

Bydgoszcz, dn. 2021.08.11

**NA BADANIA WYKONYWANE
W ZAKŁADZIE DIAGNOSTYKI LABORATORYJNEJ
CENNIK USŁUG MEDYCZNYCH NR 3
tel. 52-32-62-215
Cennik obowiązuje od 1 stycznia 2021 r.**

**Cena nie obejmuje kosztów pobrania materiału biologicznego.
W dni wolne i świąteczne obowiązuje dopłata do badań 30%.**

L.p.	Nazwa badania	Cena w zł.
I. HEMATOLOGIA I KOAGULOLOGIA		
1.	OB	4,50
2.	Retikulocyty	7,00
3.	Morfologia	5,50
4.	Morfologia z rozmazem z analizatora	11,00
5.	Rozmaz mikroskopowy	5,50
6.	Mononukleoza zakaźna - test lateksowy	16,00
7.	LE- komórki, ocena mikroskopowa	20,00
8.	LE - test lateksowy	35,00
9.	D-Dimery	34,00
10.	Antytrombina III (AT III)	30,00
11.	APTT	10,00
12.	Czas protrombinowy (PT)	10,00
13.	Fibrynogen	12,00
14.	Mielogram	50,00
15.	Test korekcji	40,00
16.	II Czynn timerzepnięcia	70,00
17.	V Czynn timerzepnięcia	65,00
18.	VII Czynn timerzepnięcia	65,00
19.	VIII Czynn timerzepnięcia	65,00
20.	IX Czynn timerzepnięcia	65,00
21.	X Czynn timerzepnięcia	70,00
22.	Xa Czynn timerzepnięcia	80,00
23.	XI Czynn timerzepnięcia	70,00
24.	XII Czynn timerzepnięcia	70,00

25.	Czynnik von Willebranda – aktywność	65,00
26.	Czynnik von Willebranda – antygen	87,00
II. SEROLOGIA GRUP KRWI		
1.	Grupa Krwi +Rh + p/c	27,00
2.	Przeciwciała odpornościowe	14,00
3.	Bezpośredni test antyglobulinowy BTA	11,00
4.	Badania serologiczne do 4 miesiąca	49,00
5.	Próba krzyżowa	
	a) z jedną jednostką krwi	19,00
	b) z każdą następną	7,00
III. ANALITYKA OGÓLNA		
1.	Badanie ogólne moczu	6,50
2.	Białko w DZM	5,50
3.	Cystyna w moczu (próba Meyera)	12,00
4.	Erytrocyty dysmorficzne w moczu	15,00
5.	Koproporfiryny w moczu (po uzgodnieniu)	20,00
6.	Krew utajona w kale	15,00
7.	Liczba Addisa lub Hamburgera	14,00
8.	Lamblia w kale - antygen Giardia lamblia	28,00
9.	Owsiki - wymaz w kierunku jaj owsików	10,00
10.	Pasożyty w kale	15,00
11.	Płyn mózgowo - rdzeniowy	25,00
12.	Płyny z jam ciała	20,00
13.	Płyn stawowy	25,00
14.	Porfobilinogen w moczu	20,00
15.	Próba potna: chlorki w pocie	45,00
16.	Stopień strawienia kału	15,00
17.	Złogi z dróg moczowych (Identyfikacja kamieni moczowych)	35,00
IV .TOKSYKOLOGIA		
1.	Alkohol etylowy w surowicy	60,00
2.	Barbiturany w moczu - jakościowo	26,00
3.	Hemoglobina tlenkową - COHb	32,00
4.	Methemoglobina we krwi - METHb	32,00
5.	Narkotyki i dopalacze w moczu	80,00
6.	Salicylany we krwi	15,00
7.	Zarodniki grzybów - zatrucia pokarmowe - kał, wlew doodbytniczy	450,00
8.	Zarodniki grzybów - zatrucia pokarmowe – popłuczyny, wymiociny, treść żołądkowa	450,00
9.	Zarodniki grzybów - zatrucia pokarmowe – inny materiał np. resztki potrawy, grzyby świeże, susz	450,00
V. BIOCHEMIA		
1.	17 Ketosterydy w DZM (17-KS)	65,00
2.	Albumina w surowicy	6,00



