

Dane oferenta:

Formularz ofertowo – cenowy

Lp.	Wyszczególnienie (badania diagnostyczne)	ICD-9	Proponowana cena jednostkowa
1	17-hydroksyprogesteron	L79	
2	17-OH-Progesteron	L79	
3	AFP	L07	
4	AFP i CEA - pakiet		
5	Albumina	I09	
6	ALT	I17	
7	AMH	L68	
8	Amylaza we krwi	I25	
9	Amylaza w moczu	I25	
10	Antygen adenowirusów w kale	F01	
11	Antygen Giardia intestinalis w kale	X13	
12	Antygen rotawirusów w kale	F36	
13	APTT	G11	
14	ASO, ilościowo	U75	
15	AST	I19	
16	Badanie w kierunku jaj owsika	A21	
17	Beta-HCG	L46	
18	Białko całkowite	I77	
19	Bilirubina całkowita	I89	
20	Bilirubina związana (bezpośrednia)	I87	
21	Borelioza IgM	S25	
22	CA 125	I41	
23	CA 15-3	I43	
24	CA 19-9	I45	
25	CEA	I53	
26	Chlamydia trachomatis IgG	S73	
27	Chlamydia trachomatis IgM	S75	
28	Chlorki	I97	
29	Cholesterol całkowity	I99	
30	Cholesterol HDL	K01	
31	CHOLESTEROL LDL	K03	
32	CK	M18	
33	CMV (Cytomegalovirus) IgG	F19	
34	CMV (Cytomegalovirus) IgM	F23	
35	CRP, ilościowo	I81	
36	D-dimer, ilościowo	G49	
37	DHEA-SO4	K27	
38	Elektrolity (Na, K, Cl)	N45,O35,I97	
39	Estradiol	K99	
40	Ferrytyna	L05	
41	Fibrynogen	G53	
42	Fosfataza kwaśna	L15	
43	Fosfataza zasadowa	L11	
44	Fosfor nieorganiczny	L23	
45	FSH	L65	
46	FT3	O55	
47	FT4	O69	
48	GGTP	L31	
49	Glukoza	L43	
50	Glukoza 75 g i insulina (0 i 120 min)		
51	Glukoza 75 g i insulina (0, 60, 120, 180 min)		
52	Grupa krwi	E65	

53	HBs antygen	V39	
54	HBs przeciwciała	V42	
55	HCV przeciwciała	V48	
56	Helicobacter pylori - antygen w kale	U15	
57	Hemoglobina glikowana	L55	
58	HIV Ag/Ab (Combo)	F91	
59	IgA	L85	
60	IgE całkowite	L89	
61	IgG	L93	
62	IgM	L95	
63	Insulina	L97	
64	Insulina po obciążeniu (75 g glukozy 0,1,2)	L97	
65	Kał - krew utajona (bez diety)	A17	
66	Kał - pasożyty (1 ozn.)	A21	
67	Kiła (Treponema pallidum), przeciwciała IgG/IgM	U84	
68	Kortyzol	M31	
69	Kreatynina	M37	
70	Krew karta		
71	Kwas foliowy	M41	
72	Kwas moczowy	M45	
73	LH	L67	
74	Lipaza	M67	
75	Lipidogram (CHOL, HDL, LDL, TG, nie-HDL)	M71	
76	Magnez	M87	
77	Mocz - badanie ogólne	A01	
78	Mocz - badanie osadu	A19	
79	Mocz posiew (bad. bakter.)	91.33	
80	Mocznik	N13	
81	Morfologia krwi (pełna)	C55	
82	Morfologia krwi (podstawowa)	C53	
83	Nietolerancja laktozy - metoda redukcyjna		
84	OB	C59	
85	Odczyn Waaler-Rose'go		
86	P-ciała p/EBV IgG i IgM	F51	
87	P-ciała p/Borrelia - panel		
88	P-ciała p/Borrelia IgG i IgM metodą Western blot	S31	
89	P/c. odpornościowe (dawniej t. Coombsa)	E05	
90	Panel atopowy Polycheck (30 alergenów)		
91	Panel oddechowy/wziewny Polycheck (30 alergenów)		
92	Panel pediatryczny Polycheck (20 alergenów)		
93	Panel pokarmowy Polycheck (30 alergenów)		
94	Panel wziewny		
95	Płytki krwi (manualnie)	C66	
96	Posiew kału w kierunku Salmonella / Shigella (bad. bakter.)	90.92	
97	Potas	N45	
98	Progesteron	N55	
99	Prolaktyna	N59	
100	Proteinogram	I79	
101	Próby wątrobowe (ALT, AST, ALP, BIL, GGTP)	I17, I19, L11, I89, L31	
102	PSA całkowity	I61	
103	PSA wolny	I63	
105	PT (INR)	G21	
106	PTH intact	N30	
107	RF, ilościowo	K21	
108	ROMA (Ca125+HE4+ROMA)	I41	
109	Rozmaz krwi (manualnie)	C32	
110	Różyczka (Rubella virus) IgG	V21	
111	Różyczka (Rubella virus) IgM	V24	
112	SHBG	I83	
113	Sód	O35	
114	Test obciążenia glukozą (2pkt, 75g, 2h)	L43	
115	Test obciążenia glukozą (3pkt, 75g, 1 i 2h)	L43	
116	Testosteron	O41	

117	Testosteron wolny	O41	
118	TIBC	O93	
119	Toxoplasma gondii IgG	X41	
120	Toxoplasma gondii IgG awidność	X49	
121	Toxoplasma gondii IgM	X45	
122	Transferyna	O43	
123	Trójglicerydy	O49	
124	TSH	L69	
125	Wapń całkowity	O77	
126	Wapń w moczu	O77	
127	Wapń zjonizowany met. ISE	O75	
128	Witamina B12	O83	
129	Witamina D 25	O91	
130	Wykrywanie antygenu Rota- i Adenowirusów	F37	
131	Wymaz z gardła (bad. bakter.)	91.831	
132	Wymaz z kanału szyjki macicy (bad. bakter.)	91.831	
133	Wymaz z pochwy (bad. bakter.)	91.831	
134	Wymaz z pochwy w kierunku paciorkowców grupy B (GBS)	91.831	
135	Wymaz z rany (bad. bakter.)	91.831	
136	Zestaw pokarmowy (20 alergenów)		
138	Żelazo	O95	

Całkowita wartość
zamówienia
