.00
244	s-PTH	20.00
245	s-T3	6.00
246	s-T4	6.00
247	s-TBG	25.00
248	s-Tireoglobulin	15.00
249	s-TSH	6.00
250	s-Ultra TSH	10.00
<i>Polni hormoni</i>		
251	s-Androstendion	20.00
252	s-Dihidrotestosteron	30.00
253	s-Estradiol	10.00
254	s-Free testosteron	20.00
255	s-FSH	7.00
256	s-LH	7.00
257	s-Progesteron	10.00
258	s-Prolaktin	7.00
259	s-Testosteron	10.00
<i>Hormoni nadbubrežne žlijezde</i>		
260	ep-Adrenalin	30.00
261	ep-Dopamin	30.00
262	s-Kotizol	10.00
263	ep-Noradrenalin	30.00
<i>Ostali hormoni</i>		
264	s-17-OH progesteron	15.00
265	ep-ACTH	20.00
266	ep-ADH	60.00
267	s-Aldosteron	20.00
268	s-Anti-Mullerian Hormon (AMH)	20.00
269	s-Beta HCG	13.00
270	s-DHEA-S	15.00
271	s-Free beta HCG	16.00
272	s-Free estriol (f E3)	20.00
273	ep-Free Metanefrin	50.00
274	ep-Free Normetanefrin	50.00

275	s-Gastrin	25.00
276	s-hGH (human growth hormone)	20.00
277	s-IGF-1	20.00
278	s-IGF-BP3	25.00
279	s-Inhibin A	20.00
280	s-Inhibin B	20.00
281	s-Leptin	30.00
282	s-Melatonin	110.00
283	ep-Metanefrin	30.00
284	s-Oksitocin	60.00
285	s-Osteokalcin	15.00
286	s-PAPP-A	20.00
287	ep-Renin	30.00
288	s-Serotonin	60.00
289	s-SHBG	15.00
TUMOR MARKERI		
290	s-AFP	13.00
291	s-CA 125	13.00
292	s-CA 15-3	13.00
293	s-CA 19-9	13.00
294	s-CA 50	25.00
295	s-CA 72.4	20.00
296	s-CEA	13.00
297	s-Chromogranin A	40.00
298	s-Cyfra 21-1	13.00
299	s-f-PSA	15.00
300	s-HE 4	25.00
301	s-HSP-27	25.00
302	s-Index f-PSA/t-PSA	-
303	s-Melanin	100.00
304	s-NSE	13.00
305	s-Protein S100	25.00
306	s-SCC	30.00
307	s- β 2-mikroglobulin	25.00
308	s- β -Cross/Laps	15.00
309	s-TATI	35.00
310	s-TPA	40.00
311	s-t-PSA	15.00
312	s-UBC	40.00
NEINVAZIVNI TESTOVI ZA PROCJENU FUNKCIJE JETRE		
313	FibroMax	250.00
314	FibroTest	200.00

NEINVAZIVNI PRENATALNI TESTOVI		
315	s-Double test	38.00
316	s-NIFTY PLUS test	670.00
317	s-NIFTY test	620.00
318	s-Triple test	45.00
TRANSFUZIOLOŠKI PARAMETRI		
319	eK-Coombs test direktni i indirektni	30.00
320	eK-Krvna grupa i Rh faktor	30.00
321	eK-Rh-antitijela	35.00
LJEKOVI U KRVI		
322	s-Aquaporin 4 antitijela	45.00
323	s-Fenobarbiton	25.00
324	s-Karbamazepin	20.00
325	s-Lamictal	60.00
326	s-Litijum	10.00
327	s-Nivo lijeka i antitijela na Inflikimab (IFX ili Ramicade)	120.00
328	s-Valproinska kiselina	20.00
VITAMINI U KRVI		
329	s-Vitamin B6	60.00
330	s-Vitamin B12	15.00
331	s-Vitamin C	30.00
332	s-Vitamin D total (25-OH vitamin D)	25.00
ALERGO TESTOVI		
333	s-Inhalacioni alergo testovi 20 alergena	45.00
334	s-Inhalacioni alergo testovi 30 alergena	60.00
335	s-Inhalacioni alergo testovi 20 alergena (mediteranski tip)	45.00
336	s-Nutritivni alergo testovi 20 alergena	45.00
337	s-Nutritivni alergo testovi 30 alergena	60.00
338	s-Univerzalni alergo testovi 20 alergena	20.00
339	s-Univerzalni alergo testovi 54 alergena	100.00
OSTALE ANALIZE		
340	i-Helicobacter Pylori-Izdisajni test	50.00
341	s-Intolerancija na 90 namirnica	120.00
342	bbs-Laktozna intolerancija	80.00
343	hk-Quantiferon TB gold	80.00
344	s-TB test (imunohromatografija)	10.00