

*Oferta oraz cennik badań laboratoryjnych  
luty 2024*

Lp.	Nazwa badania / usługi	Cena brutto w zł
<b>BADANIA LABORATORYJNE</b>		
<b>BIOCHEMIA KLINICZNA</b>		
1.	Glukoza	15
2.	Glukoza po obciążeniu glukozą (2x oznacz.)	36
3.	HbA1C (hemoglobina glikozylowana)	46
4.	Mleczany	27
5.	Albuminy	13
6.	Białko całkowite (TP)	16
7.	Mocznik	15
8.	Kreatynina +e-GFR	15
9.	UA- kwas moczowy	15
10.	Lipidogram (cholesterol; HDL, LDL –wyliczany, TG)	35
11.	CHOL-C (cholesterol całkowity)	16
12.	CHOL-HDL	17
13.	Triglicerydy	17
14.	LDL - metodą bezpośrednią	22
15.	Homocysteina	100
16.	Bilirubina całkowita	15
17.	Bilirubina bezpośrednia	22
18.	AST (transaminaza asparaginianowa)	15
19.	ALT (transaminaza alaninowa)	15
20.	ALP (fosfataza zasadowa)	19
21.	GGTP (gamma-glutamylotranspeptydaza)	17
22.	Amylaza	19
23.	CK (fosfataza fosfokreatynowa)	22
24.	CK-MB (izoenzym sercowy)	46
25.	LDH (dehydrogenaza mleczanowa)	21
26.	RF - ilościowo	37
27.	ASO - ilościowo	37
28.	CRP (białko C-reaktywne)	26
29.	IgG – immunoglobuliny G	29
30.	IgA – immunoglobuliny A	29
31.	IgM – immunoglobuliny M	29
32.	RKZ - gazometria	18
33.	Etanol	56
34.	Amoniak (NH <sub>3</sub> )	46
35.	Ferrytyna	49
36.	Żelazo (Fe)	18

37.	TIBC - całkowita zdolność wiązania żelaza	31
38.	Fosfor (F)	16
39.	Magnez (Mg)	16
40.	Wapń całkowity (Ca)	15
41.	Wapń zjonizowany (Ca <sup>2+</sup> )	15
42.	Chlorki (Cl)	15
43.	Jonogram (Na+K)	28
44.	Sód (Na)	15
45.	Potas (K)	15
<b>HEMATOLOGIA</b>		
46.	Morfologia krwi (24-parametry) -5 diff	17
47.	Rozmaz krwi obwodowej (manualny)	12
48.	Retikulocyty + morfologia krwi	31
49.	Eozynofilia bezwzględna	14
50.	Płytki krwi metodą Fonio	26
51.	OB – odczyn Biernackiego	12
<b>KOAGULOLOGIA</b>		
52.	Czas protrombinowy (PT, INR)	19
53.	Czas kaolinowo-kefalinowy (APTT)	19
54.	Fibrynogen (FIB)	25
55.	Układ krzepnięcia (PT, APTT, FIB)	60
56.	Antytrombina III	50
57.	D-DIMER	62
<b>ANALIZY MOCZU</b>		
58.	Mocz – badanie ogólne (analiza bioch. + osad)	18
59.	Mocz – białko (ilościowo)	17
60.	Mocz – dobowa utrata białka (DZM)	17
61.	Mocz – glukoza (ilościowo)	17
62.	Mocz – glukoza (DZM)	17
63.	Mocz – ketony	17
64.	Mocz – ciężar właściwy	12
65.	Mocz – Na, K (DZM)	26
66.	Mocz – Na, K (PPM)	26
67.	Mocz – mocznik (DZM)	21
68.	Mocz – mocznik (PPM)	21
69.	Mocz – kreatynina (DZM)	15
70.	Mocz – kreatynina (PPM)	15
71.	Mocz – kwas moczowy (DZM)	21
72.	Mocz – kwas moczowy (PPM)	21
73.	Mocz – fosfor (DZM)	21
74.	Mocz – fosfor (PPM)	21
75.	Mocz – wapń (DZM)	20
76.	Mocz – wapń (PPM)	20
77.	Mocz – magnez (DZM)	25
78.	Mocz – magnez (PPM)	25
79.	Mocz – wapń/kreatynina (PPM)	20

