



Laboratorium

Lp.	nazwa podstawowa badania	cena dla pacjentów zadeklarowanych w SGZOZ	cena dla pozostałych pacjentów	czas oczekiwania na wynik (w dniach roboczych)
1	17-hydroksyprogesteron	35,00	40,00	5
2	ACTH	30,00	35,00	3
3	AFP	23,00	26,00	1
4	Albumina	6,00	9,00	1
5	Aldosteron	40,00	45,00	7
6	ALT	6,00	7,00	1
7	Amylaza	8,00	9,00	1
8	Amylaza w moczu	8,00	9,00	1
9	Androstendion	35,00	40,00	2
10	anty-CCP	35,00	40,00	4
11	anty-TG	28,00	32,00	1
12	anty-TPO	28,00	32,00	1
13	APTT	6,00	7,00	1
14	ASO, ilościowo	12,00	15,00	1
15	AST	6,00	7,00	1
16	Beta-HCG	19,00	22,00	1
17	Białko całkowite	6,00	7,00	1
18	Białko w DZM	7,00	8,00	1
19	Bilirubina całkowita	6,00	7,00	1
20	Bilirubina wolna (pośrednia)	9,00	10,00	2
21	Bilirubina związana (bezpośrednia)	6,00	7,00	2
22	Borelioza IgG	27,00	30,00	3
23	Borelioza IgG met. Western Blot	80,00	90,00	7
24	Borelioza IgM	27,00	30,00	3
25	Borelioza IgM met. Western Blot	80,00	90,00	7
26	CA 125	35,00	39,00	1
27	CA 15-3	35,00	39,00	1
28	CA 19-9	36,00	40,00	1
29	CA 72-4	40,00	44,00	6
30	CEA	23,00	26,00	1
31	Cholesterol całkowity	6,00	7,00	1
32	Cholesterol HDL	6,00	7,00	1
33	Cholesterol LDL met. bezpośrednią	13,00	15,00	1
34	CK	12,00	15,00	1
35	CK-MB, aktywność	16,00	18,00	1
36	CMV (Cytomegalovirus) IgG	27,00	30,00	1
37	CMV (Cytomegalovirus) IgM	27,00	30,00	1
38	CRP, ilościowo	12,00	16,00	1
39	Cynk w surowicy, ilościowo	35,00	39,00	11
40	D-dimer, ilościowo	34,00	38,00	1
41	Dehydrogenaza mleczanowa	7,00	8,00	1
42	DHEA-SO4	28,00	30,00	1
43	EBV (Epstein-Barr virus) IgG	36,00	40,00	4
44	EBV (Epstein-Barr virus) IgM	36,00	40,00	4
45	Elektrolity (Na, K)	10,00	12,00	1
46	Elektrolity (Na, K, Cl)	15,00	17,00	1
47	Estradiol	18,00	20,00	1
48	Estriol wolny	28,00	32,00	6
49	Ferrytyna	25,00	28,00	1
50	Fibrynogen	8,00	9,00	1

