

## Formularz cenowy

Lp.	Rodzaj badania	Symbol	Szacunkowa liczba badań	Cena jednostkowa brutto [PLN]	Wartość brutto [PLN]
<b>BIOCHEMIA</b>					
1.	Białko całkowite	TP	8		
2.	Bilirubina całkowita	BIL-T	12		
3.	Bilirubina bezpośrednia	BIL-D	4		
4.	Ferrytyna	FERR	10		
5.	Fruktozamina	FRUKT	5		
6.	Hba1c	HBA1C	50		
7.	Immunoglobulina A (iga) - met. ilościowa	IGA	10		
8.	Immunoglobulina G (igg) - met. ilościowa	IGG	20		
9.	Immunoglobulina M (igm) - met. ilościowa	IGM	10		
10.	Lipaza	LIPAZA	5		
11.	Prealbumina	PREALB	5		
12.	RF (O. Waalera Rosego) - met. półilościowa	WAALER	16		
13.	Transferyna	TRANSF	15		
14.	Zdolność wiązana żelaza (TIBC)	TIBC	5		
15.	Żelazo	FE	2		
16.	17-hydroksyprogesteron	17-OHPG	20		
17.	17 - ketosterydy	-17-KS	20		
18.	Kwas 5 - hydroksyindoloctowy (HIO)	5HIADZM	5		
19.	Kwas wanilino migdałowy (VMA)	VMADZM	5		
<b>ANALITYKA OGÓLNA</b>					
20.	Kał - pasożyty	KA-PAS	50		
21.	Kał - resztki pokarmowe	KAL-BO	4		
22.	Kał - G. Lamblia met. EIA	LAMBLIE	50		
23.	Mikroalbuminy w moczu (mikroalbuminuria)	MIKRALB	2		

KOAGULOLOGIA					
24.	Białko C - met. chromogenna	BIAL-C	5		
25.	Białko S - met. krzepięciowa	BIAL-S	5		
26.	Oporność na aktywowane białko C (APC)	BIALCOP	5		
27.	Antykoagulant tocznia	LA	10		

HORMONY, WITAMINY, MARKERY NOWOTWOROWE					
28.	Tyreoglobulina	TYREO	10		
29.	C-peptyd	C-PEP	5		
30.	Prokalcytonina	PCT	10		
31.	Parathormon (intact) PTH	PTH	10		
32.	Witamina B12	WIT-B12	10		
33.	Witamina D3 metabolit 25(OH)	WIT-DTO	50		
34.	Kortyzol	KORT	40		
35.	Hormon wzrostu HGH	HGH	3		
36.	AMH (ocena rezerwy jajnikowej)	AMH	25		
37.	FSH	FSH	40		
38.	DHEA	DHEA	30		
39.	SHBG	SHBG	10		
40.	LH	LH	40		
41.	Antygen nowotworowy 72-4 (rak żołądka)	CA72-4	5		
42.	Tkankowy swoisty antygen polipeptydowy	TPS	5		
43.	PSA całkowity	TPSA	20		
44.	PSA wolny	FPSA	20		
45.	PSA Index	TPSA	5		
46.	CEA	CEA	60		
47.	AFP	AFP	40		
48.	CA125	CA125	50		
49.	CA 19-9	CA19-9	50		
50.	CA 15-3	CA15-3	6		
51.	ACTH	ACTH	30		
52.	Aldosteron	ALDOST	30		
53.	Androstendion	ANDRO	40		
54.	B-HCG	B-HCG	22		
55.	Estradiol	E2	40		
56.	Estriol	ESTR-TP	10		
57.	Inhibina B	INHIB	2		
58.	Insulina	INS	20		
59.	17-OH progesteron	17-OHPG	5		
60.	Progesteron	PRG	40		
61.	Prolaktyna	PRL	40		

62.	Testosteron	TESTOST	30		
63.	Testosteron wolny	TEST-F	25		
63a.	Kwas foliwy		25		

INFEKCJE					
64.	Hbs antygen – met. ilościowa	HBSAG	10		
65.	Hbs przeciwciała met. ilościowa	AHBS	20		
66.	HCV przeciwciała – met ilościowa	AHCV	20		
67.	HIV combo test (Ab+Ag) – met. ilościowa	AHIV	20		
68.	HIV test potwierdzenia – met. Western-blot	HIV-WB	2		
69.	VDRL przeciwciała (iga, igm, igg) – met. ilościowa	WR	5		
70.	Toxo (Toxoplasma gondii) igg	TOX-G	30		
71.	Toxo (Toxoplasma gondii) igm	TOX-M	30		
72.	Toxo (Toxoplasma gondii) igg awidność	TOX-GAP	5		
73.	Różyczka (Rubella virus) igg	RUB-G	10		
74.	EBV (Epstein-Barr virus) igg	EBV-G	8		
75.	EBV (Epstein-Barr virus) igm	EBV-M	8		
76.	Mononukleozę zakaźną – met. ilościowa	A-EBNAG	5		
77.	Chlamydia pneumoniae igg	CHLP-G	10		
78.	Chlamydia trachomatis igm	CHLT-M	10		
79.	Chlamydia pneumoniae p/c igg/igm	CHLP-G	10		
80.	Cytomegalia p/c igg/igm	CMV-G	10		
81.	Krztusiec (Bordetella pertussis) igg	KRZT-G	3		
82.	Ospa (Varicella zoster virus) igg	VZV-IGG	5		
83.	Ospa (Varicella zoster virus) igm	VZV-IGM	5		
84.	Helicobacter pylori przeciwciała igg – met. ilościowa	HELI-G	60		

