

Centrum Medyczne „Batorego” sp. z o.o.

Cennik usług laboratoryjnych 2023

Aktualizacja 09.01.2023 r.

L.P.	Nazwa badania	Cena w PLN (brutto)
1.	HOMA-IR	66,00
2.	Kalprotektyna w kale met. Elisa	170,40
3.	P/c p.deamidowanej gliadynie (DGP) IgG met.ELISA	110,00
4.	Tasiemiec (Taenia solium) IgG met. Elisa	90,00
5.	Selen	213,60
6.	Albumina w moczu	30,00
7.	Dihydrotestosteron	174,00
8.	Witamina B6	264,00
BADANIA PODSTAWOWE I BIOCHEMICZNE		
L.P.	Nazwa badania	Cena w PLN (brutto)
1.	Mocz - badanie ogólne	18,00
2.	OB	12,00
3.	Morfologia krwi (podstawowa)	15,60
4.	Rozmaz krwi (manualnie)	18,00
5.	PT (INR)	15,60
6.	APTT	15,60
7.	Fibrynogen	19,20
8.	D-dimer, ilościowo	62,40
9.	Glukoza	13,20
10.	Elektrolity (Na, K)	21,60
11.	Lipidogram (CHOL, HDL, LDL, TG, nie-HDL)	36,00
12.	Cholesterol całkowity	13,20
13.	Cholesterol HDL	14,40
14.	Cholesterol LDL met. Bezpośrednią	21,60
15.	Trójglicerydy	13,20
16.	Próby wątrobowe (ALT, AST, ALP, BIL, GGTP)	50,40
17.	ALT	13,20
18.	AST	13,20
19.	Fosfataza zasadowa	14,40
20.	Bilirubina całkowita	13,20
21.	Bilirubina związana (bezpośrednia)	24,00
22.	Bilirubina wolna (pośrednia)	24,00
23.	GGTP	14,40
24.	Cholinoesteraza	18,00
25.	Dehydrogenaza mleczanowa	18,00

26.	Amoniak	42,00
27.	Lipaza	39,60
28.	Amylaza	15,60
29.	Mocznik	13,20
30.	Kreatynina	13,20
31.	Klirens kreatyniny	19,20
32.	Cystatyna C	90,00
33.	Kwas moczowy	14,40
34.	Białko całkowite	13,20
35.	Albumina	13,20
36.	Proteinogram	33,60
37.	Żelazo	13,20
38.	Ferrytyna	48,00
39.	Wapń całkowity	13,20
40.	Wapń zjonizowany	18,00
41.	Chlorki	10,80
42.	Fosfor nieorganiczny	15,60
43.	Magnez	14,40
44.	Wolne kortykoidy w DZM	120,00
45.	Lipoproteina, rozdział elektroforetyczny	195,60
BADANIA KAŁU		
L.P.	Nazwa badania	Cena w PLN (brutto)
1.	Kał - resztki pokarmowe	24,00
2.	Kał - pasożyty (1 ozn.)	24,00
3.	Owsiaki (wymaz parazytologiczny)	14,40
4.	Kał - G. lamblia met. ELISA	48,00
5.	Kał - krew utajona (bez diety)	25,20
6.	Kał - nosicielstwo Salmonella (3 ozn.)	168,00
7.	Kał - rota i adenowirusy	50,40
8.	Elastaza trzustkowa w kale	235,20
9.	Kinaza pirogronianowa w kale (M2-PK) met. Elisa	273,60
10.	Laktoferyna w kale met. Elisa	260,40
11.	Kalprotektyna -test immunochromatograficzny w kale	66,00
12.	Gardia lamblia test immunochromatograficzny w kale	33,60
MARKERY ODCZYNÓW ZAPALNYCH I CHORÓB		
L.P.	Nazwa badania	Cena w PLN (brutto)
1.	hs CRP	27,60
2.	CRP, ilościowo	22,80
3.	Prokalcytonina, ilościowo	144,00
4.	ASO, ilościowo	21,60
5.	RF, ilościowo	21,60
6.	Odczyn Waalera-Rosego	21,60
7.	anty-CCP	72,00
8.	CK-MB, aktywność	46,80
DIAGNOSTYKA CHOROBY WIĘCOWEJ I CHORÓB SERCA		
L.P.	Nazwa badania	Cena w PLN (brutto)
1.	CK	19,20
2.	CK-MB, mass	46,80
3.	Troponina I	52,80
4.	Troponina T	52,80

5.	Mioglobina	52,80
6.	NT pro-BNP	111,60
7.	BNP	150,00
8.	Homocysteina	66,00
HEMATOLOGIA		
L.P.	Nazwa badania	Cena w PLN (brutto)
1.	Morfologia krwi (pełna)	19,20
2.	Retikulocyty	19,20
3.	Eozynofilia bezwzględna (manualnie)	18,00
4.	Eozynofilia, wymaz z nosa	24,00
SEROLOGIA		
L.P.	Nazwa badania	Cena w PLN (brutto)
1.	Grupa krwi	60,00
2.	Grupa krwi z kartą identyfikacyjną (2 oznaczenia)	120,00
3.	Grupa krwi z kartą identyfikacyjną (1 oznaczenie)	72,00
4.	P/c. odpornościowe (dawniej t. Coombsa)	60,00
5.	Bezpośredni test antyglobulinowy	33,60
6.	Badanie konsultacyjne	540,00
DIAGNOSTYKA CHOROÓB TARCZYCY		
L.P.	Nazwa badania	Cena w PLN (brutto)
1.	TSH	28,80
2.	FT4	31,20
3.	FT3	31,20
4.	T4	31,20
5.	T3	31,20
6.	anty-TPO	51,60
7.	anty-TG	51,60
8.	P/c. p. receptorom TSH (TRAb)	80,40
9.	Tyreoglobulina	72,00
HORMONY PŁCIOWE I INNE BADANIA GINEKOLOGICZNE		
L.P.	Nazwa badania	Cena w PLN (brutto)
1.	FSH	36,00
2.	LH	36,00
3.	Estradiol	36,00
4.	Progesteron	36,00
5.	Prolaktyna	36,00
6.	Beta-HCG	42,00
7.	HCG wolna podjednostka beta	60,00
8.	Estriol wolny	45,60
9.	PAPP-A	60,00
10.	Prisca - raport	85,20
11.	DHEA-SO4	48,00
12.	DHEA	52,80
13.	Androstendion	66,00
14.	Testosteron	42,00
15.	Testosteron wolny	72,00
16.	SHBG	60,00
17.	17-hydroksyprogesteron	60,00
18.	Kariotyp, badanie cytogenetyczne	696,00
19.	Cytologia ginekologiczna	58,80
20.	Biocenoza pochwy	43,20
21.	Cytologia cienkowsarstwowa (LBC)	156,00

