

**Załącznik nr 1 do oferty - WYKAZ BADAŃ**

Lp.	Nazwa badania	Szacunkowa ilość badań na okres 36 m-cy	Cena jednostkowa brutto	Wartość ogółem brutto
1	a-CCP - przeciw cyklicznemu cytrulinowanemu peptydowi 3	3 000		
2	ACTH - Hormon adrenokortykotropowy	100		
3	Alfa 1-antytrypsyna w surowicy	50		
4	Alfa- fetoproteina (AFP)	500		
5	Alkohol etylowy	50		
6	Amylaza trzustkowa w surowicy (I27)	10		
7	AMH - hormon	150		
8	ANA 2 p/c przeciwjądrowe	50		
9	ANA p/c przeciw jądrowe	2 000		
10	ANCA p/c przeciw mieloperoksydazie	80		
11	Androstendion	400		
12	Antykoagulant tarczniczy	100		
13	Antytrombina III	50		
14	Benzodiazepiny w surowicy	150		
15	B-HCG - gonadotropina kosmówkowa	600		
16	Białko C	50		
17	Białko monoklonalne	250		
18	Białko S	50		
19	Borelioza – p/c IgG	3 000		
20	Borelioza – p/c IgG met. Western Blot	500		
21	Borelioza – p/c IgM	2 500		
22	Borelioza – p/c IgM met. Western Blot	500		
23	CA 125 antygen	2 000		
24	CA 15.3 antygen	1 500		
25	CA 19.9 antygen	2 200		

**Załącznik nr 1 do oferty - WYKAZ BADAŃ**

26	CA 72-4 (I49) - Antygen	10		
27	Campylobacter jejuni – posiew z kału	20		
28	c-ANCA, PR-3 P/c przeciw proteinazie 3	100		
29	CEA antygen karcinoembrionalny	1 100		
30	Ceruloplazmina	70		
31	Chlamydia pneumoniae p/c IgG	50		
32	Chlamydia pneumoniae p/c IgM	50		
33	Chlamydia trachomatis antygen - z wymazu	10		
34	Chlamydia trachomatis p/c IgG	60		
35	Chlamydia trachomatis p/c IgM	60		
36	Chlorki	100		
37	Cholinoesteraza	20		
38	CK-MB - kinaza kreatynowa (izoenzym sercowy)	250		
39	Clostridium difficile – obecność toksyn w kale	150		
40	Clostridium difficile (DNA toksyn A i B)	10		
41	CMV – p/c IgG	350		
42	CMV – p/c IgG - awidność	30		
43	CMV – p/c IgM	500		
44	C-peptyd	1 000		
45	Cyklosporyna	20		
46	Cyna	15		
47	Cynk	200		
48	Cynkprotoporfiryna w erytrocytach	30		
49	Cytologia nieginekologiczna (badanie moczu)	70		
50	D-dimery	4 000		
51	DHEA	100		

## Załącznik nr 1 do oferty - WYKAZ BADAŃ

52	DHEA-S siarczan dehydroepiandrosteronu	450		
53	Digoksyna	130		
54	Dopełniacz składowa C3	70		
55	Dopełniacz składowa C4	70		
56	EBV IgG	200		
57	EBV IgM	200		
58	EBV-wirus Epsteina Barr antygen jądrowy p/c IgG (mononukleozą)	10		
59	Elektroforeza białek surowicy + białko całkowite (proteinogram)	2 500		
60	EmA p/c IgA	30		
61	EmA p/c IgG	20		
62	Ferrytyna	12 000		
63	Fibrynogen (met Claussa)	2 000		
64	FoodProfil 44 IgG	20		
65	Fosfataza kwaśna całkowita	170		
66	FSH	2 100		
67	FT3 trójiodotyronina wolna	18 000		
68	Grupa krwi układu A,B,0, Rh	2 500		
69	Gruźlica - posiew w kierunku prątków gruźlicy TBC met. Konwencjonalną	50		
70	Gruźlica - preparat TBC	50		
71	HbA1C (hemoglobina glikowana)	2 500		
72	Hbe - p/c przeciw Hbe (WZW typu B) (V38)	20		
73	HCG - gonadotropina kosmówkowa	600		
74	HCV – p/c	3 500		
75	HCV test potwierdzenia	230		
76	Ludzkie białko z komórek nabłonkowych najądrza	170		