51	Fosfataza zasadowa	6,00	7,00	1
52	Fosfor nieorganiczny	6,00	7,00	1
53	FSH	18,00	20,00	1
54	FT3	14,00	16,00	1
55	FT4	14,00	16,00	1
56	GGTP	6,00	7,00	1
57	Glukoza	6,00	7,00	1
58	HBc przeciwciała całkowite	25,00	28,00	2
59	HBe przeciwciała	28,00	31,00	2
60	HBs antygen	15,00	17,00	1
61	HBs przeciwciała	25,00	28,00	1
62	HCG wolna podjednostka beta	50,00	55,00	4
63	HCV przeciwciała	25,00	28,00	1
64	HCV RNA met. real time RT- PCR, jakościowo	90,00	100,00	10
65	HE4	75,00	80,00	2
66	Helicobacter pylori IgG	28,00	31,00	2
67	Helicobacter pylori w kale	27,00	30,00	1
68	Hemoglobina glikowana met. HPLC	18,00	22,00	1
69	HIV Ag/Ab (Combo)	30,00	33,00	1
70	Homocysteina	36,00	48,00	2
71	Hormon wzrostu	40,00	45,00	3
72	IgA	16,00	18,00	2
73	IgE całkowite	18,00	20,00	1
74	IgE sp. F1 - białko jajka	28,00	31,00	5
75	IgE sp. F2 - mleko krowie	28,00	31,00	5
76	IgE sp. F75 - żółtko jajka	28,00	31,00	5
77	IgE sp. F79 - gluten (gliadyna)	28,00	31,00	5
78	IGF-1	55,00	60,00	5
79	IgG	16,00	18,00	2
80	IgM	16,00	18,00	2
81	Insulina	22,00	25,00	1
82	Insulina po obciążeniu (75 g glukozy 0, 1)	15,00	17,00	1
83	Insulina po obciążeniu (75 g glukozy 0, 2)	15,00	17,00	1
84	Kalcytonina	25,00	28,00	4
85	Kał - G. lamblia met. ELISA	25,00	28,00	4
86	Kał - krew utajona (bez diety)	16,00	18,00	1
87	Kał - pasożyty (1 ozn.)	12,00	14,00	1
88	Kał - resztki pokarmowe	16,00	18,00	5
89	Kał posiew (bad. bakter.)	36,00	40,00	4
90	Kał posiew (bad. mykol.)	36,00	40,00	7
91	Karbamazepina, ilościowo	36,00	40,00	2
92	Kiła (Treponema pallidum), test przesiewowy RPR/VDRL	16,00	18,00	1
93	Kiła (Treponema pallidum), testy potwierdzenia (FTA,TPHA,VDRL,FTA ABS)	70,00	78,00	9
94	Kortyzol	24,00	25,00	1
95	Kreatynina	6,00	7,00	1
96	Krztusiec (Bordetella pertussis) IgA	42,00	46,00	5
97	Krztusiec (Bordetella pertussis) IgG	42,00	46,00	5
98	Krztusiec (Bordetella pertussis) IgM	42,00	46,00	5
99	Kwas foliowy	28,00	32,00	2
100	Kwas moczowy	6,00	7,00	1
101	Kwas walproinowy, ilościowo	36,00	40,00	2
102	LH	18,00	20,00	1
103	Lipaza	9,00	10,00	2
104	Lipidogram (CHOL, HDL, nie-HDL, LDL, TG)	14,00	16,00	1
105	Lit, ilościowo	16,00	18,00	2
106	Magnez	6,00	7,00	1
107	Makroprolaktyna	85,00	95,00	15
108	Miedź w surowicy, ilościowo	30,00	34,00	11

109	Mocz - badanie ogólne, badanie osadu	10,00	12,00	1
110	Mocz posiew (bad. bakter.)	30,00	34,00	4
111	Mocznik	6,00	7,00	1
112	Mononukleozą zakaźną, jakościowo	20,00	23,00	1
113	Morfologia krwi (pełna)	10,00	12,00	1
114	Morfologia krwi (podstawowa)	10,00	12,00	1
115	Nasienie posiew (bad. bakter.)	35,00	39,00	4
116	NT pro-BNP	90,00	95,00	1
117	OB.	6,00	7,00	1
118	Odczyn Waalera-Rosego	16,00	18,00	2
119	Ospa (Varicella zoster virus) IgG	50,00	55,00	7
120	Owsiki (wymaz paracytologiczny)	12,00	14,00	1
121	P/c. odpornościowe (dawniej t. Coombsa)	40,00	45,00	1
122	P/c. p. transglutaminazie tkankowej (anty-tGT) w kl. IgA met. ELISA	45,00	50,00	5
123	P/c. p. antygenom cytoplazmy neutrofilów ANCA (pANCA i cANCA) met. IIF	70,00	78,00	5
124	P/c. p. endomysium (EmA) w kl. IgA met. IIF	45,00	50,00	8
125	P/c. p. endomysium i gliadynie w kl. IgA (łącznie) met. IIF	45,00	50,00	11
126	P/c. p. gliadynie (AGA) w kl. IgA met. IIF	100,00	110,00	11
127	P/c. p. gliadynie (AGA) w kl. IgG met. IIF	100,00	110,00	11
128	P/c. p. gliście ludzkiej IgG	30,00	34,00	7
129	P/c. p. kinazie tyrozynowej (anty-MuSK) met. RIA	170,00	185,00	11
130	P/c. p. mięśniom gładkim (ASMA) met. IIF	55,00	60,00	7
131	P/c. p. mitochondrialne (AMA) met. IIF	55,00	60,00	8
132	P/c. p. mitochondrialne (AMA) typ M2 met. IIF	88,00	95,00	8
133	P/c. p. plemnikom met. IIF	100,00	110,00	10
134	P/c. p. receptorom acetylocholiny (anty-AChR) met. RIA	150,00	165,00	9
135	P/c. p. receptorom TSH (TRAb)	90,00	95,00	2
136	P/c. p. transglutaminazie tkankowej (anty-tGT) w kl. IgG i IgA met. ELISA	50,00	55,00	11
137	Panel oddechowy (21 alergenów)	120,00	130,00	7
138	Panel pediatryczny (28 alergenów)	140,00	155,00	7
139	Panel pokarmowy (21 alergenów)	120,00	130,00	7
140	Parathormon (intact)	32,00	36,00	1
141	Plwocina posiew (bad. bakter.)	85,00	90,00	10
142	Płytki krwi (manualnie)	8,00	10,00	1
143	Posiew kału w kierunku Salmonella / Shigella (bad. bakter.)	40,00	45,00	4
144	Potas	6,00	7,00	1
145	PPJ (ANA1) met. IIF, test przesiewowy	40,00	45,00	8
146	PPJ (ANA2) met. IIF i DID ENA screening	40,00	45,00	8
147	PPJ (ANA3) met. immunoblot (16 antygenów)	90,00	100,00	9
148	PPJ dsDNA met. IIF	35,00	39,00	5
149	Progesteron	18,00	20,00	1
150	Prokalcytonina, ilościowo	60,00	65,00	1
151	Prolaktyna	18,00	20,00	1
152	Proteinogram	15,00	18,00	4
153	Próby wątrobowe (ALT, AST, ALP, BIL, GGTP)	20,00	22,00	1
154	PSA całkowity	22,00	24,00	1
155	PSA wolny	30,00	34,00	1
156	PT (INR)	6,00	7,00	1
157	RF, ilościowo	12,00	15,00	1
158	RF, jakościowo	6,00	7,00	1

