

FORMULARZ CENOWY

Lp	Nazwa badania	Cena jednostkowa brutto w zł	Szacunkowa ilość badań na okres 12 miesięcy	Wartość brutto w zł	Czas wykonania badania
1	AHBS - HBs - p/c przeciw HBs (WZW typu B) (V42) lub HBs przeciwciała (V42)		100		
2	AHCV - AHCV HCV - p/c przeciw HCV (WZW typu C) (V48)		200		
3	AHIV - HIV - wirus HIV test przesiewowy (p/c anty-HIV 1/2, antygen p24) (F91)		300		
4	ALB - Albumina w surowicy (I09)		70		
5	ALLO P/c odpornościowe - test przesiewowy (E05)		100		
6	ALP Fosfataza alkaliczna (ALP) (L11)		150		
7	ACP fosfataza kwaśna całkowita		150		
8	ALT Aminotransferaza alaninowa (ALT) (I17)		2300		
9	Albuminuria (stężenie albumin w moczu)		200		
10	AMH Anty-Mullerian hormon (AMH)		30		
11	AMYL Amylaza w surowicy (I25)		350		
12	ANDRO Androstendion (I31)		30		
13	AN-PG-M Antybiogram - Pałeczki Gram (-) (mocz)		45		
14	AN-STAP Antybiogram - Staphylococcus aureus		30		
15	AN-STBP Antybiogram - Streptococcus beta A, B, C, G		40		
16	ANT-ENP Antybiogram - Enterococcus (podstawowy)		20		
17	APTT Czas kaolinowo - kefalinowy (APTT) (G11)		300		
18	ASO-IL ASO (test ilościowy) (U75)		90		
19	AST Aminotransferaza asparaginianowa (AST) (I19)		2300		
20	ATG P/c antytyreoglobulinowe (ATG) (O18)		80		
21	ATPO P/c przeciw peroksydazie tarczycowej (ATPO) (O09)		110		
22	ATROM-3 - Antytrombina (aktywność) (G03)		30		
23	Anty TSHR 9 przeciwciała przeciw receptorom TSH)		100		
24	B-HCG - B-HCG Gonadotropina kosmówkowa (L47)		40		
25	BIL-T Bilirubina całkowita (I89)		350		

V

26	BOREL-G - Borelioza - p/c IgG (S21)	40		
27	BOREL-M - Borelioza - p/c IgM (S25)	40		
28	BORWB-G Borelioza - p/c IgG met. Immunoblot (S23)	40		
29	BORWB-M Borelioza - p/c IgM met. Immunoblot (S27)	40		
30	CA Wapń całkowity w surowicy (O77)	50		
31	CA15-3 CA 15-3 (I43)	30		
32	CA19-9 CA 19-9 (I45)	30		
33	CEA Antygen karcinoembrionalny (CEA) (I53)	30		
34	CA125-CA125(I41)	50		
35	CHOL Cholesterol całkowity (I99)	2400		
36	Kinaza kreatynowa (CK) (M18)	70		
37	CK-MB Kinaza kreatynowa-izoenzym sercowy (CK-MB) aktywn. (M19)	20		
38	CL Chlorki w surowicy (I97)	50		
39	CMV-G CMV wirus cytomegalii przeciwciała IgG (F19)	80		
40	CMV-M CMV wirus cytomegalii przeciwciała IgM (F23)	80		
41	C-PEP C - peptyd (N33)	30		
42	CRP-IL Białko C-reaktywne (CRP) - ilościowe (I81)	1600		
43	D-DIMER D-dimery (G49)	120		
44	DHEA-S Siarczan dehydroepiandrosteronu (DHEA-S) (K27)	50		
45	D-TLEN POSIEW TLENOWY DODATNI	120		
46	E2 Estradiol (E2) (K99)	190		
47	F-79 Gluten (F79) - IgE swoiste (L91)	30		
48	FE Żelazo w surowicy (O95)	1800		
49	FERR Ferrytyna (L05)	600		
50	FIBR Fibrynogen (G53)	120		
51	FSH Folikulotropina (FSH) (L65)	170		
52	FT3 Wolna trijodotyronina (FT3) (O55)	1000		
53	FT4 Wolna tyroksyna (FT4) (O69)	1400		
54	GGTP Gamma-glutamylotranspeptydaza (GGTP) (L31)	1550		
55	GLU Glukoza (L43)	3300		
56	Test obciążenia glukozą - 3 punktowy, obciążenie 75gram	2000		
57	GRUPA Grupa krwi, Rh (E65)	300		
58	HBA1C Hemoglobina glikowana (HbA1c) (L55)	450		
59	HBSAG HBs - antygen HBs (WZW typu B) (V39)	300		
60	HDL Cholesterol HDL w surowicy (K01)	2350		
61	HEL-KAL Helicobacter pylori w kale - antygen (U15)	80		