### Załącznik nr 1 do oferty - WYKAZ BADAŃ

77	Helicobacter pylori antygen wykrywany w kale	1 500		
78	Helicobacter pylori, p/c IgG	300		
79	Helicobacter pylori, p/c IgA	10		
80	HIV - wirus HIV test potwierdzenia	10		
81	HIV p/c anty HIV	2 000		
82	HLA B27	100		
83	Homocysteina (L62)	700		
84	Hormon wzrostu (hGH)	30		
85	HPV – wykrywanie wirusa ( 37 genotypów) metodą PCR	20		
86	Immunoglobulina IgA	300		
87	Immunoglobulina IgG	120		
88	Immunoglobulina IgM	120		
89	Inhibina	30		
90	Insulina	3 000		
91	Kadm	10		
92	Kalprotektyna w kale	170		
93	Karbamazepina	100		
94	Kleszczowe zapalenia mózgu p/c IgG	10		
95	Kortyzol	1 200		
96	Krztusiec p/c IgG	200		
97	Krztusiec p/c IgM	200		
98	Kwas deltaaminolewulinowy w dobowej zbiórce moczu	10		
99	Kwas foliowy	6 500		
100	Kwas walproinowy	200		
101	Kwasy żółciowe (M53)	10		
102	Lamblioza – badanie kału (test immunoenzymatyczny)	500		
103	Luteotropina	1 200		
104	Lipaza	700		

## Załącznik nr 1 do oferty - WYKAZ BADAŃ

105	Lit	200		
106	Miedź	30		
107	Mikroalbuminuria	1 500		
108	Mioglobina	80		
109	Mycoplasma + Ureaplasma	10		
110	Mycoplasma pneumoniae p/c IgG	50		
111	Mycoplasma pneumoniae p/c IgM	60		
112	Nasienie – badanie ogólne	10		
113	NT – pro BNP	1 800		
114	Ołów we krwi wersenianowej	30		
115	P/c alergenowo-swoiste kl. IgE xn	4 500		
116	P/c anty GAD	50		
117	P/c antyfosfolipidowe kl. IgG	60		
118	P/c antyfosfolipidowe kl. IgM	60		
119	P/c antykardiolipinowe IgG	150		
120	P/c antykardiolipinowe IgM	130		
121	P/ciała Ascaris lumbricoides (Glista ludzka)	100		
122	P/c IgE specyficzne (mieszanki)	150		
123	P/c odpornościowe (alloprzeciwciała-test przesiewowy)	250		
124	P/c odpornościowe identyfikacja (RCKIK)	20		
125	P/c przeciw gliadynie i transglutaminazie tkankowej w klasach IgA	40		
126	P/c przeciw gliadynie i transglutaminazie tkankowej w klasach IgG	40		
127	P/c przeciw insulinowe	10		
128	P/c przeciw receptorowi insuliny	10		
129	P/c przeciw receptorowi TSH	1 000		
130	P/c przeciw SS-A/Ro	20		
131	P/c przeciw transglutaminazie tkankowej IgA	300		

