

Bydgoszcz, dn. 2019-10-01

**NA BADANIA WYKONYWANE
W ZAKŁADZIE DIAGNOSTYKI LABORATORYJNEJ
CENNIK USŁUG MEDYCZNYCH NR 3
tel. 52-32-62-215
Cennik obowiązuje od 1 października 2019 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.	Mononukleozą zakaźną - 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 moczu	5,50
3.	Cystyna w moczu (próba Meyera)	12,00
4.	Erytrocyty dysmorficzne w moczu	15,00
5.	Glukoza w moczu	5,50
6.	Koproporfiryny w moczu - po uzgodnieniu	20,00
7.	Krew utajona w kale	15,00
8.	Liczba Addisa lub Hamburgera	14,00
9.	Lamblia w kale - antygen Giardia lamblia	28,00
10.	Albumina w moczu (mikroalbumina)	15,00
11.	Owsiki - wymaz w kierunku jaj owsików	10,00
12.	Pasożyty w kale (trzy metody)	15,00
13.	Płyn mózgowo rdzeniowy	25,00
14.	Płyny z jam ciała a) bez rozmazu	20,00
	b) z rozmazem	25,00
15.	Płyn stawowy	25,00
16.	Porfobilinogen w moczu - po uzgodnieniu	20,00
17.	Próba potna: chlorki w pocie	45,00
18.	Stopień strawienia kału	15,00
19.	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.	Benzodiazepiny w moczu - jakościowo	26,00
4.	Fenotiazyny - pochodne w moczu, jakościowo	10,00
5.	Hemoglobina tlenkową - COHb	32,00
6.	Imipraminy - pochodne w moczu, jakościowo	10,00
7.	Ketamina w moczu	5,00
8.	Methemoglobina we krwi - METHb	32,00
9.	Narkotyki i dopalacze w moczu	42,00
10.	Narkotyki w moczu – jakościowo:	
	a) amfetamina	15,00
	b) ekstaza	15,00



	c) fencyklidyna	15,00
	d) kokaina	15,00
	e) marihuana	15,00
	f) metadon	15,00
	g) metamfetamina	15,00
	h) opiaty	15,00
11.	Salicylany we krwi	15,00
12.	Salicylany w moczu	15,00
13.	Trójcycliczne antydepresanty	16,00
14.	Zarodniki grzybów - zatrucia pokarmowe - kał, wlew doodbytniczy	450,00
15.	Zarodniki grzybów - zatrucia pokarmowe – popłuczyny, wymiociny, treść żołądkowa	450,00
16.	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.	17 Hydroksykortykoidy w DZM (17-OH)	65,00
3.	Albuminy	6,00
4.	Aminotransferaza alaninowa ALT	5,50
5.	Aminotransferaza asparaginowa AST	5,50
6.	Fosfataza alkaliczna 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 - ilościowo	15,00
13.	Białko całkowite w surowicy	5,50
14.	Białko C-reaktywne CRP	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.	CPK	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.	GGTP	15,00
32.	Glukoza we krwi	6,00
33.	Glukoza w osoczu	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 tlenkowęglowa, methemoglobina, Hb, oksyhemoglobina, deoksyhemoglobina	32,00
50.	Potas w surowicy	5,00
51.	Potas w moczu	5,00
52.	RF - test lateksowy	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.	ACTH	50,00
2.	Amikacyna	45,00
3.	ANA - przeciwciała przeciwjądrowe , test przesiewowy	50,00
4.	ANA-3 - test weryfikujący	120,00
5.	ACCP (przeciwciała przeciw cyklicznemu cytrulinowanemu peptydowi	50,00
6.	AFP	25,00
7.	a-TG (przeciwciała przeciw tyreoglobulinie)	35,00
8.	a-TPO (przeciwciała przeciw peroksydazie tarczycy)	35,00
9.	a-HCV (przeciwciała przeciw HCV)	27,00



10	Androstendion	40,00
11	Autoprzeciwciała przeciw mieloperoksydazie (anty-MPO) i przeciw proteinazie 3 (PR3)	62,00
12	β- HCG	24,00
13	Białko wiążące hormony płciowe (SHBG)	40,00
14	Borrelia IgM – przeciwciała w surowicy	30,00
15	Borrelia IgM – przeciwciała w PMR	30,00
16	Borrelia IgG – przeciwciała w surowicy	30,00
17	Borrelia IgG – przeciwciała w PMR	30,00
18	Borrelia IgM - test potwierdzenia Western blot	120,00
19	Borrelia IgG - test potwierdzenia Western blot	120,00
20	CEA	24,00
21	CK-MB mass	111,00
22	C-peptyd	45,00
23	Cytomegalia IgM - przeciwciała	43,00
24	Cytomegalia IgG - przeciwciała	43,00
25	DHEA(s)	50,00
26	Estradiol	20,00
27	Enolaza neuronowa swoista (NSE)	35,00
28	Ferrytyna	36,00
29	FSH	20,00
30	FT4	17,00
31	FT3	17,00
32	HBs Ag	25,00
33	HGH	20,00
34	IgE całkowite	23,00
35	IGF-1 (Somatomedyna C)	50,00
36	IGF BP-3	50,00
37	Insulina	20,00
38	Interleukina 6	75,00
39	Karbamazepina	30,00
40	Kortyzol	20,00
41	Krztusiec IgA -przeciwciała (Bordetella pertussis IgA)	74,00
42	Krztusiec IgG -przeciwciała (Bordetella pertussis IgG)	74,00
43	Kwas walproinowy	30,00
44	Lamotrygina	80,00
45	Leptyna w surowicy	30,00
46	Levetiracetam	80,00
47	LH	20,00
48	Panel 40 alergenów	200,00
49	Paracetamol	18,00
50	Prokalcytonina	58,00
51	Pro - BNP	80,00
52	Progesteron	25,00
53	Prolaktyna	20,00



54	Testosteron	20,00
55	Toxoplasma IgM - przeciwciała	30,00
56	Toxoplasma IgG - przeciwciała	30,00
57	Troponina	25,00
58	TSH	13,00
59	TRAb (przeciwciała przeciw receptorowi TSH)	65,00
60	Wankomycyna	45,00
61	Yersinia enterocolitca IgA -przeciwciała	42,00
62	Yersinia enterocolitca IgG -przeciwciała	42,00
63	17-OH- progesteron	35,00
64	Wolny kortyzol w moczu	57,00
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