22.	AMH	234,00
23.	Inhibina B	234,00
24.	Makroprolaktyna	163,20
25.	HCG Wolna podjednostka beta (KRYPTOR)	144,00
26.	PAPP-A (KRYPTOR)	144,00
DIAGNOSTYKA ANEMII		
L.P.	Nazwa badania	Cena w PLN (brutto)
1.	Transferyna	54,00
2.	Witamina B12	48,00
3.	Kwas foliowy	48,00
4.	Erytropoetyna	48,00
5.	TIBC	26,40
6.	UIBC	26,40
7.	Test obciążenia żelazem	54,00
8.	Kwas metylomalonowy	360,00
DIAGNOSTYKA CUKRZYCY		
L.P.	Nazwa badania	Cena w PLN (brutto)
1.	Hemoglobina glikowana met. HPLC	48,00
2.	Hemoglobina glikowana	33,60
3.	Fruktozamina	85,20
4.	Insulina	45,60
5.	C-peptyd	50,40
6.	P/c. p. fosfatazie tyrozynowej (IA2)	124,80
7.	P/c. p. dekarboksylazie kw.glutaminowego (anty-GAD) IgG -ilościowo	124,80
DIAGNOSTYKA OSTEOPOROZY I ZABURZEŃ KOSTNYCH		
L.P.	Nazwa badania	Cena w PLN (brutto)
1.	Parathormon (intact)	50,40
2.	Kalcytonina	58,80
3.	Osteokalcyna	75,60
4.	Fosfataza kwaśna	18,00
5.	Fosfataza zasadowa izoenzym kostny	45,60
6.	C-telopeptyd kolagenu typu I	114,00
7.	Pyrylinks D w moczu	54,00
8.	Witamina D3 metabolit 1,25(OH) ₂	264,00
9.	Witamina D metabolit 25(OH)	86,40
INNE HORMONY I METABOLITY		
L.P.	Nazwa badania	Cena w PLN (brutto)
1.	ACTH	45,60
2.	Kortyzol	45,60
3.	Kortyzol w DZM	61,20
4.	17-hydroksykortykosteroidy w DZM	104,40
5.	17-ketosteroidy w DZM	85,20
6.	Aldosteron	60,00
7.	Aldosteron w DZM	60,00
8.	Aktywność reninowa osocza	108,00
9.	Enzym konwertujący angiotensynę	198,00
10.	Katecholaminy (A,NA,D) w DZM	234,00
11.	Metoksykatecholaminy w DZM (M, N, 3-Mt)	234,00
12.	Kwas 5-hydroksyindolooctowy w DZM (5-HIAA)	98,40
13.	Kwas wanilinomigdałowy w DZM (VMA)	84,00
14.	Hormon wzrostu	48,00

15.	IGF-BP3	108,00
16.	IGF-1	114,00
17.	Gastryna	72,00
18.	Leptyna	132,00
19.	Serotonina	98,40
20.	Serotonina w DZM	98,40
21.	Prolaktyna test czynnościowy (3 pkt.)	108,00
22.	Kortyzol test czynnościowy	48,00
23.	Insulina po obciążeniu (50 g glukozy 0,1,2)	136,80
24.	Insulina po obciążeniu (75 g glukozy 0,1,2)	136,80
25.	PIGF łożyskowy ludzki czynnik wzrostu	288,00
26.	Adrenalina	144,00
27.	Adrenalina w DZM	144,00
28.	Noradrenalina	156,00
29.	Noradrenalina w DZM	156,00
30.	Metanefryna w DZM	96,00
31.	Normetanefryna w DZM	96,00
32.	Prolaktyna test czynnościowy (2 pkt.)	72,00

DIAGNOSTYKA CHOROÓB NOWOTWOROWYCH

L.P.	Nazwa badania	Cena w PLN (<i>brutto</i>)
1.	ROMA (Ca125+HE4+ROMA)	163,20
2.	HE4	120,00
3.	PSA całkowity	45,60
4.	PSA wolny	48,00
5.	Fosfataza kwaśna sterczowa	33,60
6.	CEA	45,60
7.	AFP	45,60
8.	CA 125	54,00
9.	CA 15-3	54,00
10.	CA 19-9	54,00
11.	TPS	61,20
12.	SCC - Ag	111,60
13.	CYFRA 21-1	111,60
14.	CA 72-4	132,00
15.	Beta-2-mikroglobulina	66,00
16.	BRCA1 met. PCR	432,00
17.	P/c. onkoneuronalne met. IIF	300,00
18.	S100	132,00
19.	NSE (Neuro swoista enolaza)	132,00
20.	BRCA2 met. PCR	324,00
21.	Stosunek łańcuchów lekkich kappa/lambda	198,00
22.	Stosunek łańcuchów lekkich kappa/lambda w moczu	198,00
23.	PSA panel (PSA,FPSA, wskaźnik FPSA/PSA)	102,00
24.	Septyna 9	847,20