3.	Albumina w moczu	15,00
4.	ALT	5,50
5.	AST	5,50
6.	ALP	6,00
7.	Aminokwasy w moczu - metoda półilościowa	35,00
8.	Aminokwasy w surowicy - metoda półilościowa	35,00
9.	Amoniak w osoczu	50,00
10.	Alfa-amylaza w moczu	7,00
11.	Alfa-amylaza w surowicy	7,00
12.	ASO	15,00
13.	Białko całkowite w surowicy	5,50
14.	Białko C-reaktywne(CRP hs)	12,00
15.	Bilirubina związana w surowicy	10,00
16.	Bilirubina całkowita w surowicy	6,50
17.	C3 (składowa układu dopełniacza C3)	16,00
18.	C4 (składowa układu dopełniacza C4)	16,00
19.	Cholesterol HDL	12,00
20.	Cholesterol LDL	8,00
21.	Cholesterol całkowity	6,00
22.	Chlorki w moczu	5,00
23.	Chlorki w surowicy	5,00
24.	CK	9,00
25.	Doustny test tolerancji glukozy – każde oznaczenie po:	5,50
26.	Elektroforeza białek w surowicy (proteinogram)	16,50
27.	Fosfor w moczu	6,00
28.	Fosfor w surowicy	6,00
29.	Fenyloalanina w surowicy	35,00
30.	Fruktozamina	15,00
31.	GGT	15,00
32.	Glukoza w osoczu	6,00
33.	Glukoza w moczu	6,00
34.	Hemoglobina glikowana HbA1c	20,00
35.	IgA	25,00
36.	IgM	25,00
37.	IgG	25,00
38.	Kreatynina w moczu	7,00
39.	Kreatynina w surowicy	7,00
40.	Kwas mlekowy	20,00
41.	Kwas moczowy w moczu	7,00
42.	Kwas moczowy w surowicy	7,00
43.	LDH	10,00
44.	Magnez w moczu	7,00
45.	Magnez w surowicy	7,00
46.	Miedź w surowicy	35,00
47.	Mocznik w moczu	6,00



48.	Mocznik w surowicy	6,00
49.	Parametry krytyczne - gazometria, sód, potas, chlorki, wapń zjonizowany, glukoza, mleczany, hemoglobina tlenk węglowa, methemoglobina, Hb, oksyhemoglobina, deoksyhemoglobina	32,00
50.	Potas w surowicy	5,00
51.	Potas w moczu	5,00
52.	RF	8,50
53.	Równowaga kwasowo-zasadowa krwi	15,00
54.	Sód w moczu	5,00
55.	Sód w surowicy	5,00
56.	TIBC - całkowita zdolność wiązania żelaza	15,50
57.	Trójglicerydy	5,50
58.	Waalera-Rose'a - test	15,00
59.	Wapń w moczu	7,50
60.	Wapń w surowicy	7,50
61.	Wapń zjonizowany	20,00
62.	Żelazo w surowicy	6,50
VI. IMMUNOCHEMIA		
1.	17-OH- progesteron	35,00
2.	a-HCV (przeciwciała przeciw HCV)	27,00
3.	a-TG (przeciwciała przeciw tyreoglobulinie)	35,00
4.	a-TPO (przeciwciała przeciw peroksydazie tarczycy)	35,00
5.	ACCP (przeciwciała przeciw cyklicznemu cytrulinowanemu peptydowi)	50,00
6.	ACTH	50,00
7.	AFP	25,00
8.	Aldosteron	48,00
9.	Alergeny jądów owadów	68,00
10.	Alergeny mąk i mięs	95,00
11.	Alergeny mleka	68,00
12.	Alergeny nabiału i orzechów	95,00
13.	Alergeny owoców	95,00
14.	Alergeny pokarmowe – 20 alergenów	145,00
15.	Alergeny pokarmowe – 33 alergenów	175,00
16.	Alergeny warzyw	95,00
17.	Alergeny wziewne	180,00
18.	Alergeny zwierząt	95,00
19.	Amikacyna	45,00
20.	ANA - przeciwciała przeciwjądrowe , test przesiewowy	50,00
21.	ANA-3 - test weryfikujący	120,00
22.	Androstendion	37,00
23.	Anty – A2- przeciwciała przeciwko białku podobnemu do fosfatazy tyrozynowej	30,00
24.	Autoprzeciwciała przeciw mieloperoksydazie (anty-MPO) i przeciw proteinazie 3 (PR3)	62,00



