

Dane oferenta:

Formularz ofertowy – 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	Krewkarta		
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	Immunoglobuliny swoiste z panelem 10 punktowych oznaczeń dotyczącym alergii pokarmowych	IGE	
91	Immunoglobuliny swoiste z panelem 20 punktowych oznaczeń dotyczącym alergii wziewnych	IGE	
92	Immunoglobuliny swoiste z panelem 10 punktowych oznaczeń dotyczącym alergii wziewnych	IGE	
93	Immunoglobuliny swoiste z panelem 20 punktowych oznaczeń dotyczącym alergii pokarmowych	IGE	
94	Płytki krwi (manualnie)	C66	
95	Posiew kału w kierunku Salmonella / Shigella (bad. bakter.)	90.92	
96	Potas	N45	
97	Progesteron	N55	
98	Prolaktyna	N59	
99	Proteinogram	I79	
100	Próby wątrobowe (ALT, AST, ALP, BIL, GGTP)	I17, I19, L11, I89, L31	
101	PSA całkowity	I61	
102	PSA wolny	I63	
103	PT (INR)	G21	
104	PTH intact	N30	
105	RF, ilościowo	K21	
106	ROMA (Ca125+HE4+ROMA)	I41	
107	Rozmaz krwi (manualnie)	C32	
108	Różyczka (Rubella virus) IgG	V21	
109	Różyczka (Rubella virus) IgM	V24	
110	SHBG	I83	
111	Sód	O35	

112	Test obciążenia glukozą (2pkt, 75g, 2h)	L43	
113	Test obciążenia glukozą (3pkt, 75g, 1 i 2h)	L43	
114	Testosteron	O41	
115	Testosteron wolny	O41	
116	TIBC	O93	
117	Toxoplasma gondii IgG	X41	
118	Toxoplasma gondii IgG awidność	X49	
119	Toxoplasma gondii IgM	X45	
120	Transferyna	O43	
121	Trójglicerydy	O49	
122	TSH	L69	
123	Wapń całkowity	O77	
124	Wapń w moczu	O77	
125	Wapń zjonizowany met. ISE	O75	
126	Witamina B12	O83	
127	Witamina D 25	O91	
128	Wykrywanie antygenu Rota- i Adenowirusów	F37	
129	Wymaz z gardła (bad. bakter.)	91.831	
130	Wymaz z kanału szyjki macicy (bad. bakter.)	91.831	
131	Wymaz z pochwy (bad. bakter.)	91.831	
132	Wymaz z pochwy w kierunku paciorkowców grupy B (GBS)	91.831	
133	Wymaz z rany (bad. bakter.)	91.831	
134	Żelazo	O95	

Całkowita wartość
zamówienia