UKŁAD KRZEPNIĘCIA

L.P.	Nazwa badania	Cena w PLN (<i>brutto</i>)
1.	Czas trombinowy	45,60
2.	Czynnik krzepnięcia II, aktywność	108,00
3.	Czynnik krzepnięcia V, aktywność	108,00
4.	Czynnik krzepnięcia VII, aktywność	108,00
5.	Czynnik krzepnięcia VIII, aktywność	108,00

6.	Czynnik krzepnięcia IX, aktywność	108,00
7.	Czynnik krzepnięcia XI, aktywność	108,00
8.	Czynnik krzepnięcia XII, aktywność	108,00
9.	Czynnik von Willebranda	108,00
10.	Antytrombina III, aktywność	66,00
11.	Białko C, aktywność	90,00
12.	Białko S wolne	109,20
13.	Czynnik V Leiden	276,00
14.	Mutacja 20210 G-A genu protrombiny	276,00
15.	Oporność na aktywowane białko C	120,00
16.	Nadkrzepliwość wrodzona (Czynnik V Leiden+Mutacja 20210 G-A genu protrombiny)	432,00

IMMUNOGLOBULINY, SKŁADNIKI DOPEŁNIACZA I INNE

L.P.	Nazwa badania	Cena w PLN (brutto)
1.	Immunoglobuliny IgG, IgM, IgA	98,40
2.	IgG	40,80
3.	IgM	40,80
4.	IgA	40,80
5.	Dopełniacz, składowa C-3c	72,00
6.	Dopełniacz, składowa C-4	72,00
7.	HLA-B27	240,00
8.	Alfa-1-antytrypsyna	98,40
9.	Alfa-1-kwaśna glikoproteina (Orozomukoid)	42,00
10.	Ceruloplazmina	60,00
11.	Haptoglobina	54,00
12.	C1 inhibitor, aktywność	132,00
13.	C1 inhibitor, stężenie	157,20
14.	Łańcuchy lekkie kappa	120,00
15.	Łańcuchy lekkie kappa w moczu	120,00
16.	Łańcuchy lekkie lambda	120,00
17.	Łańcuchy lekkie lambda w moczu	120,00
18.	Immunofiksacja (A, G, M, kap, lam)	210,00
19.	Immunofiksacja (A, G, M, kap, lam) w moczu	216,00
20.	Proteinogram białek moczu	144,00
21.	Aldolaza	55,20
22.	IgG1, podklasa	240,00
23.	IgG2, podklasa	240,00
24.	IgG3, podklasa	240,00
25.	IgG4, podklasa	240,00
26.	IgG1-4, zestaw podklas	720,00

BADANIA Z MOCZU

L.P.	Nazwa badania	Cena w PLN (brutto)
1.	Białko w DZM	14,40
2.	Glukoza w DZM	13,20
3.	Wapń w DZM	14,40
4.	Fosfor nieorganiczny w DZM	19,20
5.	Magnez w DZM	14,40
6.	Mocznik w DZM	13,20
7.	Kreatynina w DZM	13,20
8.	Kwas moczowy w DZM	14,40
9.	Sód i potas w DZM	20,40
10.	Chlorki w DZM	13,20

11.	Białko w moczu	14,40
12.	Glukoza i ketony w moczu, jakościowo	13,20
13.	Wapń w moczu	13,20
14.	Fosfor nieorganiczny w moczu	19,20
15.	Magnez w moczu	14,40
16.	Mocznik w moczu	13,20
17.	Kreatynina w moczu	13,20
18.	Kwas moczowy w moczu	13,20
19.	Sód i potas w moczu	20,40
20.	Chlorki w moczu	13,20
21.	Amylaza w moczu	15,60
22.	Mikroalbuminuria w DZM	39,60
23.	Liczba Addisa	15,60
24.	Wskaźnik albumina/kreatynina w moczu	32,40
INFEKCJE		
L.P.	Nazwa badania	Cena w PLN (brutto)
1.	HBs antygen	27,60
2.	HBs przeciwciała	43,20
3.	HBe antygen	60,00
4.	HBe przeciwciała	60,00
5.	HBc przeciwciała całkowite	62,40
6.	HBc przeciwciała IgM	62,40
7.	HBV met. PCR, ilościowo	492,00
8.	HBV met. PCR, jakościowo	258,00
9.	HCV przeciwciała	56,40
10.	HCV met. PCR, ilościowo	360,00
11.	HCV met. PCR, jakościowo	258,00
12.	HCV met. PCR, genotypowanie	430,80
13.	HAV przeciwciała całkowite	85,20
14.	HAV przeciwciała IgM	85,20
15.	HIV Ag/Ab (Combo)	50,40
16.	HIV test potwierdzenia met. western-blot	326,40
17.	HIV met. PCR, ilościowo	432,00
18.	USR	15,60
19.	USR - testy potwierdzenia	123,60
20.	Kiła (Treponema pallidum) przeciwciała	22,80
21.	Toksoplazmoza IgG	45,60
22.	Toksoplazmoza IgM	45,60
23.	Toksoplazmoza IgA	91,20
24.	Toksoplazmoza IgG, awidność	98,40
25.	Toxoplazma gondii met. PCR, jakościowo	286,80
26.	Różyczka (Rubella virus) IgG	50,40
27.	Różyczka (Rubella virus) IgM	50,40
28.	CMV (Cytomegalovirus) IgG	52,80
29.	CMV (Cytomegalovirus) IgM	52,80
30.	CMV (Cytomegalovirus) IgG, awidność	111,60
31.	CMV (Cytomegalovirus) met. PCR, ilościowo	360,00
32.	CMV (Cytomegalovirus) met. PCR, jakościowo	213,60
33.	HSV (Herpes simplex virus) IgG, jakościowo	39,60
34.	HSV (Herpes simplex virus) IgM, jakościowo	43,20
35.	HSV (Herpes simplex virus) met. PCR, jakościowo	208,80

