

**DIAGNOSTYKA LABORATORYJNA I MIKROBIOI**

<b>Lp.</b>	<b>Nazwa badania</b>	<b>Szacunkowa liczba badań na 24 miesiące</b>	<b>Cena jednostkowa badania brutto</b>
1	2	3	4
1.	Morfologia krwi obwodowej z wzorem odsetkowym i płytkami krwi	7000	
2.	Morfologia krwi obwodowej z płytkami krwi	1000	
3.	Retikulocyty	300	
4.	Odczyn opadania krwinek czerwonych (OB)	2500	
5.	Poziom glikozylacji hemoglobiny (HbA1c)	300	
7.	Albumina	80	
8.	Aminotransferaza alaninowa (ALT)	2500	
9.	Aminotransferaza asparaginianowa (AST)	2200	
10.	Amylaza	80	
11.	Antygen HBs-AgHBs	80	
12.	Białko całkowite	100	
13.	Bilirubina bezpośrednia	100	
14.	Bilirubina całkowita	350	
15.	Cholesterol całkowity	2200	
16.	Cholesterol - HDL	1800	
17.	Cholesterol - LDL	1800	
18.	Czynnik reumatoidalny (RF)	450	
19.	Fosfataza alkaliczna (ALP)	120	
20.	Fosfataza kwaśna całkowita (ACP)	30	
21.	F - T4	900	
22.	F - T3	900	
23.	Gammaglutamylotranspeptydaza (GGT)	900	
24.	Glukoza	2600	
25.	Hormon tyreotropowy (THS)	2100	
26.	Kinaza kreatynowa (CK)	200	
27.	Kreatynina	2800	
28.	Kwas moczowy	1200	
29.	Miano antystreptolizyn O (ASO)	50	
30.	Mocznik	500	
31.	Potas	2200	
32.	Proteinogram	50	
33.	PSA	500	

34.	Sód	1900	
35.	Stężenie transferyny	30	
36.	Test obciążenia glukozą	400	
37.	Triglicerydy( TG)	1600	
38.	VDRL	30	
39.	Wapń zjonizowany	60	
40.	Żelazo	600	
41.	Żelazo – całkowita zdolność wiązania (TIBC)	30	
42.	Ogólne badanie moczu z oceną właściwości fizycznych, chemicznych	2300	
43.	Ilościowe oznaczenie białka	10	
44.	Ilościowe oznaczenie glukozy	10	
45.	Ilościowe oznaczenie wapnia	10	
46.	Ilościowe znaczenie amylazy	10	
50.	Ogólne badanie kału	10	
51.	Pasożyty	430	
52.	Krew utajona – metodą immunochemiczną	160	
53.	Wskaźnik protrombinowy (INR)	3200	
54.	Czas kaolinowo - kefalinowy (APTT)	100	
55.	Fibrynogen	50	
56.	Posiew moczu z antybiogramem	80	
57.	Posiew wymazu z gardła z antybiogramem	30	
58.	Posiew kału w kierunku pałeczek Salmonella i Shigella	30	
59.	Białko C-reaktywne (CRP)	600	
60.	CA 125	500	
61.	D - dimery	60	
62.	HIV	50	
63.	Grupa krwi	120	
64.	Odczyn Coombsa	300	
65.	Wymaz z pochwy (GBS)	100	
66.	HCV	50	
67.	Treponema palidum	20	
68.	Prolaktyna	50	
69.	Toksoplazmoza	60	
70.	Różyczka	30	
71.	Ferrytyna	180	
72.	Witamina B12	100	
73.	Kwas foliowy	50	

