

LABORATORIUM I MIKROBIOLOGIA

Lp.	Nazwa badania	Cena badania zł
BADANIA PODSTAWOWE I BIOCHEMICZNE		
1	Mocz - badanie ogólne	10,00
2	Morfologia krwi (23 parametry)	11,00
3	Leukogram (rozmaz krwi obwodowej)	11,00
4	Retikulocyty	10,00
5	OB	7,00
6	PT (INR)	10,00
7	APTT (czas kaolinowo-kefalinowy)	10,00
8	Fibrynogen	15,00
9	Sód Na - surowica	8,00
10	Potas K - surowica,	8,00
11	Sód Na - mocz (dobowa zbiórka)	8,00
12	Potas K - mocz (dobowa zbiórka)	8,00
13	Wapń Ca całkowity - surowica	8,00
14	Wapń zjonizowany Ca ²⁺	15,00
15	Wapń Ca całkowity - mocz (dobowa zbiórka)	8,00
16	Magnez Mg całkowity - surowica	8,00
17	Fosfor nieorganiczny P - surowica	8,00
18	Fosfor nieorganiczny P - mocz (dobowa zbiórka)	7,00
19	Żelazo Fe - surowica	8,00
20	Chlorki Cl - surowica	8,00
21	Chlorki Cl - mocz (dobowa zbiórka)	8,00
22	Kreatynina - surowica	7,00
23	Kreatynina - mocz (dobowa zbiórka)	7,00
24	Mocznik	7,00
25	Kwas moczowy	7,00
26	Białko całkowite - surowica	7,00

27	Białko - mocz (dobowa zbiórka)	7,00
28	Albumina - surowica	10,00
29	Mikroalbumina w moczu	30,00
30	Glukoza - surowica	7,00
31	Glukoza - mocz	7,00
32	Test tolerancji glukozy (krzywa cukrowa) każde oznaczenie)	7,00
33	Profil glikemii – każde oznaczenie	7,00
34	Bilirubina całkowita	7,00
35	Bilirubina bezpośrednia	7,00
36	Cholesterol całkowity	7,00
37	Cholesterol HDL	10,00
38	Cholesterol LDL oznaczany	15,00
39	Trójglicerydy	7,00
40	Aminotransferaza alaninowa ALAT	7,00
41	Aminotransferaza asparaginowa ASPAT	7,00
42	Amylaza - surowica	8,00
43	Amylaza - mocz	8,00
44	Amylaza - płyny z jam ciała	8,00
45	Lipaza	12,00
46	GGTP-gamma glutamylotranspeptydaza	7,00
47	ALP - fosfataza alkaliczna	8,00
48	CK - kinaza fosforeatynowa	15,00
49	LDH- dehydrogenaza mlecznowa	7,00
50	UIBC utajona zdolność wiązania żelaza	9,00
51	Proteinogram – elektroforeza białek (surowica)	25,00
52	Gazometria - równowaga kwasowo - zasadowa	20,00
MARKERY ODCZYŃÓW ZAPALNYCH I CHOROÓB REUMATOLOGICZNYCH		
53	CRP - białko c-reaktywne (ilościowo)	18,00
54	Prokalcytonina (ilościowo)	80,00
55	Anty - CCP	50,00

56	RF - Lateks (ilościowo)	15,00
57	Odczyn Waller-Rose (czynnik reumatoidalny) - jakościowo	18,00
58	ASO – antystreptolizyna - ilościowo	18,00
DIAGNOSTYKA CHOROBY WIĘCOWEJ I CHORÓB SERCA		
59	CKMB - aktywność	15,00
60	Troponina I	30,00
61	NT-proBNP	90,00
62	Homocysteina	60,00
DIAGNOSTYKA CUKRZYCY		
63	Hemoglobina glikowana HBA1C	25,00
64	C - peptyd	35,00
65	Insulina	30,00
DIAGNOSTYKA ANEMII		
66	TIBC (wartość wyliczana)	9,00
67	Witamina B 12	30,00
68	Ferrytyna	30,00
69	Kwas foliowy	40,00
DIAGNOSTYKA CHORÓB TARCZYCY		
70	TSH – hormon tereotropowy	18,00
71	FT3 - trijodotyronina wolna	18,00
72	FT4 - tyroksyna wolna	18,00
73	P/ciała anty TPO	35,00
74	P/ciała anty tyreoglobulinie TG	35,00
HORMONY		
75	Estriadiol	24,00
76	Progesteron	25,00
77	LH – hormon luteinizujący	24,00
78	FSH – hormon folikulotropowy	24,00
79	Prolaktyna	24,00
80	Testosteron	25,00