### Załącznik nr 1 do oferty - WYKAZ BADAŃ

132	P/c przeciw transglutaminazie tkankowej IgG	70		
133	P/c przeciw wyspom Langerhansa trzustki	10		
134	P/c przeciw czynnikowi wewnętrznemu Castle'a (N71)	10		
135	P/c przeciw mitochondrialne	10		
136	P/c przeciwko komórkom okładzinowym żołądka (N97)	10		
137	Pakiet wskaźnik alumina/kreatynina w moczu ACR - wskaźnik, kreatynina w moczu (M37), mikroalbuminuria)	20		
138	Panel alergenów - antybiotyki - 10 alergenów (m.in. penicillin G, penicillin V, ampicillin, cefaclor) metodą Polycheck	20		
139	Panel alergenów insektów - 5 alergenów (pszczoła, osa, szerszeń, komar, meszka) metodą Polycheck	80		
140	Panel alergenów mleka - 5 alergenów mleka + gluten (mleko, alfa-laktoalbumina, beta-laktoglobulina, kazeina, BSA) metodą Polycheck	150		
141	Panel alergenów pediatryczny/mieszany	400		
142	Panel alergenów pokarmowych - pełny - 20	350		
143	Panel pokarmowy PolyCheck (FPC) - 10	300		
144	Panel alergenów wziewnych I - 10 alergenów metodą Polycheck	100		
145	Panel alergenów wziewnych II - 10 alergenów metodą Polycheck	100		
146	Panel alergenów wziewnych III - 10 alergenów metodą Polycheck	100		
147	Panel alergenów pokarmowych III - 10 alergenów metodą Polycheck	100		
148	Panel alergenów pokarmowych IV - 10 alergenów metodą Polycheck	100		
149	Panel alergenów wziewnych - 10 punktowy pyłek brzozy brodawkowej, pyłek olszyny szarej, pyłek leszczyny, tymotka łąkowa, pyłek żyta, pyłek bylicy, pteronyssinus+farinae, naskórek psa, naskórek kota, alternaria alternata	100		

**Załącznik nr 1 do oferty - WYKAZ BADAŃ**

150	Panel alergenów pokarmowych - 10 punktowy orzech (laskowy+ziemny), mleko, białko jajka kurzego, żółtko jajka kurzego, marchew, dorsz, krewetka, jabłko, soja, mąka pszenna	100		
151	Panel wziewny	800		
152	Parathormon	1 200		
153	Posiew mykologiczny w kierunku dermatofitów + preparat bezpośredni	500		
154	Posiew w kierunku bakterii beztlenowych	650		
155	PRL (prolaktyna)	2 200		
156	17-OH progesteron (od 19.05.2022)	100		
157	Prokalcytonina (PCT)	70		
158	PSA F ( PSA wolny)	2 500		
159	Różyczka p/c IgG	600		
160	Różyczka p/c IgM	500		
161	SCC - Antygen raka płaskonabłonkowego	30		
162	SHBG ( globulina wiążąca hormony płciowe)	200		
163	T3	80		
164	T4	100		
165	Test immunologiczny (ANA BLOT)	750		
166	Test kiła - test przesiewowy	100		
167	Test nadwrażliwości pokarmowej-swoiste IgG - dla minimum 200 alergenów pokarmowych	10		
168	TEST ROMA	350		
169	Testosteron	1 500		
170	TG - p/c przeciwtyreoglobulinowe	2 000		
171	TIBC – całkowita zdolność wiązania żelaza	3 000		

**Załącznik nr 1 do oferty - WYKAZ BADAŃ**

172	Toksoplazmoza – awidność IgG	50		
173	Toksoplazmoza p/c IgA	20		
174	TPO - p/c przeciw peroksydazie tarczycowej- p/mikrosomalne	3 000		
175	Transferyna (TRF)	700		
176	Troponina	500		
177	Tryptaza	20		
178	Tyreoglobulina	30		
179	Wapń zjonizowany	400		
180	Witamina B12	14 000		
181	Witamina B6	20		
182	Witamina D3 (1,25 (OH) 2D3)	900		
183	Witamina D3 total 25(OH)D3	19 000		
184	WR/FTA – ABS – test potwierdzenia	10		
185	Wykrywanie DNA oraz oznaczanie genotypu wirusa HPV -32. Wykrywane genotypy: 6,11,16,18,26,31,33,35,39,40,42,43,44,45,51,52,53,54,56,58,59,61,62,66,67,68,70,73,81,82,83,89	200		
186	WZW t. B antygen HBe	20		
187	WZW t. B antygen HBs – test potwierdzenia	40		
188	WZW t. B p/c anty - HBc IgM	20		
189	WZW t. B p/c anty - HBc Total	60		
190	WZW t. B p/c anty - HBs	1 500		
191	Yersinia p/c IgA	25		
192	Yersinia p/c IgG	25		
193	Yersinia p/c IgM	25		