36.	EBV (Epstein-Barr virus) IgG	46,80
37.	EBV (Epstein-Barr virus) IgM	46,80
38.	Mononukleozę zakaźną, jakościowo	34,80
39.	EBV (Epstein-Barr virus) met. PCR, ilościowo	565,20
40.	EBV (Epstein-Barr virus) met. PCR, jakościowo	170,40
41.	EBV (Epstein-Barr virus) IgG EBNA	67,20
42.	EBV (Epstein-Barr virus) IgG EA	67,20
43.	Mycoplasma pneumoniae IgG	56,40
44.	Mycoplasma pneumoniae IgM	56,40
45.	Mycoplasma pneumoniae met. PCR, jakościowo	195,60
46.	Chlamydia pneumoniae IgG	60,00
47.	Chlamydia pneumoniae IgM	60,00
48.	Chlamydia pneumoniae IgA	60,00
49.	Chlamydia pneumoniae met. PCR, jakościowo	169,20
50.	Chlamydia trachomatis IgG	60,00
51.	Chlamydia trachomatis IgM	60,00
52.	Chlamydia trachomatis IgA	60,00
53.	Chlamydia trachomatis met. PCR, jakościowo	106,80
54.	Ureaplasma urealyticum met. PCR, jakościowo	130,80
55.	HPV (Human papillomavirus) met. PCR, jakościowo	126,00
56.	HPV mRNA (Human papillomavirus) met. PCR	422,40
57.	Helicobacter pylori - jakościowo	48,00
58.	Helicobacter pylori IgG	48,00
59.	Helicobacter pylori IgA	72,00
60.	Helicobacter pylori w kale	42,00
61.	Krztusiec (Bordetella pertussis) IgG	60,00
62.	Krztusiec (Bordetella pertussis) IgM	60,00
63.	Krztusiec (Bordetella pertussis) IgA	60,00
64.	Pneumocystis carinii IgG +IgM met. IIF	157,20
65.	Pneumocystis carinii wymaz	43,20
66.	Grypa typ A IgG	61,20
67.	Grypa typ A IgM	61,20
68.	Grypa typ B IgG	61,20
69.	Grypa typ B IgM	61,20
70.	Paragrypa typ 1-4 IgG	61,20
71.	Paragrypa typ 1-4 IgM	61,20
72.	Odra (Morbilli virus) IgG	67,20
73.	Odra (Morbilli virus) IgM	67,20
74.	Ospa (Varicella zoster virus) IgG	80,40
75.	Ospa (Varicella zoster virus) IgM	80,40
76.	Świnka (Myxovirus parotitis) IgG	67,20
77.	Świnka (Myxovirus parotitis) IgM	67,20
78.	Grypa typ A i B antygeny	67,20
79.	Grypa typ AH1N1 met. Real-Time PCR – jakościowo	292,80
80.	Borelioza IgG	60,00
81.	Borelioza IgM	60,00
82.	Borelioza IgG met. western-blot	150,00
83.	Borelioza IgM met. western-blot	150,00
84.	Borrelia burgdorferii met. PCR, jakościowo	170,40
85.	Bruceleza IgG	86,40

86.	Bruceloza IgM	86,40
87.	Odkleszczowe zapalenie mózgu przeciwciała w kl. IgM	130,80
88.	Listerioza, jakościowo	61,20
89.	Yersinia spp. IgG	91,20
90.	Yersinia spp. IgM	91,20
91.	Yersinia spp. IgA	91,20
92.	Yersinia spp. IgG, IgM, IgA (łącznie)	291,60
93.	Salmonella spp. IgG, IgM, IgA (łącznie)	243,60
94.	Enterowirusy met. ELISA	271,20
95.	Parwovirus B19 IgG i IgM	106,80
96.	Parwovirus B19 met. PCR, ilościowo	645,60
97.	Coxackie wirusy przeciwciała	243,60
98.	Toksokaroza (Toxocara canis) IgG	98,40
99.	Włośnica (Trichinella spiralis) IgG	228,00
100.	Bąblowica (Echinococcus granulosus) IgG	195,60
101.	Bąblowica (Echinococcus granulosus) met. western-blot	417,60
102.	Gardia lamblia IgM, IgG w surowicy met. IIF	166,80
103.	Candida – antygen krążący	258,00
104.	Aspergillus – antygen krążący	261,60
105.	Toksoplazmoza, test Sabina-Feldmana	208,80
106.	HBs antygen, test potwierdzenia	86,40
107.	HSV (Herpes simplex virus) IgG w PMR	120,00
108.	HSV (Herpes simplex virus) IgM w PMR	120,00
109.	Borelioza IgG w PMR	66,00
110.	Borelioza IgM w PMR	66,00
111.	CMV (Cytomegalovirus) IgG w PMR	120,00
112.	CMV (Cytomegalovirus) IgM w PMR	120,00
113.	Borelioza w płynie z jamy ciała	204,00
114.	Wymaz z gardła w kierunku antygeny Sterptococcus pyogenes	30,00
115.	Panel koinfekcji w boreliozie met. Real Time PCR	756,00
116.	Panel urogenitalny 6 patogenów met. PCR	450,00
117.	Panel PNEUMO-TOTAL 18 - identyfikacja 13 wirusów i 5 bakterii met. PCR	780,00
118.	Panel infekcji urogenitalnych: HPV, Ch. trachomatis, M. genitalium, U. urealyticum met. PCR	360,00
119.	Panel infekcji urogenitalnych: Ch. trachomatis, M. genitalium, U. urealyticum, met. PCR	300,00
120.	Malaria, jakościowo	144,00
121.	Legionella pneumophila IgG (legionelloza)	192,00
122.	Legionella pneumophila IgM (legionelloza)	192,00
123.	Legionella pneumophila IgA (legionelloza)	192,00
124.	Legionella pneumophila IgG, IgM, IgA (łącznie) (legionelloza)	564,00
125.	Toxoplasma gondii w PMR met. PCR	516,00
126.	P/c. p. gliście ludzkiej IgG	85,20
TOKSYKOLOGIA - LEKI		
L.P.	Nazwa badania	Cena w PLN (brutto)
1.	Lit, ilościowo	26,40
2.	Karbamazepina, ilościowo	50,40

