

## CENNIK BADAŃ LABORATORYJNYCH

lp.	Rodzaj badania	Cena
<b>BADANIA PODSTAWOWE I BIOCHEMICZNE</b>		
1	Mocz - badanie ogólne	15
2	OB	10
3	Morfologia krwi 18 parametrów + rozmaz automatyczny(pełna)	17
4	Rozmaz krwi (manualnie)	5
5	PT (INR)	12
6	APTT	12
7	Fibrynogen	25
8	D-dimer, ilościowo	50
9	Glukoza	10
10	Sód	12
11	Potas	12
12	Lipidogram (CHOL, HDL, LDL, TG)	40
13	Cholesterol całkowity	12
14	Cholesterol HDL	12
15	Cholesterol LDL	12
16	Trójglicerydy	12
17	Próby wątrobowe (ALAT, AST, ALP, BIL, GGTP)	50
18	ALAT	12
19	ASPAT	12
20	Fosfataza zasadowa	12
21	Bilirubina całkowita	12
22	Bilirubina związana	12
23	Bilirubina wolna	25
24	GGTP	12
25	Cholinoesteraza	34
26	Dehydrogenaza mleczanowa	18
27	Lipaza	24
28	Amylaza	14
29	Amylaza trzustkowa	18
30	Mocznik	12
31	Kreatynina	12
32	Klirens kreatyniny GFR	15
33	Cystatyna C	95
34	Kwas moczowy	12
35	Białko całkowite	12
36	Albumina	12
37	Proteinogram	30
38	Żelazo	12
39	Ferrytyna	40
40	Wapń całkowity	12
41	Chlorki	12
42	Fosfor nieorganiczny	12
43	Transferyna	40
44	Magnez	12
<b>BADANIA KAŁU</b>		
45	Kał na pasożyty (1 ozn.)	15

<b>lp.</b>	<b>Rodzaj badania</b>	<b>Cena</b>
46	Kał – G, lambric IgM, IgG we krwi	<b>108</b>
47	Kał krew utajona	<b>20</b>
48	Kalprotektyna	<b>175</b>
49	Kał - G. lamblia met. ELISA	<b>40</b>
50	Kał – posiew grzyby	<b>59</b>
51	Kał - rota i adenowirusy	<b>25</b>
<b>REUMATOLOGIA</b>		
52	CRP, ilościowo	<b>20</b>
53	Prokalcytonina ilościowa	<b>100</b>
54	ASO, ilościowo	<b>20</b>
55	RF, ilościowo	<b>15</b>
56	Odczyn Waalera-Rosego	<b>15</b>
57	anty-CCP	<b>70</b>
<b>CHOROBY WIEŃCOWE I SERCA</b>		
58	CK	<b>20</b>
59	CK-MB, aktywność	<b>30</b>
60	Troponina I	<b>60</b>
61	NT pro-BNP	<b>111</b>
62	Homocysteina	<b>60</b>
<b>SEROLOGIA</b>		
63	Grupa krwi	<b>90</b>
64	P/c. odpornościowe (dawniej t. Coombsa)	<b>30</b>
<b>CHOROBY TARCZYCY</b>		
65	TSH	<b>22</b>
66	FT4	<b>25</b>
67	FT3	<b>25</b>
68	anty-TPO	<b>37</b>
69	anty-TG	<b>37</b>
70	P/c. p. receptorom TSH traB	<b>70</b>
71	Tyreoglobulina	<b>40</b>
72	Anty GAD IgG	<b>90</b>
<b>OSTEOPOROZA, ZABURZENIA KOSTNE</b>		
73	Parathormon (intact)	<b>42</b>
74	Witamina D3 metabolit 25(OH)	<b>60</b>
75	Kalcytonina	<b>55</b>
76	Fosfataza Kwaśna	<b>12</b>
<b>MIKROBIOLOGIA</b>		
77	Posiew moczu	<b>40</b>
78	Posiew kału	<b>50</b>
<b>POZOSTAŁE BADANIA</b>		
79	Fibrynogen	<b>25</b>
<b>BADANIA GINEKOLOGICZNE HORMONY PŁCIOWE</b>		
80	FSH	<b>35</b>
81	LH	<b>35</b>
82	Estradiol	<b>35</b>
83	Progesteron	<b>35</b>
84	Prolaktyna	<b>35</b>
85	Beta-HCG	<b>40</b>
86	DHEA SO4	<b>40</b>

<b>lp.</b>	<b>Rodzaj badania</b>	<b>Cena</b>
87	DHEA	40
88	Androstendion	50
89	Testosteron	45
90	Testosteron wolny	60
91	17-hydroksyprogesteron	40
92	SHBG	40
93	AMH	140
94	Aldosteron	60
<b>DIAGNOSTYKA ANEMII</b>		
95	Transferyna	40
96	Witamina B12	40
97	Kwas foliowy	35
98	TIBC	20
<b>CUKRZYCA</b>		
99	HbA1C	25
100	Insulina	35
101	Insulino odporność test HOMA	70
102	C-peptyd	40
103	Test obciążenia glukozą 2 pkt	20
104	Test obciążenia glukozą 3 pkt.	32
105	Profil glukozy po posiłku 2 pkt.	20
106	Profil glukozy po posiłku 3 pkt.	32
107	Insulina po obciążeniu 3 pkt.	100
<b>INNE HORMONY I METABOLITY</b>		
108	ACTH	40
109	Kortyzol	40
110	Aldosteron	60
111	DHT	125
112	IGF-1	75
<b>CHOROBY NOWOTWOROWE</b>		
113	PSA całkowity	40
114	PSA wolny	60
115	PSA wskaźnik (wolne PSA/PSA)	85
116	Test ROMA	130
117	HE4	110
118	CEA	40
119	AFP	33
120	CA 125	40
121	CA 15-3	40
122	CA 19-9	40
123	SCC-Ag	80
124	Beta-2-mikroglobulina	50
<b>INFEKCJE</b>		
125	Toksokaroza IgG	70
126	IgG	30
127	IgM	30
128	IgA	30
129	HBs antygen	25
130	HBs przeciwciała	35
131	HCV przeciwciała	40

lp.	Rodzaj badania	Cena
132	HIV Ag/Ab (Combo)	35
133	Kiła test przesiewowy	20
134	Toksoplazmoza IgG	70
135	Toksoplazmoza IgM	40
136	Toksoplazmoza awidność	85
137	Różyczka (Rubella virus) IgG	40
138	Różyczka (Rubella virus) IgM	40
139	CMV (Cytomegalovirus) IgG	45
140	CMV (Cytomegalovirus) IgM	45
141	EBV (Epstein-Barr virus) IgG	50
142	EBV (Epstein-Barr virus) IgM	50
143	Helicobacter pylori sur.	35
144	Helicobacter kał	40
145	Borelioza IgG	40
146	Borelioza IgM	40
<b>AUTOIMMUNOLOGIA</b>		
147	PPJ ANA 1	35
148	PPJ ANA 9	69
149	PPJ ANA 3	120
150	Anty tTG IgA	98
151	Anty tTG IgG	98
152	Antykoagulant toczniowy	100
153	p/c beta 2 – glikoproteinie IgG IgM	140
154	p/c p. kardiolinie IgM IgG	120
<b>ALERGOLOGIA</b>		
155	IgE całkowite	40
156	Panel mieszany alergenów (20)	190
157	Panel mieszany alergenów (30)	200
158	Panel alergenów pokarmowych	190
159	Panel alergenów oddechowych	190