

Załącznik nr 1 do WKO

Lp.	Rodzaj badania	Szacunkowa ilość badań w okresie 1 roku	Szacunkowa ilość badań w okresie 2 lat	Cena jednostkowa badania PLN	Wartość brutto PLN w okresie 2 lat
1	Mocz - badanie ogólne	202	404		
2	OB.	94	188		
3	Morfologia krwi (pełna)	171	342		
4	Morfologia krwi (podstawowa)	230	460		
5	Rozmaz krwi (manualnie)	26	52		
6	PT (INR)	1475	2950		
7	APTT	154	308		
8	Fibrynogen	7	14		
9	D-dimer, ilościowo	29	58		
10	Glukoza	132	264		
11	Elektrolity (Na, K)	1123	2246		
12	Sód	758	1516		
13	Potas	1493	2986		
14	Lipidogram (CHOL, HDL, LDL, TG)	90	180		
15	Cholesterol całkowity	36	72		
16	Cholesterol HDL	3	6		
17	Cholesterol LDL met. Bezpośrednią	9	18		
18	Trójglicerydy	21	42		
19	ALT	98	196		
20	AST	59	118		
21	Fosfataza zasadowa	18	36		
22	Bilirubina całkowita	22	44		
23	Bilirubina związana (bezpośrednia)	47	94		
24	GGTP	20	40		
25	Dehydrogenaza mleczanowa	22	44		
26	Lipaza	11	22		
27	Amylaza	15	30		
28	Mocznik	4	8		
29	Kreatynina	208	416		
30	Kwas moczowy	42	84		
31	Białko całkowite	40	80		
32	Albumina	17	34		
33	Proteinogram	14	28		
34	Żelazo	336	672		
35	Ferrytyna	38	76		
36	Wapń całkowity	211	422		
37	Fosfor nieorganiczny	102	204		
38	Magnez	187	374		
39	Kał - resztki pokarmowe	14	28		
40	Kał - pasożyty (1 ozn.)	55	110		
41	Owsiki (wymaz parazytologiczny)	1	2		
42	Kał - krew utajona (bez diety)	55	110		
43	CRP, ilościowo	89	178		
44	ASO, ilościowo	12	24		
45	RF, ilościowo	11	22		
46	Odczyn Waalera-Rosego	7	14		
47	anty-CCP	8	16		
48	CK	36	72		
49	Troponina T	4	8		
50	NT pro-BNP	1	2		
51	Homocysteina	33	66		
52	Płytki krwi (manualnie)	3	6		
53	P/c. odpornościowe (dawniej t. Coombsa)	27	54		
54	TSH	3240	6480		
55	FT4	1082	2164		
56	FT3	550	1100		
57	anty-TPO	195	390		
58	anty-TG	122	244		
59	P/c. p. receptorom TSH (TRAb)	16	32		
60	Tyreoglobulina	1	2		
61	FSH	35	70		
62	LH	24	48		