85.	Helicobacter pylori przeciwciała iga – met. ilościowa	HELI-A	10		
86.	Borrelia igg	BOREL-G	30		
87.	Borrelia igm	BOREL-M	30		
88.	Borrelia igg – met. Western blot	BORWB-G	10		
89.	Borrelia igm – met. Western blot	BORWB-M	10		
90.	Mycoplasma Pneumoniae p/c igg/igm	MYC-G	5		
91.	Różyczka (Rubella virus) p/c igg/igm	RUB-G	5		
92.	TBE (odkleszczowe zapalenie mózgu) igg	KZM-IGG	5		
93.	TBE (odkleszczowe zapalenie mózgu) igm	KZM-IGM	5		
94.	Toksokaroza (Toxocara canis) igg	TOXOKAR	5		
95.	Kiła (Fluorescens Trepanoma antibodies absorption test)	WR-TPHA	5		
96.	Kiła (Trepanoma palladium) test hemaglutynacji	WR	5		
96a.	FTA-ABS		10		
97.	Glista ludzka (Ascaris lumbricoides) igg	AL-G	10		
98.	Yersinia enterocol. Iga	YER-A	3		
99.	Yersinia enterocol. Igm	YER-M	3		
100.	Yersinia enterocol. Igg	YER-G	3		

#### TOKSYKOLOGIA

101.	Ołów we krwi - met. ilościowa	PB	5		
------	-------------------------------	----	---	--	--

#### ELEKTROFOREZA

102.	Proteinogram w surowicy	PROTEIN	30		
103.	P/c.p. peroksydazie tarczycowej (anty-TPO)	ATPO	20		
104.	P/c.p. Tyreoglobulinie (anty-TG)	ATG	20		
105.	P/c.p. Receptorom TSH (TRAB)	TRAB	20		
106.	P/c.p. Dekarboksylazie kwasu glutaminowego (anty -GAD)	PCGAD	10		
107.	P/c.p. Cytrulinowe (anty-CCP) igg	PCCYTRU	30		

108.	P/c.p. Jądrowe i p. Cytoplazmatyczne (ANA1), test przesiewowy, jakościowy Hep 2	ANA	20		
109.	P/c.p. Jądrowe i p. Cytoplazmatyczne (ANA2), test przesiewowy, jakościowy Hep 2	ANA	20		
110.	P/c.p. Jądrowe i p. Cytoplazmatyczne (ANA1), test przesiewowy, jakościowy Hep 2	ANA	20		
111.	P/c.p. Jądrowe i p. Cytoplazmatyczne (ANA2), test przesiewowy, jakościowy Hep 2	ANA	20		
112.	P/c.p. .ANA screen	ANABLOT	20		
113.	P/c.p. Mięśniom gładkim (ASMA)	PCMG	10		
114.	P/c.p. Mitochondrialne (AMA)	AMA	10		
115.	P/c.p.mikrosomom nerek i wątroby (AMA, LKM)	AMA	2		
116.	P/c.p. Mikrosomom nerek i wątroby (anty-LKM)	LKM	2		
117.	Mozaika wątrobowa (ANA, AMA, ASMA, APCA, LKM)	ANA	2		
118.	Profil wątroby (ANA M2, LKM-1, LC-1, SLA/LP)	ANA	5		
119.	P/c.p. Mięśniom poprzecznie prążkowanym (astma)	PC-PRAZ	2		
120.	P/c.p. Antygenom cytoplazmy neutrofilów(ANCA)	A-ANCA	2		
121.	P/c.p. Proteinazie 3(PR3)canca	CANCA	2		
122.	P/c.p. Mieloperoksydazie (MPO) panca	PANCA	2		
123.	P/c.p. Błonie podstawnej kłębuszków nerkowych (GBM)	AGBM	2		
124.	P/c.p. Plemnikowe	PCPLEMN	5		
125.	P/c.p. Komórkom okładzinowym żołądka (APCA)	PCKOMOK	2		
126.	P/c.p. Endomysium (Ema) iga	ENDO-A	3		