74.	Anty-CCP	100	
75.	Przeciwciała anty- HCV	50	
76.	Antygen H. pylori w kale- test laboratoryjny	50	
77.	Strep - test	30	
78.	BNP (NT-pro-BNP)	30	
79.	Albuminuria	30	
80.	Immonoglobuliny E całkowite (IgE)	50	
81.	Immonoglobuliny E samoiste (IgE) z panelem 10-punktowych oznaczeń dotyczących alergii wziewnych	50	
82.	Immonoglobuliny E samoiste (IgE) z panelem 10-punktowych oznaczeń dotyczących alergii pokarmowych	50	
83.	Immonoglobuliny E samoiste (IgE) z panelem 20-punktowych oznaczeń dotyczących alergii wziewnych	50	
84.	Immonoglobuliny E samoiste (IgE) z panelem 20-punktowych oznaczeń dotyczących alergii pokarmowych	50	
85.	AntyTG (przeciwciała przeciw tyreoglobuline)	100	
86.	AntyTPO (przeciwciała przeciw peroksydazie tarczycowej)	100	
89.	Anty ASHR (przeciwciała przeciw receptorom TSH)	50	
90.	UACR	30	
<b>BADANIA POOSTAŁE</b>			
1	Mocz - oznaczenie wapnia (tylko z DZM z odczynnikiem HCl)	10	
2	Mocz - oznaczenie amylazy (poranna próbka moczu)	10	
3	Wapń całkowity w surowicy	30	
4	Fosfor nieorganiczny w surowicy	20	
5	Magnez w surowicy	30	
6	Całkowita zdolność wiązania żelaza	50	
7	P/c odpornościowe - test przesiewowy	30	
8	Test Walera Rosego	10	
9	EBV - wirus Epsteina Barr - test szybki	10	
10	Lamblię w kale (Giardia Lamblia antygen)	20	
11	Helicobacter pylori	10	
12	Wolna tyroksyna	20	
13	Wolna trijodotyronina	10	
14	P/c przeciw peroksydazie tarczycowej	10	

15	P/c antytyreoglobulinowe	10	
16	Prolaktyna	10	
17	Testosteron	10	
18	Progesteron	10	
19	Estradiol	10	
20	Folikulotropina	10	
21	Luteotropina	10	
22	Parathormon PTH	10	
23	Immunoglobulina Ig AW surowicy	10	
24	Immunoglobulina Ig E (całk.) w surowicy	10	
25	B-HCG Gonadotropina kosmówkowa	10	
26	PSA wolny	20	
27	CA 15-3	20	
28	CA 19-9	20	
29	CA 50	10	
30	Antygen karcynoembrionalny	10	
31	HBs - antygen HBs (WZW typu B)	20	
32	HBs - p/c przeciw HBs (WZW typu B)	20	
33	HCV - p/c przeciw HCV (WZW typu C)	20	
34	HIV - wirus HIV test przesiewowy (p/c anty-HIV 1/2, antygen p24)	20	
35	Toxoplazma gondi - p/c IgG	10	
36	Toxoplazma gondi - p/c IgM	10	
37	Rubella (różyczka) - p/c IgG	10	
38	Rubella (różyczka) - p/c IgM	10	
39	CMV - wirus cytomegalii p/c IgG	10	
40	CMV - wirus cytomegalii p/c IgM	10	
41	Witamina D-25	60	
42	Alfa - fetoproteina	10	
43	Kwas walproinowy	10	
44	EBV - wirus Epsteina Barr antygen VCA p/c IgM (mononukleoz)	10	
45	Borelioza - p/c IgG	30	
46	Borelioza - p/c IgM	20	
47	Borelioza - p/c IgM met. Western-Blot	20	
48	Borelioza - p/c IgG met. Western-Blot	20	
49	Karbamazepina	10	
50	Toxocaracanis IgG	10	
51	Krztusiec - p/c IgG (Bordetella pertussis)	10	
52	Krztusiec - p/c IgM (Bordetella pertussis)	10	
53	Krztusiec - p/c IgA (Bordetella pertussis)	10	
54	P/c przeciw receptorowi TSH (TRAb).	10	
55	CMV wirus cytomegaliiPrzeciwciała IgG	10	
56	CMV wirus cytomegaliiPrzeciwciała IgM	10	
57	Kortyzol	10	
58	Lipaza	10	
59	P/c przeciw transglutaminazietkankowej w klasie Ig	10	