3.	Kwas walproinowy, ilościowo	50,40
4.	Fenytoina, ilościowo	104,40
5.	Fenobarbital, ilościowo	91,20
6.	Digoksyna, ilościowo	50,40
7.	Paracetamol, ilościowo	69,60
8.	Salicylany, ilościowo	52,80
9.	Teofilina, ilościowo	52,80
10.	Cyklosporyna A, ilościowo	170,40
11.	Takrolimus, ilościowo	195,60
12.	Kokaina w moczu, jakościowo	45,60
13.	Morfina w moczu, jakościowo	45,60
14.	Opiaty w moczu jakościowo	48,00
TOKSYKOLOGIA - NARKOTYKI		
L.P.	Nazwa badania	L.P.
1.	Narkotyki panel w moczu, jakościowo	182,40
2.	Amfetamina w moczu, jakościowo	45,60
3.	Ecstasy w moczu, jakościowo	45,60
4.	Marihuana w moczu, jakościowo	45,60
TOKSYKOLOGIA - ALKOHOLE I INNE SUBSTANCJE		
L.P.	Nazwa badania	Cena w PLN (brutto)
1.	Etanol, ilościowo	49,20
2.	Fenol w moczu, ilościowo	45,60
TOKSYKOLOGIA - METABOLITY		
L.P.	Nazwa badania	Cena w PLN (brutto)
1.	Karboksyhemoglobina, ilościowo	52,80
2.	Methemoglobina, ilościowo	60,00
3.	Mleczany, ilościowo	37,20
4.	Szczawiany w DZM	117,60
5.	Rtęć w moczu, ilościowo	130,80
6.	Kwasy żółciowe całkowite, ilościowo	104,40
7.	Porfiryny całkowite w moczu	163,20
TOKSYKOLOGIA – METALE		
L.P.	Nazwa badania	Cena w PLN (brutto)
1.	Cynk, ilościowo	72,00
2.	Miedź, ilościowo	66,00
3.	Miedź w moczu, ilościowo	78,00
4.	Ołów we krwi, ilościowo	85,20
5.	Ołów w moczu, ilościowo	111,60
6.	Kwas deltaaminolewulinowy w moczu	66,00
7.	Koproporfiryna	45,60
AUTOIMMUNOLOGIA		
L.P.	Nazwa badania	Cena w PLN (brutto)
1.	P/c. p. jądrowe i p.cytoplazmatyczne (ANA1), test przesiewowy met. IIF	60,00
2.	P/c. p. jądrowe i p. cytoplazmatyczne (ANA2) met. IIF, DID	111,60
3.	P/c. p. jądrowe (m.in. histonowe, Ku, rib-P-Protein) (ANA3) met. immunoblotingu	157,20
4.	P/c. p. dsDNA met. IIF	129,60
5.	SLE, półilościowo	66,00
6.	P/c. p. nukleosomom (ANuA) (IMMUNOBLLOT)	189,60
7.	P/c. p. antygenom cytoplazmy neutrofilów ANCA (pANCA i cANCA) met. IIF	87,60

8.	Panel w kierunku myositis (Mi-2, Ku, PM, Scl, Jo-1, pl-7, pl-12, Pl-12)	261,60
9.	P/c. p. mitochondrialne (AMA) met. IIF	86,40
10.	P/c. p. mitochondrialne (AMA) typ M2 met. IIF	100,80
11.	P/c. p. mięśniom gładkim (ASMA) met. IIF	76,80
12.	P/c. p. mikrosomom wątroby i nerki (anty-LKM) met. IIF	79,20
13.	P/c. p. kanalikom żółciowym met. IIF	79,20
14.	P/c. p. antygenowi cytoplazmatycznemu wątroby typu 1 (anty-LC-1) met. immunobloting	150,00
15.	Panel wątrobowy pełny (ANA2, AMA, ASMA, anty-LKM, anty-LSP, anty-SLA) met. IIF, DID	216,00
16.	Panel wątrobowy SPECJALISTYCZNY (anty-LKM-1, anty-SLA/LP, AMA M2) met. immunobloting	216,00
17.	Panel wątrobowy (anty-LKM, anty-LSP, anty-SLA) met. IIF	100,80
18.	P/c. p. endomysium (EmA) w kl. IgA met. IIF	85,20
19.	P/c. p. endomysium (EmA) w kl. IgG met. IIF	85,20
20.	P/c. p. endomysium (EmA) w kl. IgG i IgA (łącznie) met. IIF	144,00
21.	P/c. p. gliadynie (AGA) w kl. IgA met. IIF	85,20
22.	P/c. p. gliadynie (AGA) w kl. IgG met. IIF	85,20
23.	P/c. p. gliadynie (AGA) w kl. IgG i IgA (łącznie) met. IIF	144,00
24.	P/c. p. endomysium i gliadynie w kl. IgA (łącznie) met. IIF	98,40
25.	P/c. p. endomysium i gliadynie w kl. IgG (łącznie) met. IIF	98,40
26.	P/c. p. endomysium i gliadynie w kl. IgA i IgG (łącznie) met. IIF	182,40
27.	P/c. p. retikulinie (ARA) w kl. IgA met. IIF	91,20
28.	P/c. p. retikulinie w kl. IgG met. IIF	91,20
29.	P/c. p. retikulinie w kl. IgA i IgG (łącznie) met. IIF	156,00
30.	P/c. p. transglutaminazie tkankowej (anty-tTG) w kl. IgA met. ELISA	85,20
31.	P/c. p. transglutaminazie tkankowej (anty-tGT) w kl. IgG met. ELISA	85,20
32.	P/c. p. transglutaminazie tkankowej (anty-tGT) w kl. IgG i IgA met. ELISA	150,00
33.	P/c. przeciw mieloperoksydazie w kl. IgG met. Elisa	111,60
34.	P/c. przeciw proteinazie 3 w kl. IgG met. Elisa	111,60
35.	P/c. p. kardiolinie w kl. IgG met. ELISA	72,00
36.	P/c. p. kardiolinie w kl. IgM met. ELISA	72,00
37.	P/c. p. kardiolinie w kl. IgG i IgM (łącznie) met. ELISA	130,80
38.	P/c. p. beta-2-glikoproteinie I w kl. IgG met. ELISA	104,40
39.	P/c. p. beta-2-glikoproteinie I w kl. IgM met. ELISA	104,40
40.	P/c. p. beta-2-glikoproteinie I w kl. IgG i IgM (łącznie) met. ELISA	189,60
41.	P/c. p. protrombinie w kl. IgG met. ELISA	85,20
42.	P/c. p. protrombinie w kl. IgM met. ELISA	85,20