25.	β- HCG	24,00
26.	Borrelia IgG - test potwierdzenia Western blot	120,00
27.	Borrelia IgG – przeciwciała w PMR	30,00
28.	Borrelia IgG – przeciwciała w surowicy	30,00
29.	Borrelia IgM - test potwierdzenia Western blot	120,00
30.	Borrelia IgM – przeciwciała w PMR	30,00
31.	Borrelia IgM – przeciwciała w surowicy	30,00
32.	C-peptyd	45,00
33.	CEA	24,00
34.	CK-MB mass	111,00
35.	Cytomegalia IgG - przeciwciała	43,00
36.	Cytomegalia IgM - przeciwciała	43,00
37.	DHEA(s)	50,00
38.	Digoxina	28,00
39.	Elastaza w kale	80,00
40.	Enolaza neuronowa swoista (NSE)	35,00
41.	Estradiol	20,00
42.	Ferrytyna	36,00
43.	FSH	20,00
44.	FT3	17,00
45.	FT4	17,00
46.	HBs Ag	25,00
47.	HGH	20,00
48.	IgE całkowite	23,00
49.	IGF BP-3	50,00
50.	IGF-1 (Somatomedyna C)	50,00
51.	Insulina	20,00
52.	IAA – przeciwciała przeciw insulinie	30,00
53.	ICA - przeciwciała przeciw wyspom trzustki	30,00
54.	GAD 65 – przeciwciała przeciwko dehydrogenazie kwasu glutaminowego	30,00
55.	Interleukina 6	75,00
56.	Kalprotektyna w kale	85,00
57.	Karbamazepina	30,00
58.	Kortyzol	20,00
59.	Krztusiec IgA -przeciwciała (Bordetella pertussis IgA)	74,00
60.	Krztusiec IgG -przeciwciała (Bordetella pertussis IgG)	74,00
61.	Kwas foliowy	22,00
62.	Kwas walproinowy	30,00
63.	Lamotrygina	80,00
64.	Leptyna w surowicy	30,00
65.	Levetiracetam	80,00
66.	LH	20,00
67.	Methotreksat (MTX)	85,00
68.	Panel 40 alergenów	200,00



69.	Paracetamol	18,00
70.	Pro - BNP	80,00
71.	Progesteron	25,00
72.	Prokalcytonina	58,00
73.	Prolaktyna	20,00
74.	Przeciwciała autoimmunologicznego zapalenia mózgu (MOZAIKA 6)	250,00
75.	Przeciwciała paraonkoneuronalne (PNS)	140,00
76.	Przeciwciała przeciwko AQP- 4 (akwaporynie) i MOG	120,00
77.	Renina	48,00
78.	SHBG (białko wiążące hormony płciowe)	40,00
79.	Testosteron	20,00
80.	Toxoplasma IgG - przeciwciała	30,00
81.	Toxoplasma IgM- przeciwciała	30,00
82.	TRAb (przeciwciała przeciw receptorowi TSH)	65,00
83.	Troponina	37,00
84.	TSH	13,00
85.	Wankomycyna	45,00
86.	Witamina B12	37,00
87.	Wolny kortyzol w moczu	57,00
88.	Yersinia enterocolitca IgA -przeciwciała	42,00
89.	Yersinia enterocolitca IgG -przeciwciała	42,00
VII. MARKERY KOSTNE		
1.	B - Crosslaps	50,00
2.	Osteokalcyna	47,00
3.	Parathormon	42,00
4.	P1NP total	56,00
5.	Witamina D3	56,00