8

62	IGE Immunoglobulina Ig E (całk.) w surowicy (L89)		40		
63	IGG Immunoglobulina Ig G w surowicy (L93)		30		
64	INS Insulina (L97)		80		
65	K Potas (N45)		1850		
66	KA-PAS Badanie kału w kierunku pasożytów (jedno oznaczenie) (A21)		90		
67	Badanie ogólne kału		90		
68	Badanie kału – krew utajona – metoda immunochemiczna (A17)		350		
69	KORT Kortyzol (M31)		50		
70	KREA Kreatynina w surowicy (M37)		2500		
71	KREW-UT Wykryw. krwi utaj. w kale (met. immunochemiczną) (A17)		350		
72	KRZT-M Krztusiec - p/c IgM (Bordetella pertussis) (S09)		350		
73	KRZT-M Krztusiec - p/c IgM (Bordetella pertussis) (S09)		350		
74	LDL Cholesterol LDL bezpośredni zmierzony (K03)		90		
75	LDL-WYL Cholesterol LDL - wyliczony (K03)		2200		
76	LH Luteotropina (LH) (L67)		150		
77	LIPAZA Lipaza (M67)		80		
78	MG Magnez w surowicy (M87)		700		
79	MOCZ Badanie ogólne moczu (A01)		2850		
80	Mocz ilościowe oznaczenia białka		2000		
81	Mocz ilościowe oznaczenia glukozy		2000		
82	Mocz ilościowe oznaczenia wapnia		2000		
83	Mocz ilościowe oznaczenia amylazy		2000		
84	MORF Morfologia krwi obwodowej z różnicowaniem leukocytów		4000		
85	NA Sód w surowicy (O35)		1750		
86	NT-PBNP NT-proBNP (N-terminalny propept. natriuret. t.B) (N24)		30		
87	OB Odczyn Biernackiego (C59)		750		
88	OSAD Osad moczu (A19)		1500		
89	P Fosfor nieorganiczny w surowicy (L23)		30		
90	PB-ZMS Posiew ze zmian skórnych-beztlenowo (91.831)		30		
91	PCCYTRU P/c przeciw cyklicznemu cytrulinowanemu peptydowi 3 (aCCP) (N66)		30		
92	P-DMP Posiew z dróg moczowo-płciowych - tlenowo (91.831)		40		
93	P-DMPS Posiew w kierunku Streptococcus agalactiae (GBS)		120		
94	P-GDOR Posiew z górnych dróg oddechowych rozszerzony (91.831)		40		

k

95	P-GRZYP Posiew z dróg mocz.-pł. w k. grzybów drożdżopodo. (91.831)	40		
96	PŁYTKI Płytki krwi - liczba (C66)	600		
97	P-MOCZ Posiew moczu (91.33)	200		
98	P-NOS Posiew w kierunku nosicielstwa Staphylococcus aureus (91.831)	30		
99	P-NOSR Posiew z nosa rozszerzony (91.831)	30		
100	PNPOK20 Panel alergenów pokarmowych - 20 alergenów metodą Polycheck (L91)	60		
101	PNWZ20 Panel alergenów wziewnych - 20 alergenów metodą Polycheck (L91)	80		
102	PRG Progesteron (N55)	90		
103	PRL Prolaktyna (PRL) (N59)	250		
104	PROTEIN Rozdział elektrof. białek w sur. (Proteinogram) (I79)	50		
105	P-SS Posiew w kierunku Salmonella Shigella (91.831)	50		
106	PT Czas protrombinowy (PT), INR/ (G21)	600		
107	P-ZMS Posiew ze zmian skórnych - tlenowo (91.831)	20		
108	RF-IL Czynniki reumatoidalny (RF) - ilość (K21)	150		
109	ROZMAZ Mikroskopowa ocena rozmazu krwi (C32)	500		
110	RUB-G Rubella (różyczka) - p/c IgG (V21)	90		
111	RUB-M Rubella (różyczka) - p/c IgM (V24)	100		
112	SHBG Globulina wiążąca hormony płciowe (SHBG) (I83)	40		
113	SPOR-A Kontrola mikrobiologiczna skuteczności sterylizacji - Sporal A (78), ilość krążków 50	50		
114	TESTOST Testosteron (O41)	150		
115	TG Triglicerydy (O49)	2300		
116	TIBC Całkowita zdolność wiązania żelaza (TIBC) (O93)	150		
117	TOX-G Toxoplasma gondii przeciwciała IgG (X41).	200		
118	TOX-GA Toxoplasma gondii - awidność p/c IgG (X49)	40		
119	TOX-M Toxoplasma gondii przeciwciała IgM (X45)	250		
120	TP Białko całkowite (I77)	150		
121	TPSA PSA całkowity (I61)	800		
122	TRANSF Transferyna (O43)	20		
123	TROPIHS Troponina I - HS (wysokiej czułości)	50		

124	TSH Tyreotropina (TSH) trzeciej generacji (L69)	2800		
125	UREA Mocznik (N13)	1300		
126	UACR (wskaźnik albumina i kreatynina w moczu)	200		
127	URIC Kwas moczowy w surowicy (M45)	1450		
128	Kwas foliowy	500		
129	WAALER Odczyn Waaler-Rose (K21)	40		
130	WIT-B12 Witamina B12 (O83)	400		
131	WIT-DTO Witamina D-25(OH)	500		
132	WR Test kiłowy - przesiewowy (WR)	150		
133	VDRL	50		
	Razem			

**KIEROWNIK**  
SAMODZIELNEGO GMINNEGO  
PUBLICZNEGO ZAKŁADU OPIEKI  
ZDROWOTNEJ w BRZOSTKU

*mgr piel. Anna Klich*