43.	P/c. p. protrombinie w kl. IgG i gM (łącznie) met. ELISA	150,00
44.	P/c. p. fosfatydyloserynie w kl. IgG met. ELISA	66,00
45.	P/c. p. fosfatydyloserynie w kl. IgM met. ELISA	66,00
46.	P/c. p. fosfatydyloserynie w kl. IgG i IgM (łącznie) met. ELISA	124,80
47.	P/c. p. fosfatydyloinozytolowi w kl. IgG met. ELISA	66,00
48.	P/c. p. fosfatydyloinozytolowi w kl. IgM met. ELISA	66,00
49.	P/c. p. fosfatydyloinozytolowi w kl. IgG i IgM (łącznie) met. ELISA	124,80
50.	Antykoagulant toczniowy	124,80
51.	P/c. p. antygenom jajnika met. IIF	176,40
52.	P/c. p. antygenom łożyska met. IIF	124,80
53.	P/c. p. komórkom Leydiga jąder met. IIF	124,80
54.	P/c. p. plemnikom met. IIF	98,40
55.	P/c. p. mięśniom poprzecznie prążkowanym met. IIF	122,40
56.	P/c. p. receptorom acetylocholino (anty-AChR) met. RIA	200,40
57.	P/c. p. mięśniom pop. pr. i p. mięśniowi sercowemu (miasthenia gravis) met. IIF	109,20
58.	P/c. p. komórkom okładzinowym żołądka (APCA) met. IIF	96,00
59.	P/c. p. czynnikowi wew. Castle'a i p. kom. okładzinowym żołądka (APCA) met. IIF	108,00
60.	P/c. p. błonie podst. kłęb. nerk. (anty-GMB) i błonie pęch. płucnych met. IIF	126,00
61.	P/c. p. błonie podstawnej kłęb. nerkowych (anty-GMB) met. IIF	108,00
62.	P/c. p. mięśniowi sercowemu met. IIF	120,00
63.	P/c. p. wyspom trzust., kom. zewnątrzwydzielniczym trzust. i kom. kubkowatym jelit met. IIF	157,20
64.	Panel jelitowy (p/c. p. kom. zewnątrzwydziel. trzustki i kom. kubk. jelit, ASCA, ANCA) met. IIF	198,00
65.	P/c. p. Saccharomyces cerevisiae (ASCA) met. IIF	114,00
66.	P/c. p. korze nadnerczy met. IIF	120,00
67.	Panel neuroimm. (a-Ri,a-Hu,a-Yo,a-GAD,a-MAG,p/c. p. mielinie) met. IIF, immunobloting	342,00
68.	P/c. p. keratynie (AKA) met. IIF	174,00
69.	Badania tkankowe	84,00
70.	P/c. p. pemphigus (desmogleina 1 i desmogleina 3) i pemphigoid met. IIF	114,00
71.	Badanie w kierunku DH (Dermatitis herpetiformis) met. IIF	132,00
72.	P/c. p. endomysium, retikulinie i gliadynie IgA	192,00
73.	P/c. p. endomysium, retikulinie i gliadynie IgG	192,00
74.	P/c. p. endomysium, retikulinie i gliadynie IgA+ IgG (łącznie)	360,00
ALERGOLOGIA		
L.P.	Nazwa badania	Cena w PLN (brutto)

1.	IgE całkowite	42,00
2.	Panel alergenów - mieszany	216,00
3.	Panel alergenów pokarmowych	216,00
4.	Panel alergenów oddechowych	216,00
5.	IgE sp. GP1 - mieszanka traw wczesnych	48,00
6.	IgE sp. TP9 - mieszanka drzew	48,00
7.	IgE sp. WP3 - mieszanka chwastów	48,00
8.	IgE sp. MP1 - mieszanka pleśni	48,00
9.	IgE sp. FP2 - mieszanka ryby, skorupiaki, owoce morza	48,00
10.	IgE sp. EP71 - mieszanka pierza	48,00
11.	IgE sp. EP1 - mieszanka naskórków	48,00
12.	IgE sp. GP4 - mieszanka traw późnych	48,00
13.	IgE sp. FP5 - mieszanka żywności (dziecięca)	48,00
14.	IgE sp. D1 - Dermatophagoides pteronyssinus	48,00
15.	IgE sp. D2 - Dermatophagoides farinae	48,00
16.	IgE sp. D70 - Acarus siro	48,00
17.	IgE sp. D71 - Lepidoglyphus destructor	48,00
18.	IgE sp. D72 - Tyrophagus putrescentiae	48,00
19.	IgE sp. E7 - odchody gołębia	48,00
20.	IgE sp. H3 - mieszanka kurzu domowego (Bencard)	48,00
21.	IgE sp. I6 - karaluch - prusak	48,00
22.	IgE sp. E1 - sierść kota	48,00
23.	IgE sp. E2 - sierść psa	48,00
24.	IgE sp. E3 - sierść konia	48,00
25.	IgE sp. E201 - pióra kanarka	48,00
26.	IgE sp. E70 - pierze (pióra gęsi)	48,00
27.	IgE sp. E78 - pióra papużki falistej	48,00
28.	IgE sp. E86 - pióra kaczki	48,00
29.	IgE sp. E84 - naskórek chomika	48,00
30.	IgE sp. E82 - naskórek królika	48,00
31.	IgE sp. E81 - naskórek owcy	48,00
32.	IgE sp. E6 - naskórek świnki morskiej	48,00
33.	IgE sp. G3 - kupkówka pospolita	48,00
34.	IgE sp. G4 - kostrzewa łąkowa	48,00
35.	IgE sp. G6 - tymotka łąkowa	48,00
36.	IgE sp. G12 - żyto (pyłki)	48,00
37.	IgE sp. T3 - brzoza	48,00
38.	IgE sp. T4 - leszczyna	48,00
39.	IgE sp. T2 - olcha	48,00
40.	IgE sp. T14 - topola	48,00
41.	IgE sp. T12 - wierzba	48,00
42.	IgE sp. W9 - babka lancetowata	48,00
43.	IgE sp. W6 - bylica pospolita	48,00
44.	IgE sp. W10 - komosa biała	48,00
45.	IgE sp. M6 - Alternaria tenuis	48,00
46.	IgE sp. M3 - Aspergillus fumigatus	48,00
47.	IgE sp. M5 - Candida albicans	48,00
48.	IgE sp. M2 - Cladosporium herbarum	48,00
49.	IgE sp. M4 - Mucor racemosus	48,00
50.	IgE sp. M1 - Penicillium notatum	48,00

