

Formularz ofertowy

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	I25	
9	Amylaza trzustkowa	I27	
10	Amylaza w moczu	I25	
11	Antygen adenowirusów w kale	F01	
12	Antygen Giardia intestinalis w kale	X13	
13	Antygen rotawirusów w kale	F36	
14	APTT	G11	
15	ASO, ilościowo	U75	
16	AST	I19	
17	Badanie w kierunku jaj owsika	A21	
18	Beta-HCG	L46	
19	Białko całkowite	I77	
20	Bilirubina całkowita	I89	
21	Bilirubina związana (bezpośrednia)	I87	
22	Borelioza IgM	S25	
23	CA 125	I41	
24	CA 15-3	I43	
25	CA 19-9	I45	
26	CEA	I53	
27	Chlamydia trachomatis IgG	S73	
28	Chlamydia trachomatis IgM	S75	
29	Chlorki	I97	
30	Cholesterol całkowity	I99	
31	Cholesterol HDL	K01	
32	CHOLESTEROL LDL	K03	
33	CK	M18	
34	CMV (Cytomegalovirus) IgG	F19	
35	CMV (Cytomegalovirus) IgM	F23	
36	CRP, ilościowo	I81	
37	D-dimer, ilościowo	G49	
38	DHEA-SO4	K27	
39	Elektrolity (Na, K, Cl)	N45,O35,I97	
40	Estradiol	K99	
41	Ferrytyna	L05	
42	Fibrynogen	G53	
43	Fosfataza kwaśna	L15	
44	Fosfataza zasadowa	L11	
45	Fosfor nieorganiczny	L23	
46	FSH	L65	
47	FT3	O55	
48	FT4	O69	

49	GGTP	L31	
50	Glukoza	L43	
51	Glukoza 75 g i insulina (0 i 120 min)		
52	Glukoza 75 g i insulina (0, 60, 120, 180 min)		
53	Grupa krwi	E65	
54	HBs antygen	V39	
55	HBs przeciwciała	V42	
56	HCV przeciwciała	V48	
57	Helicobacter pylori - antygen w kale	U15	
58	Hemoglobina glikowana	L55	
59	HIV Ag/Ab (Combo)	F91	
60	IgA	L85	
61	IgE całkowite	L89	
62	IgG	L93	
63	IgM	L95	
64	Insulina	L97	
65	Insulina po obciążeniu (75 g glukozy 0,1,2)	L97	
66	Kał - krew utajona (bez diety)	A17	
67	Kał - pasożyty (1 ozn.)	A21	
68	Kiła (Treponema pallidum), przeciwciała IgG/IgM	U84	
69	Kortyzol	M31	
70	Kreatynina	M37	
71	Krew karta		
72	Kwas foliowy	M41	
73	Kwas moczowy	M45	
74	LH	L67	
75	Lipaza	M67	
76	Lipidogram (CHOL, HDL, LDL, TG, nie-HDL)	M71	
77	Magnez	M87	
78	Mocz - badanie ogólne	A01	
79	Mocz - badanie osadu	A19	
80	Mocz posiew (bad. bakter.)	91.33	
81	Mocznik	N13	
82	Morfologia krwi (pełna)	C55	
83	Morfologia krwi (podstawowa)	C53	
84	Nietolerancja laktozy - metoda redukcyjna		
85	OB	C59	
86	Odczyn Waaler-Rose'go		
87	P-ciała p/EBV IgG i IgM	F51	
88	P-ciała p/Borrelia - panel		
89	P-ciała p/Borrelia IgG i IgM metodą Western blot	S31	
90	P/c. odpornościowe (dawniej t. Coombsa)	E05	
91	Panel atopowy Polycheck (30 alergenów)		
92	Panel oddechowy/wziewny Polycheck (30 alergenów)		
93	Panel pediatryczny Polycheck (20 alergenów)		
94	Panel pokarmowy Polycheck (30 alergenów)		
95	Panel wziewny		
96	Płytki krwi (manualnie)	C66	
97	Posiew kału w kierunku Salmonella / Shigella (bad. bakter.)	90.92	
98	Potas	N45	
99	Progesteron	N55	
100	Prolaktyna	N59	
101	Proteinogram	I79	
102	Próby wątrobowe (ALT, AST, ALP, BIL, GGTP)	I17, I19, L11, I89, L31	
103	PSA całkowity	I61	
105	PSA wolny	I63	
106	PT (INR)	G21	
107	PTH intact	N30	
108	RF, ilościowo	K21	
109	ROMA (Ca125+HE4+ROMA)	I41	

110	Rozmaz krwi (manualnie)	C32	
111	Różyczka (Rubella virus) IgG	V21	
112	Różyczka (Rubella virus) IgM	V24	
113	SHBG	I83	
114	Sód	O35	
115	Test obciążenia glukozą (2pkt, 75g, 2h)	L43	
116	Test obciążenia glukozą (3pkt, 75g, 1 i 2h)	L43	
117	Testosteron	O41	
118	Testosteron wolny	041	
119	TIBC	O93	
120	Toxoplasma gondii IgG	X41	
121	Toxoplasma gondii IgG awidność	X49	
122	Toxoplasma gondii IgM	X45	
123	Transferyna	O43	
124	Trójglicerydy	O49	
125	TSH	L69	
126	Wapń całkowity	O77	
127	Wapń w moczu	O77	
128	Wapń zjonizowany met. ISE	O75	
129	Witamina B12	O83	
130	Witamina D 25	O91	
131	Wykrywanie antygenu Rota- i Adenowirusów	F37	
132	Wymaz z gardła (bad. bakter.)	91.831	
133	Wymaz z kanału szyjki macicy (bad. bakter.)	91.831	
134	Wymaz z pochwy (bad. bakter.)	91.831	
135	Wymaz z pochwy w kierunku paciorkowców grupy B (GBS)	91.831	
136	Wymaz z rany (bad. bakter.)	91.831	
137	Zestaw pokarmowy (20 alergenów)		
138	Żelazo	O95	

Całkowita wartość
zamówienia