80.	Mocz – test ciążowy	16
81.	Mocz – amylaza	12
<b>ANALIZY KAŁU I PŁYNÓW</b>		
82.	Kał – badanie parazytologiczne	25
83.	Kał – resztki pokarmowe	25
84.	Kał – wymaz w kierunku owsików	25
85.	Kał – krew utajona (FOB – bez diety)	38
86.	Kał – ROTA-ADENO-NOROWirus	80
88.	Seminogram	140
<b>IMMUNOCHEMIA</b>		
89.	Troponina hs	46
90.	NT-pro-BNP (peptyd natriuretyczny)	153
91.	TSH gen. 3 - tyreotropina	32
92.	FT3 gen. 3 (wolna trójjodotyronina)	36
93.	FT4 gen. 3 (wolna tyroksyna)	36
94.	Anty-TPO (przeciwciała antyperoksydazowe)	58
95.	Anty-TG (przeciwciała przeciwtarczycowe)	58
96.	Przeciwciała anty Sars-Cov-2 Total (jakościowo)	45
97.	Przeciwciała anty Sars-Cov-2 (S) (ilościowo)	90
98.	Wymaz w kierunku Sars-Cov-2 metodą PCR - RT	360
99.	Wymaz w kierunku Sars-Cov-2 – test antygenowy	95
100.	Wydanie wyniku w języku angielskim lub niemieckim Dotyczy poz. 98 i 99	30
101.	Digoksyna	169
102.	PSA – antygen stercza	50
103.	CA 19-9 marker nowotworowy (trzustka, żołądek)	61
104.	CA 15-3 marker nowotworowy (piersć)	68
105.	CA 125 marker nowotworowy (jajnik)	54
106.	AFP – alfa fetoproteina	48
107.	CEA – antygen karcinoembrionalny	60
108.	PRL – prolaktyna	43
109.	PRL po MTC	58
110.	Estradiol	44
111.	FSH – folikulotropina	43
112.	Progesteron	45
113.	b-HCG – gonadotropina kosmówkowa	50
114.	LH – hormon luteinizujący	43
115.	Testosteron	47
116.	HBs 2.0 Antygen	34
117.	Anty HBs (AUSAB)	42
118.	Anti-HCV	57
119.	HIV Combo	60
120.	CMV IgG – cytomegalowirus IgG	67
121.	CMV IgM – cytomegalowirus IgM	67
122.	Rubella IgG – różyczka IgG	55
123.	Rubella IgM – różyczka IgM	55

124.	Toxo IgG – toxoplazmoza IgG	54
125.	Toxo IgM – toxoplazmowa IgM	54
126.	Anty CCP	102
127.	IgE – immunoglobuliny E	40
128.	Witamina D 25 (OH)D	79
129.	Witamina B12	47
130.	PCT – prokalcytonina (ilościowy)	244
<b>SEROLOGIA TRANSFUZJOLOGICZNA</b>		
131.	Grupa krwi i czynnik Rh	56
<b>MIKROBIOLOGIA</b>		
132.	Badanie bakteriologiczne moczu bez antybiogramu	36
133.	Gadanie bakteriologiczne materiału z dróg oddechowych bez antybiogramu	36
134.	Posiew krwi bez antybiogramu	36
135.	Posiew ropy (wymaz z rany) bez antybiogramu	36
136.	Posiew wydzieliny spojówkowej	36
137.	Posiew mykologiczny bez mykogramu (grzyby drożdżopodobne)	35
138.	Wymazy czystościowe	30
139.	Preparat bezpośredni z materiałów klinicznych	30
140.	Lekooporność - antybiogram/mykogram	44
141.	Sporale – 1 test	32
142.	Borrelia burgdorferi IgG - ELISA	60
143.	Borrelia burgdorferi IgM - ELISA	60
144.	Mycoplasma pneumoniae IgG - ELISA	96
145.	Mycoplasma pneumoniae IgM -ELISA	91
146.	Borelioza IgG – test potwierdzenia BLOT	186
147.	Borelioza IgM – test potwierdzenia BLOT	186
148.	EBV-VCA IgM – mononukleozę zakaźną IgM	106
149.	EBV-EA IgG – mononukleozę zakaźną EA IgG	131
150.	EBV-EBNA IgG – mononukleozę zakaźną EBNA IgG	131
151.	EBV – sekwencja (VCA IgM+EA IgG)	100
152.	Przeciwciała w klasie IgG – anty Sars-Cov-2 (ilościowo) met. ELISA	110
153.	Przeciwciała w klasie IgM i IgA – anty Sars-Cov-2 (ilościowo) met. ELISA	110
154.	Pakiet przeciwciał w kierunku anty Sars-Cov-2 (ilościowo) w klasie IgG, IgM i IgA	180
155.	Odczyn RPR	20
156.	Odczyn RPR miano	18
157.	Posiew w kierunku tlenowców bez antybiogramu	35
158.	Posiew w kierunku beztlenowców bez antybiogramu	39
159.	Czystość pochwy	72
160.	Posiew w kierunku GBS dodatni bez antybiogramu	32
161.	Drogi rodne bez antybiogramu	48
162.	Toxocara canis IgG – ELISA	89
163.	Nosicielstwo MRSA	42

164.	Posiew ogólny kału bez antybiogramu	60
165.	Posiew kału w kierunku SS bez antybiogramu	55
166.	Posiew kału w kierunku Clostridium DIFF. (toksyna A/B +ag GDH)	90
167.	Kał – laktoferyna	290
168.	Kał – kalprotektyna	140
169.	Kał – Giardia lamblia antygen	60
170.	Kał – Helicobacter Pylori – antygen	63
171.	MOCZ POSIEW	47
172.	LIT	57
173.	PSA – WOLNE	78
174.	INSULINA	54
175.	KWAS WALPROINOWY	78
176.	WZW B-P/CIAŁA AHCV	65
177.	IGF1 – INSULINOPODOBNY CZYNNIK WZROSTU	170
178.	KIŁA PRZESIEWOWY	25
179.	GLOB. WIĄŻĄCA H. PŁCIOWE SHBG	90