159	ROMA (Ca125+HE4+ROMA)	90,00	100,00	2
160	Rozmaz krwi (manualnie)	6,00	7,00	1
161	Różyczka (Rubella virus) IgG	25,00	28,00	1
162	Różyczka (Rubella virus) IgM	25,00	28,00	1
163	S100	130,00	140,00	12
164	SHBG	30,00	34,00	2
165	SLE, półilościowo	40,00	45,00	7
166	Sód	6,00	7,00	1
167	T4	14,00	16,00	1
168	Test obciążenia glukozą (2pkt, 75g, 2h)	10,00	12,00	1
169	Test obciążenia glukozą (3pkt, 75g, 1 i 2h)	14,00	16,00	1
170	Testosteron	25,00	28,00	1
171	Testosteron wolny	35,00	40,00	6
172	TIBC	16,00	18,00	1
173	Toxoplasma gondii IgG	20,00	23,00	1
174	Toxoplasma gondii IgM	20,00	23,00	1
175	Transferyna	20,00	23,00	2
176	Troponina T	20,00	23,00	1
177	Trójglicerydy	6,00	7,00	1
178	TSH	14,00	16,00	1
179	Tyreoglobulina	36,00	40,00	4
180	Usługa - pobranie materiału mikrobiologicznego	9,00	10,00	
181	Usługa pobranie materiału	4,00	4,00	
182	Wapń całkowity	6,00	7,00	1
183	Wapń w DZM	6,00	7,00	1
184	Wapń zjonizowany met. ISE	12,00	14,00	1
185	Witamina B12	30,00	35,00	1
186	Witamina D metabolit 25(OH)	46,00	56,00	1
187	Wymaz z przedsionka pochwy w kierunku paciorkowców grupy B (GBS)	40,00	45,00	4
188	Wymaz z gardła (bad. bakter.)	36,00	40,00	4
189	Wymaz z jamy ustnej (bad. bakter.)	36,00	40,00	4
190	Wymaz z języka (bad. mykol.)	36,00	40,00	4
191	Wymaz z nosa (bad. bakter.)	36,00	40,00	4
192	Wymaz z owrzodzenia (bad. bakter.)	50,00	55,00	6
193	Wymaz z przedsionka pochwy i odbytnicy w kierunku paciorkowców grupy B (GBS)	50,00	55,00	4
194	Wymaz z rany (bad. bakter.)	50,00	55,00	6
195	Wymaz z ucha lewego (bad. bakter.)	40,00	45,00	4
196	Wymaz z ucha lewego (bad. mykol.)	40,00	45,00	7
197	Wymaz z ucha prawego (bad. bakter.)	40,00	45,00	4
198	Wymaz ze zmian skórnych (bad. mykol.)	40,00	45,00	4
199	Żelazo	6,00	7,00	1