51.	IgE sp. F1 - białko jajka	48,00
52.	IgE sp. F245 - jajko całe	48,00
53.	IgE sp. F75 - żółtko jajka	48,00
54.	IgE sp. F76 - alfa laktoalbumina	48,00
55.	IgE sp. F77 - beta laktoalbumina	48,00
56.	IgE sp. F78 - kazeina	48,00
57.	IgE sp. F2 - mleko krowie	48,00
58.	IgE sp. F81 - ser cheddar	48,00
59.	IgE sp. alfa-amylaza	48,00
60.	IgE sp. F79 - gluten (gliadyna)	48,00
61.	IgE sp. F11 - gryka	48,00
62.	IgE sp. F6 - jęczmień	48,00
63.	IgE sp. F8 - kukurydza	48,00
64.	IgE sp. F7 - owies	48,00
65.	IgE sp. F4 - pszenica	48,00
66.	IgE sp. F9 - ryż	48,00
67.	IgE sp. F14 - soja	48,00
68.	IgE sp. F5 - żyto	48,00
69.	IgE sp. F88 - baranina	48,00
70.	IgE sp. F284 - indyk	48,00
71.	IgE sp. F83 - kurczak	48,00
72.	IgE sp. F26 - wieprzowina	48,00
73.	IgE sp. F27 - wołowina	48,00
74.	IgE sp. F3 - dorsz	48,00
75.	IgE sp. F40 - tuńczyk	48,00
76.	IgE sp. F15 - fasola	48,00
77.	IgE sp. F12 - groch	48,00
78.	IgE sp. F31 - marchew	48,00
79.	IgE sp. F244 - ogórek	48,00
80.	IgE sp. F86 - pietruszka	48,00
81.	IgE sp. F25 - pomidor	48,00
82.	IgE sp. F85 - seler	48,00
83.	IgE sp. F35 - ziemniak	48,00
84.	IgE sp. F48 - cebula	48,00
85.	IgE sp. F92 - banan	48,00
86.	IgE sp. F94 - gruszka	48,00
87.	IgE sp. F49 - jabłko	48,00
88.	IgE sp. F84 - kiwi	48,00
89.	IgE sp. F33 - pomarańcza	48,00
90.	IgE sp. F44 - truskawka	48,00
91.	IgE sp. F105 - czekolada	48,00
92.	IgE sp. F93 - kakao	48,00
93.	IgE sp. F221 - kawa	48,00
94.	IgE sp. F403 - drożdże browarnicze	48,00
95.	IgE sp. F89 - musztarda	48,00
96.	IgE sp. F277 - koperek	48,00
97.	IgE sp. F280 - pieprz czarny	48,00
98.	IgE sp. F17 - orzech leszczyny	48,00
99.	IgE sp. F256 - orzech włoski	48,00
100.	IgE sp. F13 - orzech ziemny	48,00
101.	IgE sp. I3 - jad osy	48,00
102.	IgE sp. I1 - jad pszczoły	48,00

103.	IgE sp. I5 - jad szerszenia europejskiego	48,00
104.	IgE sp. I71 - jad komara	48,00
105.	IgE sp. I73 - Chironomus plumosus (Ochołka piórkowa)	48,00
106.	IgE sp. O1 - bawełna	48,00
107.	IgE sp. K20 - wełna	48,00
108.	IgE sp. K82 - latex	48,00
109.	IgE sp. C204 - amoxycylina	48,00
110.	IgE sp. P1 - glista ludzka	48,00
USTALENIE OJCOSTWA ORAZ DIAGNOSTYKA CHORÓB		
L.P.	Nazwa badania	Cena w PLN (brutto)
1.	Mikrodelecje chromosomu Y (AZF, gr 51)	474,00
2.	Ustalenie ojcostwa i pokrewieństwa do 3 osób (16 loci)	936,00
3.	Ustalenie ojcostwa i pokrewieństwa, badanie każdej dodatkowej osoby (16 loci)	2760,00
4.	Ustalanie ojcostwa i pokrewieństwa do 3 osób + profil genetyczny (16 loci)	936,00
5.	Ustalanie ojcostwa i pokr., badanie każdej dodatkowej osoby + profil gen.(16 loci)	1500,00
6.	Hemochromatoza met. PCR	504,00
7.	Mukowiscydoza met. PCR	798,00
8.	Azoospermia met. PCR	420,00
INNE		
L.P.	Nazwa badania	Cena w PLN (brutto)
1.	Chromogranina A	132,00
2.	Termolabilny wariant MTHFR	396,00
3.	Wolne kwasy tłuszczowe	132,00
4.	P/c p.deamidowanej gliadynie (DGP) IgA met.ELISA	110,00
5.	Celiakia (HLA-DQ2/DQ8)	420,00
6.	Cytologia płynu z jamy ciała	72,00
7.	Badanie histologiczne	72,00
8.	Kamienie moczowe, analiza chemiczna	54,00
9.	Test obciążenia glukozą (2pkt, 50g, 1h)	26,40
10.	Test obciążenia glukozą (3pkt, 75g, 1 i 2h)	39,60
11.	Test obciążenia glukozą (2pkt, 75g, 2h)	26,40
12.	Acetylocholinesteraza krwinkowa	198,00
13.	Candida spp. Przeciwciała anty-mannanowe, ilościowo	300,00
14.	Aspergillus spp.IgG, ilościowo	432,00
15.	Koenzym Q10 (Ubichinon)	198,00
16.	Zespół Gilberta	300,00
17.	Koronawirus SARS-Cov-2, przeciwciała anty-S, ilościowo.	132,00
MIKROBIOLOGIA		
L.P.	Nazwa badania	Cena w PLN (brutto)
1.	Wymaz z gardła/ migdałków w kierunku Streptococcus pyogenes oraz paciorkowców beta-hemolizujących grupy A,B,C.	66,00
2.	Wymaz z nosa (bad. bakter.)	54,00
3.	Wymaz z nosogardzieli (bad. Bakter.)	54,00
4.	Wymaz z jamy ustnej (bad. bakter.)	54,00

