

LABORATORIUM I MIKROBIOLOGIA

BADANIA PODSTAWOWE I BIOCHEMICZNE		
Lp.	Nazwa badania	Cena badania (zł)
1	Mocz - badanie ogólne	6,00
2	Morfologia krwi (23 parametry)	10,00
3	Leukogram (rozmaz krwi obwodowej)	10,00
4	Retikulocyty	8,00
5	OB	5,00
6	PT (INR)	8,00
7	APTT (czas kaolinowo-kefalinowy)	8,00
8	Fibrynogen	10,00
9	Sód Na - surowica	5,00
10	Potas K - surowica,	5,00
11	Sód Na - mocz (dobowy zbiórka)	5,00
12	Potas K - mocz (dobowy zbiórka)	5,00
13	Wapń Ca całkowity - surowica	6,00
14	Wapń zjonizowany Ca ²⁺	10,00
15	Wapń Ca całkowity - mocz (dobowy zbiórka)	6,00
16	Magnez Mg całkowity - surowica	6,00
17	Magnez Mg całkowity - mocz (dobowy zbiórka)	6,00
18	Fosfor nieorganiczny P - surowica	6,00
19	Fosfor nieorganiczny P - mocz (dobowy zbiórka)	6,00
20	Żelazo Fe - surowica	6,00
21	Chlorki Cl - surowica	6,00
22	Chlorki Cl - mocz (dobowy zbiórka)	7,00
23	Kreatynina - surowica	5,00
24	Kreatynina - mocz (dobowy zbiórka)	6,00
25	Mocznik	6,00
26	Kwas moczowy	5,00
27	Białko całkowite - surowica	5,00
28	Białko - mocz (dobowy zbiórka)	6,00
29	Albumina - surowica lub mocz	15,00
30	Glukoza - surowica	6,00
31	Glukoza - mocz	6,00
32	Test tolerancji glukozy (krzywa cukrowa) każde oznaczenie)	5,00
33	Profil glikemii – każde oznaczenie	5,00
34	Bilirubina całkowita	6,00
35	Bilirubina bezpośrednia	5,00
36	Cholesterol całkowity	6,00
37	Cholesterol HDL	8,00
38	Trójglicerydy	6,00
39	Aminotransferaza alaninowa ALAT	5,00
40	Aminotransferaza asparaginowa ASPAT	5,00
41	Amylaza - surowica	7,00
42	Amylaza - mocz	7,00

43	Amylaza - płyny z jam ciała	7,00
44	Lipaza	8,00
45	GGTP-gamma glutamylotranspeptydaza	6,00
46	ALP - fosfataza alkaliczna	8,00
47	CK - kinaza fosforeatynowa	12,00
48	LDH- dehydrogenaza mlecznowa	7,00
49	UIBC utajona zdolność wiązania żelaza	7,00
50	Proteinogram – elektroforeza białek (surowica)	20,00
51	Gazometria - równowaga kwasowo - zasadowa	15,00
MARKERY ODCZYNÓW ZAPALNYCH I CHOROÓB REUMATOLOGICZNYCH		
52	CRP - białko c-reaktywne (ilościowo)	15,00
53	Prokalcytonina (ilościowo)	80,00
54	Anty - CCP	50,00
55	RF - Lateks (ilościowo)	12,00
56	Odczyn Waller-Rose (czynnik reumatoidalny) - jakościowo	10,00
57	ASO – antystreptolizyna - ilościowo	12,00
DIAGNOSTYKA CHOROBY WIEŃCOWEJ I CHOROÓB SERCA		
58	CKMB - aktywność	10,00
59	Troponina T	20,00
DIAGNOSTYKA CUKRZYCY		
60	Hemoglobina glikowana HBA1C	25,00
61	C - peptyd	30,00
DIAGNOSTYKA ANEMII		
62	TIBC - wartość wyliczana	7,00
63	Witamina B 12	25,00
64	Ferrytyna	25,00
DIAGNOSTYKA CHOROÓB TARCZYCY		
65	TSH – hormon tereotropowy	18,00
66	FT3 - trijodotyronina wolna	18,00
67	FT4 - tyroksyna wolna	18,00
68	P/ciała anty TPO	30,00
69	P/ciała anty tyreoglobulinie TG	30,00
HORMONY		
70	Estriadiol	20,00
71	Progesteron	25,00
72	LH – hormon luteinizujący	20,00
73	FSH – hormon folikulotropowy	20,00
74	Prolaktyna	17,00
75	Testosteron	25,00
76	HCG+Beta gonadotropina kosmówkowa	25,00
77	Kortyzol (surowica)	25,00
MARKERY NOWOTWORÓW		
78	AFP – alfa fetoproteina	25,00
79	Antygen Ca 19-9	30,00
80	CEA – antygen karcynoembrionalny	25,00
81	Antygen Ca 15-3	35,00
82	Antygen Ca 125	35,00