63	Estradiol	38	76		
64	Progesteron	27	54		
65	Prolaktyna	66	132		
66	Beta-HCG	53	106		
67	DHEA-SO4	9	18		
68	Androstendion	7	14		
69	Testosteron	26	52		
70	Testosteron wolny	5	10		
71	SHBG	2	4		
72	17-hydroksyprogesteron	2	4		
73	Makroprolaktyna	2	4		
74	Transferyna	7	14		
75	Witamina B12	57	114		
76	Kwas foliowy	1	2		
77	TIBC	148	296		
78	Hemoglobina glikowana	295	590		
79	Insulina	11	22		
80	C-peptyd	1	2		
81	Parathormon (intact)	10	20		
82	Fosfataza kwaśna	2	4		
83	Witamina D metabolit 25(OH)	430	860		
84	Kortyzol	11	22		
85	ROMA (Ca125+HE4+ROMA)	6	12		
86	HE4	1	2		
87	PSA całkowity	488	976		
88	PSA wolny	6	12		
89	CEA	67	134		
90	AFP	4	8		
91	CA 125	52	104		
92	CA 15-3	4	8		
93	CA 19-9	39	78		
94	S100	1	2		
95	Immunoglobuliny IgG, IgM, IgA	1	2		
96	IgG	1	2		
97	IgM	1	2		
98	IgA	3	6		
99	Białko w DZM	1	2		
100	Wapń w DZM	6	12		
101	Kreatynina w DZM	2	4		
102	Kreatynina w moczu	2	4		
103	Amylaza w moczu	5	10		
104	Albumina w DZM	1	2		
105	HBs antygen	136	272		
106	HBs przeciwciała	33	66		
107	HBc przeciwciała całkowite	1	2		
108	HCV przeciwciała	87	174		
109	HIV Ag/Ab (Combo)	58	116		
110	Kiła (Treponema pallidum), test przesiewowy RPR/VDRL	67	134		
111	Toksoplazmoza IgG	60	120		
112	Toksoplazmoza IgM	71	142		
113	Różyczka (Rubella virus) IgG	8	16		
114	Różyczka (Rubella virus) IgM	2	4		
115	CMV (Cytomegalovirus) IgG	13	26		
116	CMV (Cytomegalovirus) IgM	16	32		
117	Mononukleozą zakaźną, jakościowo	4	8		
118	Chlamydia pneumoniae IgG	1	2		
119	Chlamydia pneumoniae IgM	1	2		
120	Helicobacter pylori IgG	2	4		
121	Helicobacter pylori w kale	1	2		
122	Krztusiec (Bordetella pertussis) IgM	1	2		
123	Krztusiec (Bordetella pertussis) IgA	1	2		
124	Ospa (Varicella zoster virus) IgM	1	2		
125	Borelioza IgG	201	402		
126	Borelioza IgM	201	402		
127	Borelioza IgG met. western-blot	52	104		
128	Borelioza IgM met. western-blot	44	88		
129	Borrelia burgdorferii met. PCR, jakościowo	1	2		
130	Lit, ilościowo	7	14		
131	Kwas walproinowy, ilościowo	3	6		
132	PPJ (ANA1) met. IIF, test przesiewowy	10	20		
133	PPJ (ANA2) met. IIF i DID ENA screening	1	2		
134	P/c. p. transglutaminazie tkankowej (anty-tTG) w kl. IgA met. ELISA	2	4		
135	P/c. p. transglutaminazie tkankowej (anty-tGT) w kl. IgG i IgA met. ELISA	1	2		

136	P/c. p. kardiolipinie w kl. IgG i IgM (łącznie) met. ELISA	1	2	
137	IgE całkowite	6	12	
138	Panel alergenów - mieszany (pediatryczny)	1	2	
139	IgE sp. F2 - mleko krowie	3	6	
140	IgE sp. F79 - gluten (gliadyna)	2	4	
141	IgE sp. P1 - glista ludzka	3	6	
142	Test obciążenia glukozą (2pkt, 75g, 2h)	12	24	
143	OGTT w ciąży obciążenie 75 g glukozy (0,1,2 h)	1	2	
144	Wymaz z gardła (bad. bakter.)	116	232	
145	Wymaz z nosa (bad. bakter.)	54	108	
146	Wymaz z ucha prawego (bad. bakter.)	1	2	
147	Wymaz ze zmian skórnych (bad. bakter.)	1	2	
148	Wymaz z rany (bad. bakter.)	8	16	
149	Wymaz z owrzodzenia (bad. bakter.)	1	2	
150	Wymaz z pochwy (bad. bakter.)	2	4	
151	Mocz posiew (bad. bakter.)	516	1032	
152	Kał posiew (bad. bakter.)	8	16	
153	Plwocina posiew (bad. bakter.)	3	6	
154	Wymaz z odbytnicy w kierunku paciorkowców grupy B (GBS)	1	2	
155	Wymaz z pochwy w kierunku paciorkowców grupy B (GBS)	33	66	
156	Wymaz z pochwy bakteriologia+mykologia	1	2	
157	Wymaz z rurki tracheotomijnej (bad. bakter.)	1	2	
158	Wymaz z jamy ustnej (bad. mykol.)	1	2	
159	Wymaz z pochwy (bad. mykol.)	1	2	
160	Mykogram mikrobiologiczny 1	1	2	
161	P/c. p. gliście ludzkiej IgG	4	8	
162	Dihydrotestosteron (DHT)	1	2	
163	Wapń zjonizowany met. ISE	120	240	
164	Elektrolity (NA, K, Ca zjon.)	5	10	
165	Elektrolity (Na, K, Cl)	2	4	
166	PSA panel (PSA,FP5A, wskaźnik FPSA/PSA)	1	2	
		17084	34168	