5.	Wymaz z języka (bad. bakter.)	54,00
6.	Wymaz z dziąseł (bad. bakter.)	54,00
7.	Wymaz z zębodołu (bad. bakter.)	54,00
8.	Wymaz z migdałków (bad. bakter.)	54,00
9.	Wymaz z krtani (bad. bakter.)	54,00
10.	Wymaz z ucha prawego (bad. bakter.)	54,00
11.	Wymaz z ucha lewego (bad. bakter.)	54,00
12.	Wymaz z worka spojówkowego OP (bad. bakter.)	54,00
13.	Wymaz z worka spojówkowego OL (bad. bakter.)	54,00
14.	Wymaz ze zmian skórnych (bad. bakter.)	54,00
15.	Wymaz z pępka (bad. bakter.)	54,00
16.	Wymaz z rany (bad. bakter.)	54,00
17.	Wymaz z czyraków (bad. bakter.)	54,00
18.	Wymaz z owrzodzenia (bad. bakter.)	54,00
19.	Wymaz z ujścia cewki moczowej (bad. bakter.)	108,00
20.	Wymaz z cewki moczowej (bad. bakter.)	108,00
21.	Wymaz spod napletka (bad. bakter.)	108,00
22.	Wymaz z warg sromowych (bad. bakter.)	54,00
23.	Wymaz z pochwy (bad. bakter.)	54,00
24.	Mocz posiew (bad. bakter.)	54,00
25.	Kał posiew (bad. bakter.)	72,00
26.	RSV antygen	102,00
27.	Posiew kału w kierunku Salmonella / Shigella (bad. bakter.)	54,00
28.	Posiew kału w kierunku Salmonella (bad. bakter.)	51,60
29.	Posiew kału w kierunku enteropatogennej Escherichia coli (EPEC)	66,00
30.	Posiew kału w kierunku Campylobacter	132,00
31.	Posiew w kierunku Yersinia enterocolitica	78,00
32.	Clostridium difficile, toksyna A/B w kale	132,00
33.	Wymaz z cewki moczowej w kierunku Mycoplasma hominis i Ureaplasma spp.	79,20
34.	Wymaz z kanału szyjki macicy w kierunku Mycoplasma hominis i Ureaplasma spp.	55,20
35.	Wymaz na nosicielstwo MRSA (bad. bakter.)	42,00
36.	Wymaz z gardła rozszerzony	63,60
37.	Wymaz z gardła/ migdałów (bad. mykol.)	54,00
38.	Wymaz z nosa (bad. mykol.)	54,00
39.	Wymaz z nosogardzieli (bad. mykol.)	54,00
40.	Wymaz z jamy ustnej (bad. mykol.)	54,00
41.	Wymaz z języka (bad. mykol.)	54,00
42.	Wymaz z dziąseł (bad. mykol.)	54,00
43.	Wymaz z migdałków (bad. mykol.)	54,00
44.	Wymaz z krtani (bad. mykol.)	54,00
45.	Wymaz z ucha prawego (bad. mykol.)	54,00
46.	Wymaz z ucha lewego (bad. mykol.)	54,00
47.	Wymaz z worka spojówkowego OP (bad. mykol.)	54,00
48.	Wymaz z worka spojówkowego OL (bad. mykol.)	54,00
49.	Wymaz ze zmian skórnych (bad. mykol.)	54,00
50.	Wymaz z rany (bad. mykol.)	54,00
51.	Wymaz z czyraków (bad. mykol.)	54,00
52.	Wymaz z owrzodzenia (bad. mykol.)	54,00
53.	Wymaz ze skóry (bad. mykol.)	54,00

54.	Wymaz z cewki moczowej (bad. mykol.)	54,00
55.	Wymaz spod napletka (bad. mykol.)	54,00
56.	Wymaz z warg sromowych (bad. mykol.)	54,00
57.	Wymaz z pochwy (bad. mykol.)	54,00
58.	Wymaz z kanału szyjki macicy (bad. mykol.)	54,00
59.	Wymaz z prącia (bad. mykol.)	60,00
60.	Mocz posiew (bad. mykol.)	54,00
61.	Kał posiew (bad. mykol.)	60,00
62.	Paznokcie rąk (bad. mykol.)	120,00
63.	Paznokcie stóp (bad. mykol.)	120,00
64.	Naskórek dłoni (bad. mykol.)	120,00
65.	Skóra gładka (bad. mykol.)	120,00
66.	Skóra owłosiona głowy (bad. mykol.)	120,00
67.	Seton z ucha prawego (bad. mykol.)	54,00
68.	Seton z ucha lewego (bad. mykol.)	54,00