83	Antygen PSA całkowity	24,00
84	Antygen PSA wolny (free)	35,00
85	Test ROMA	100,00
INFEKcje - WIRUSOWE ZAPALENIA WĄTROBY		
86	Antygen Hbs - HbsAg	15,00
87	P/ciała Hbs - HbsAb	25,00
88	P/ciała anty HbcIgM -HbcIgMAb	30,00
89	P/ciała anty Hbc Total	30,00
90	Antygen Hbe - HbeAg	30,00
91	P/ciała anty Hbe - HbeAb	30,00
92	P/ciała anty HCV - test III generacji	20,00
93	P/ciała HAV IgM - HAVAbIgM	30,00
INFEKcje - INNE		
94	Toksoplazmoza – p/ciała IgM	25,00
95	Toksoplazmoza – p/ciała IgG	25,00
96	Toksoplazmoza – p/ciała IGG Awidność	25,00
97	Cytomegalia - p/ciała IgM	25,00
98	Cytomegalia - p/ciała IgG	25,00
99	Cytomegalia – p/ciała IgG awidność	30,00
100	Różyczka – p/ciała IgM	25,00
101	Różyczka – p/ciała IgG	25,00
102	HIV przeciwciała + antygen (HIV duo quick)	25,00
103	Mononukleozę - test/p-ciała heterofilne	15,00
104	Seriodiagnostyka kiły /RPR karbon/	6,00
105	Borelioza IgM	32,00
106	Borelioza IgG	32,00
107	Borelioza IgM - western blot	90,00
108	Borelioza IgG - western blot	90,00
109	Malaria (krew żylna na antykoagulant - EDTA) Antygen Pf / P Pan	30,00
110	Clostridium difficile w kale Antygen (Ag - GDH) Toksyny A i B (CDAB)	70,00
111	Helicobacter pylorii - antygen w kale	20,00
112	Rota / Adenowirusy w kale	20,00
113	Lamblię – kał (metoda EIA)	22,00
114	Pasożyty w kale (1 oznaczenie)	8,00
115	Badanie w kierunku nużeńca (rzęsy – preparat bezpośredni)	25,00
IMMUNOGLOBULINY		
116	IgG całkowite ilościowo	15,00
117	IgE całkowite ilościowo	15,00
118	IgA całkowite ilościowo	15,00
119	Ig M całkowite ilościowo	15,00
120	Łańcuchy lekkie Kappa ilościowo (badanie wysyłane na zewnątrz)	60,00
121	Łańcuchy lekkie Lambda ilościowo (badanie wysyłane na zewnątrz)	60,00
122	Immunofiksacja białek surowicy (identyfikacja łańcuchów Kappa i Lambda) - (badanie wysyłane na zewnątrz)	120,00

123	P/ciała anty-n DNA (test SLA)	15,00
124	Komórki LE (rozmaz)	15,00
INNE		
125	D-Dimery (metoda Vidas BioMerieux)	35,00
126	Witamina D total	45,00
127	Liczba Addisa	6,00
128	Badanie płynu z jamy ciała	20,00
129	Badanie płynu mózgowo-rdzeniowego	20,00
130	Kał na stopień strawienia	8,00
131	Kał na krew utajoną (bez diety, kompleks Hb/Hp)	18,00
132	Narkotyki w moczu: Pakiet podstawowy (Amfetamina, Benzodiazepina, Kokaina, Metamfetamina, Opiaty, Marihuana)	50,00
133	Narkotyki w moczu: Pakiet rozszerzony (Amfetamina, Barbiturany, Benzodiazepina, Kokaina, Ekstazy, Metamfetamina, Metadon, Opiaty, Fencyklidyny, Marihuana)	70,00
134	Poziom alkoholu we krwi	30,00
SEROLOGIA GRUP KRWI		
135	Grupa krwi , RH, p/ciała anty RH	35,00
136	P-ciała odpornościowe	20,00
137	BTA – bezpośredni test antyglobulinowy	20,00
138	Próba zgodności serologicznej	40,00
139	Próba zgodności serologicznej – każda kolejna donacja	20,00
BAKTERIOLOGIA		
140	Wymaz (gardło, nos,ucho, spojówka oka, cewka moczowa, rana, nasienie, skóra, inne)	30,00
141	Płwocina	30,00
142	Ropa	30,00
143	Wymaz z kanału szyjki macicy, pochwy, cewki moczowej	40,00
144	BAL – popłuczyny pęcherzykowo-oskrzelowe	30,00
145	Końcówki cewników, drenów, elektrod	30,00
146	Posiew krwi i innych płynów ustrojowych w kierunku bakterii tlenowych przy zastosowaniu systemu BactAlert	35,00
147	Posiew krwi i innych płynów ustrojowych w kierunku bakterii beztlenowych przy zastosowaniu systemu BactAlert	35,00
148	Posiew moczu	15,00
149	Badanie w kierunku Ureaplasma spp. , i Mycoplasma hominis (identyfikacja + lekowrażliwość)	35,00
150	Badanie w kierunku GBS (paciorkowce grupy B – pochwa i / lub odbył)	15,00
151	Badanie na nosicielstwo MRSA	15,00
152	Badanie na nosicielstwo VRE	15,00
153	Badanie na nosicielstwo KPC, MBL, OXA-460	15,00
154	Monitorowanie biologicznego skażenia powierzchni szpitalnych i przemysłowych	30,00

155	Ocena czystości pochwy - preparat bezpośredni	10,00
156	Badanie w kierunku drożdżaków	20,00