60	Kalprotektyna w kale (ilościowo)	10	
61	Mikroskopowa ocena rozmazu Krwi	10	
62	Całkowita trójiodotyronina	10	
63	Całkowita tyroksyna	10	
64	Homocysteina	10	
65	Insulina	10	
66	Cynk w surowicy	10	
67	Mikroalbuminuria	10	
68	Prokalcytonina PCT	10	
69	P/c przeciw jądrowe ANA(wykrywanie metoda IIFT	10	
70	P/c przeciw proteinazie 3 (c-ANCA, PR-3)	10	
71	NT-proBNP (N-terminalnyPropept. natriuret. t.B)	10	
72	P/c przeciw mieloperoksydazie (p-ANCA, MPO)	10	
73	UIBC - utajona zdolnośćWiązania zelaza	10	
74	Oznaczanie odsetka retikulocytów	10	
75	Androstendion	10	
76	C3 składnik dopełniacza	10	
77	C4 składnik dopełniacza	10	
78	Siarczan dehydroepiandrostendionu(DHEA-S)	10	
79	Homocysteina	10	
80	Test Roma	50	
81	Ludzkie białko z komórek Nabłonkowych najadrza	50	
82	Chlorki w surowicy	10	
83	Czas trombinowy (TT) w osoczu	10	
84	CMV wirus cytomegaliiPrzeciwciała IgG	10	
85	CMV wirus cytomegalii Przeciwciała IgM	10	
86	Kalprotektyna w kale (ilosciowo)	10	
87	Cytologia płynna i badanieImmunochemiczne	10	
88	Cytologia płynna na podłożu SurePath	10	
89	Płytki krwi - liczba	300	
90	Wykrywanie DNA oraz oznaczanieGenotypu wirusa	10	
91	Wykrywanie DNA oraz oznaczanieGenotypu wirusa	10	
92	HPV- wykrywanie DNA 14 wysokoonkogennych	10	
93	HPV RNA -wykrywanie mRNA onkogenów E6 i E7 wi	10	
94	HPV- wykrywanie DNA i genotypowanie 14 wysokoo	10	
95	Pakiet LBC-HPV: Cytologia płynna LBC oraz Wyk	10	
96	Pakiet LBC-MCU: Cytologia płynna LBC oraz wyk	10	
97	Pakiet LBCHPCH: Cytologia płynna LBC,wykrywa	10	
98	Pakiet MCU-HPV: Wykrywanie DNACHlamydia tr	10	
			<b>RAZEM</b>

## LOGICZNA

Wartość badań brutto kol.3xkol.4	Termin wykonania badań i dostarczenia wyników
5	6
	w dniu pobrania do godz. 18.00
	w dniu pobrania do godz. 18.00
	w dniu pobrania
	w dniu pobrania do godz. 18.00
	3 dni
	2 dni
	w dniu pobrania
	w dniu pobrania
	w dniu pobrania
	1 dzień
	w dniu pobrania
	w dniu pobrania
	w dniu pobrania
	w dniu pobrania
	w dniu pobrania
	w dniu pobrania
	w dniu pobrania
	w dniu pobrania
	w dniu pobrania
	w dniu pobrania
	1 dzień
	1 dzień
	w dniu pobrania
	w dniu pobrania
	1 dzień
	w dniu pobrania
	w dniu pobrania
	w dniu pobrania
	w dniu pobrania
	w dniu pobrania
	w dniu pobrania
	7 dni
	1 dzień

	w dniu pobrania
	1 dzień
	w dniu pobrania
	w dniu pobrania
	1 dzień
	w dniu pobrania
	w dniu pobrania
	3 dni
	w dniu pobrania do godz. 18.00
	w dniu pobrania
	w dniu pobrania
	w dniu pobrania
	w dniu pobrania
	2 dni
	2 dni
	1 dzień
	w dniu pobrania
	w dniu pobrania
	w dniu pobrania
	5 dni, po 48 godz. inf. O wzroście bakterii
	5 dni, po 48 godz. inf. O wzroście bakterii
	5 dni, po 48 godz. inf. O wzroście bakterii
	w dniu pobrania do godz. 18.00
	3 dni
	3 dni
	7 dni
	7 dni
	3 dni
	7 dni
	7 dni
	3 dni
	7 dni
	7 dni
	7 dni
	2 dni
	2 dni
	3 dni

	2 dni
	3 dni
	3 dni
	3 dni
	4 dni
	4 dni
	2 dni
	7 dni
	7 dni
	7 dni
	7 dni
	2 dni
	2 dni
	8 dni
	4 dni
	1 dzień
	1 dzień
	w dniu pobrania
	w dniu pobrania
	w dniu pobrania
	w dniu pobrania
	2 dni
	2 dni
	2 dni
	7 dni
	7 dni
	1 dzień
	1 dzień
	7 dni