81	HCG+Beta gonadotropina kosmówkowa	28,00
82	Kortyzol (surowica)	35,00
83	Parathormon (PTH)	40,00
MARKERY NOWOTWORÓW		
84	AFP – alfa fetoproteina	30,00
85	Antygen Ca 19-9	35,00
86	CEA – antygen karcynoembrionalny	30,00
87	Antygen Ca 15-3	37,00
88	Antygen Ca 125	35,00
89	Antygen PSA całkowity	25,00
90	Antygen PSA wolny (free)	37,00
91	Test ROMA	110,00
INFEKCJE - WIRUSOWE ZAPALENIA WĄTROBY		
92	Antygen Hbs - HbsAg	18,00
93	P/ciała Hbs - HbsAb	28,00
94	P/ciała anty Hbc IgM -Hbc IgMAb	40,00
95	P/ciała anty Hbc Total	38,00
96	Antygen Hbe - HbeAg	38,00
97	P/ciała anty Hbe - HbeAb	38,00
98	P/ciała anty HCV - test III generacji	30,00
99	P/ciała HAV IgM - HAVAbIgM	40,00
100	Ag Hbs ilościowo	40,00
101	Ag HCV	110,00
INFEKCJE - INNE		
102	Toksoplazmoza – p/ciała IgM	26,00
103	Toksoplazmoza – p/ciała IgG	26,00
104	Toksoplazmoza - awidność ((p-ciała IgG + awidność)	55,00
105	Cytomegalia - p/ciała IgM	30,00
106	Cytomegalia - p/ciała IgG	30,00
107	Cytomegalia – awidność (p-ciała IgG + awidność)	65,00

108	Różyczka – p/ciała IgM	30,00
109	Różyczka – p/ciała IgG	30,00
110	HIV przeciwciała + antygen (HIV duo quick)	30,00
111	Mononukleoz - test/p-ciała heterofilne	18,00
112	Seriodiagnostyka kiły /RPR karbon/	10,00
113	Borelioza IgM	35,00
114	Borelioza IgG	35,00
115	Borelioza IgM - western blot	100,00
116	Borelioza IgG - western blot	100,00
117	Malaria (krew żylna na antykoagulant - EDTA) Antygen Pf / P Pan	50,00
118	Clostridium difficile w kale Antygen (Ag - GDH) Toksyny A i B (CDAB)	75,00
119	Helicobacter pylorii - antygen w kale	25,00
120	Rota , Adenowirusy i Norowirusy w kale	40,00
121	Lamblicie – kał (metoda EIA)	25,00
122	Pasożyty w kale (1 oznaczenie)	15,00
123	Badanie w kierunku nużeńca (rzęsy – preparat bezpośredni)	30,00
124	P/ciała SARS-CoV IgG	70,00
125	P/ciała SARS-CoV IgM	70,00
IMMUNOGLOBULINY		
126	IgG całkowite ilościowo	20,00
127	IgE całkowite ilościowo	20,00
128	IgA całkowite ilościowo	20,00
129	Ig M całkowite ilościowo	20,00
130	P/ciała anty-n DNA (test SLA)	20,00
INNE		
131	D-Dimery	35,00
132	Witamina D total	55,00
133	Liczba Addisa	10,00
134	Badanie płynu z jamy ciała	30,00

135	Badanie płynu mózgowo-rdzeniowego	30,00
136	Kał na stopień strawienia	10,00
137	Kał na krew utajoną (bez diety, kompleks Hb/Hp)	20,00
138	Narkotyki w moczu: Pakiet rozszerzony (Amfetamina, Barbiturany, Benzodiazepina, Kokaina, Ekstazy, Metamfetamina, Metadon, Opiaty, Fencyklidyny, Marihuana, Antydepresanty)	100,00
139	Poziom alkoholu we krwi	35,00
140	Oznaczanie stężenia Vankomycyny w surowicy krwi	50,00
PRACOWNIA IMMUNOLOGII TRANSFUZJOLOGICZNEJ		
141	Grupa krwi , RH, p/ciała anty RH	50.00
142	P-ciała odpornościowe	30.00
143	BTA – bezpośredni test antyglobulinowy	20.00
144	Próba zgodności serologicznej (1 donacja)	55.00
145	Próba zgodności serologicznej – każda kolejna donacja	20.00
BAKTERIOLOGIA		
146	Materiał z górnych dróg oddechowych (wymaz z gardła, nosa, ucha, spojówki oka, jamy ustnej/języka)	40.00
147	Materiał z dolnych dróg oddechowych (plwocina, BAL, wydzielina oskrzelowa)	45.00
148	Ropa, rana, owrzodzenie, zmiany skórne, odleżyny	45.00
149	Wymaz z kanału szyjki macicy, pochwy, cewki moczowej , nasienie	45.00
150	Końcówki cewników, drenów, elektrod	40.00
151	Posiew krwi i innych płynów ustrojowych w kierunku bakterii tlenowych przy zastosowaniu systemu BactAlert	45.00
152	Posiew krwi i innych płynów ustrojowych w kierunku bakterii beztlenowych przy zastosowaniu systemu BactAlert	45.00
153	Posiew moczu	30.00
154	Badanie w kierunku Ureaplasma spp. , i Mycoplasma hominis (identyfikacja + lekowrażliwość)	40.00
155	Badanie w kierunku GBS (paciorkowce grupy B – pochwa i / lub odbył)	30.00
156	Badanie na nosicielstwo MRSA	30.00
157	Badanie na nosicielstwo VRE	30.00
158	Badanie na nosicielstwo KPC, MBL, OXA-48	40.00
159	Badanie czystości mikrobiologicznej środowiska	50.00

160	Badanie czystości mikrobiologicznej powietrza metodą przepływowo - uderzeniową	50.00
161	Ocena czystości pochwy - preparat bezpośredni	25.00
162	Badanie w kierunku drożdżaków	25.00