127.	P/c.p. Endomysium (Ema) igtg	ENDO-G	3		
128.	P/c.p. Gliadynie (DGP) iga	AGL-AIF	3		
129.	P/c.p. Gliadynie (DGP) igtg	AGL-GIF	3		
130.	P/c.p. Transglutaminazie tkankowej (anty-ttg) igtg	PC-TGAG	20		
131.	P/c.p. Kardiolipinie igtg	AKAR-M	5		
132.	P/c.p. kardiolipinie igtg	AKAR-G	5		
133.	P/c.p. Antygenom neutrofilów cytoplazmatyczne met. IF	A-ANCA	2		
134.	P/c.p. Antygenom neutrofilów okołojądrowe met. IF	A-ANCA	2		
135.	P/c.p. Endomysium (ema) i gliadynie (AGA) igtg met. IF	SC-EMAG	2		
136.	P/c.p. Receptorom acetylocholino	PCACETY	10		

#### ALERGOLOGIA

137.	Ige całkowite	IGE	20		
138.	Panel alergenów pediatrycznych	PNPED20	5		
139.	Panel alergenów pokarmowych	PNPOK30	5		
140.	Panel alergenów wyziewnych	PNWZ30	5		
141.	Panel alergenów - jad owadów (osa, pszczoła)	PNINSE5	2		
142.	Przesiewowy panel alergologiczny min. 40 alergenów - metoda chemiluminescencyjna ilościowa	PNALVE2	10		
143.	Eozynofilia bezwzględna	EOZYNOF	5		

#### MIKROBIOLOGIA

144.	Mocz - posiew	P-MOCZ	50		
145.	Wymaz z gardła	P-GDOR	10		
146.	Plwocina - posiew	P-DDO	3		
147.	Wymaz z nosa	P-NOSR	10		
148.	Wymaz z lewego ucha	P-UCHO	10		
149.	Wymaz z prawego ucha	P-UCHO	10		
150.	Wymaz spod napletka	P-DMP	20		
151.	Wymaz z pochwy + biocenoza	POCH-B	20		
152.	Wymaz z kanału szyjki macicy	P-DMP	20		
153.	Nasienie - posiew	P-NASTL	15		

154.	Wymaz z rany, ropnia, czyraka, owrzodzenia - posiew	P-ZMS	10		
155.	Płyn z jam ciała - posiew tlenowy	P-PJC	2		
156.	Płyn z jam ciała - posiew beztlenowy	PB-PJC	2		
157.	Posiew na nosicielstwo z odbytu	NOSICIE	2		
158.	Krew - posiew tlenowy	P-KAL-O	20		
159.	Krew - posiew beztlenowy	P-KAL-O	20		
160.	Kał - posiew	P-KAL-O	30		
161.	Kał - nosicielstwo Salmonella (3 ozn.)	P-SS	10		
162.	Kał - Clostridium difficile - toksyny A/B	CLOSGAB	5		
163.	Sporal S	SPOR-S	2		
164.	Ocena mikrobiologiczna czystości powietrza w środowisku	P-SANIT	2		
165.	Ocena mikrobiologiczna czystości powierzchni	P-WYMPO	2		
166.	Badanie mykologiczne	P-GRZYB	10		
167.	Antybiogram (1 patogen)	D-TLEN	10		
168.	Mykogram (1 patogen)	D-GRZYB	10		
169.	Oznaczenie MIC 1 antybiotyku	ETEST	2		

<b>BADANIA INNE</b>					
170.	Insulinopodobny Czynn timer Wzrostu IGF-1	IGF	4		
171.	Homocysteina	HOMOCYS	15		
172.	Selen	SE	2		
173.	C-3 składnik dopełniacza	C3	2		
174.	Ceruloplazmina	CERULOP	3		
175.	S-100 (marker nowotworowy czerniaka i guzów mózgu)	S-100	5		
176.	Kwas walproinowy	WALPRO	10		
177.	Ige sp. Amoxycylina	C-6	5		
178.	Ige sp. Glista ludzka	P-1	10		
179.	Ige sp. Mleko krowie	F-2	3		
180.	K83 / Elastaza trzustkowa w kale	ELASTAK	5		
181.	Karbamazepian - met. ilościowa	KARBAM	5		
182.	Digoksyna	DIGOKS	5		
183.	Grupa krwi*	GRUPA	80		
184.	PTA (Alloprzeciwciała)	ALLO	30		

185.	BTA (bezpośredni test antyglobulinowy)	BTA	30		
				<b>RAZEM</b>	

\* Do punktu 183 - maksymalny czas oczekiwania na wynik z grupy krwi to 24 godziny.

..... (miejscowość), dnia ..... r.

.....  
 podpis osoby/ób umocowanej/ych  
 do reprezentowania Przyjmującego zamówienie