

## BADANIA LABORATORYJNE

L.p.	Nazwa badania	cena w zł
<b>BIOCHEMIA KLINICZNA</b>		
1.	Aminotransferaza asparaginianowa (AST)	6,50
2.	Aminotransferaza alaninowa (ALT)	6,50
3.	Amylaza surowica/mocz	7,50
4.	Fosfataza alkaliczna	7,00
5.	Albumina	6,50
6.	Białko całkowite surowica	6,50
7.	Rozdział elektroforetyczny białek surowicy (proteinogram)	35,00
8.	Białko C-reaktywne (CRP) - ilościowo	15,00
9.	Bilirubina całkowita	7,00
10.	Bilirubina bezpośrednia	7,00
11.	Cholesterol całkowity	7,00
12.	Cholesterol HDL	10,00
13.	Cholesterol LDL met. bezpośrednia	12,00
14.	Triglicerydy TG	8,00
15.	Gospodarka lipidowa (HDL ,LDL ,TG, cholesterol całkowity)	35,00
16.	Glukoza surowica/mocz	7,00
17.	Krzywa obciążenia glukozą 2 pomiary	14,00
18.	Kreatynina surowica/ płyn z jam ciała	9,50
19.	Mocznik surowica	6,50
20.	Kwas moczowy surowica/płyn stawowy	6,50
21.	Wapń całkowity surowica/mocz/DZM	6,50
22.	Wapń zjonizowany	27,00
23.	Potas surowica/mocz/DZM	6,50
24.	Sód surowica/mocz/DZM	6,50
25.	Chlorki w moczu	6,50
26.	Fosforany nieorganiczne	6,50
27.	Magnez	10,00
28.	Żelazo	8,00
29.	Transferyna	25,00
30.	TSAT (wysycenie transferyny żelazem)	33,00
31.	Czynnik reumatoidalny (RF) - ilościowo	20,00
32.	Kinaza fosfokreatynowa (CK)	18,00
33.	Gamma glutamylotransferaza (GGT)	10,00
34.	Lipaza	25,00
35.	Dehydrogenaza mleczanowa (LDH)	8,00
36.	Mikroalbuminuria	30,00
37.	Hemoglobina tlenkową (COHb)	28,00
38.	Methemoglobina (MetHb)	28,00
39.	Hemoglobina glikowana (HbA1c)	25,00
40.	Lit	30,00
41.	Alkohol etylowy (etanol)	30,00
42.	Wskaźnik albumina /kreatynina tzw. ACR	37,00

43.	Wskaźnik białko w moczu/kreatynina tzw. UPCR	18,00
<b>HEMATOLOGIA Z KOAGULOLOGIĄ</b>		
1.	Czas kaolinowo - kefalinowy (APTT)	10,00
2.	Czas protrombinowy	8,00
3.	Fibrynogen	16,00
4.	Morfologia krwi podstawowa 8 - parametrowa	8,00
5.	D-dimery - ilościowo	22,00
6.	Antytrombina III	44,00
7.	Morfologia krwi z pełnym różnicowaniem krwinek białych 18 - parametrowa	12,00
8.	Odczyn opadania krwinek czerwonych (OB)	6,00
9.	Leukogram - manualna ocena rozmazu krwi obwodowej	24,00
10.	Retikulocyty	15,00
11.	Płytki krwi	22,00
<b>ANALITYKA OGÓLNA</b>		
1.	Badanie ogólne moczu z osadem	14,00
2.	Białko w moczu - ilościowo	7,50
3.	Ciała ketonowe w moczu - jakościowo	14,00
4.	Krew utajona w kale - immunochromatografia	15,00
5.	Kalprotektyna w kale ilościowo	80,00
6.	Równowaga kwasowo - zasadowa (pH)	30,00
7.	Białko Bence - Jonesa met. immunochromatograficzna	68,00
8.	Resztki pokarmowe w kale	46,50
9.	Analiza składu kamieni nerkowych	65,00
<b>IMMUNOCHEMIA - hormony</b>		
1.	Hormon tyreotropowy (TSH)	24,00
2.	Trijodotyronina wolna (FT3)	20,00
3.	Tyrosyna wolna (FT4)	20,00
4.	Przeciwciała przeciw peroksydazie tarczycowej (anty TPO)	40,00
5.	Przeciwciała przeciw tyreoglobulinie (anty TG)	70,00
6.	Przeciwciała dla receptora TSH (TRAb)	85,00
7.	Insulina	31,00
8.	Hormon folikulotropowy (FSH)	24,00
9.	Hormon luteinizujący (LH)	21,00
10.	Prolaktyna (PRL)	20,00
11.	Progesteron (P)	30,00
12.	Testosteron (T)	30,00
13.	Estradiol (E2)	30,00
14.	Gonadotropina kosmówkowa (HCG)	30,00
15.	Intact parathormon (iPTH)	50,00
16.	Kortyzol surowica	29,00
17.	Kortyzol DZM	35,00

<b>IMMUNOCHEMIA - MARKERY NOWOTWOROWE</b>		
1.	Całkowity antygen swoisty dla stercza TPSA	20,00
2.	Wolny antygen swoisty dla stercza fPSA	55,00
3.	Antygen raka jajnika CA 125)	30,00
4.	Test ROMA (CA125, HE4)	110,00
5.	Antygen raka przew. pokarm. CA 19-9	40,00
6.	Alfafetoproteina (AFP)	30,00
7.	Antygen karcinoembrionalny (CEA)	30,00
<b>IMMUNOCHEMIA - INNE</b>		
1.	Troponina I	30,00
2.	CK MB masa	35,00
3.	BNP	60,00
4.	C peptyd	50,00
5.	Prokalcytonina (PCT)	68,00
6.	Ferrytyna	25,00
7.	Witamina B12	35,00
8.	Witamina D całkowita (25 OH)	35,00
9.	IgE całkowite	35,00
10.	ASO	13,00
11.	Przeciwciała anty Syphylis przeciwkłowe	33,00
12.	Interleukina - 6	50,00
13.	N-MID Osteocalcin	50,00
14.	B-CrossLaps	50,00
15.	Total P1NP	57,00
<b>SEROLOGIA GRUP KRWI</b>		
1.	Oznaczanie grupy krwi	55,00
2.	Oznaczanie grupy krwi noworodka	42,00
3.	Wykrywanie przeciwciał odpornościowych	39,00
4.	Oznaczenie grupy krwi bez przeciwciał	43,00
5.	Bezpośredni test antyglobulinowy (BTA)	23,00
6.	Próba zgodności z pierwszą jednostką	75,00
7.	Próba zgodności każdej następnej jednostki	38,00
8.	Kwalifikacja do podania immunoglobuliny	18,00
9.	Skrócona grupa krwi (B)	28,00
10.	Skrócona grupa krwi (D)	28,00
11.	Próba zgodności dla noworodka z pierwszą jednostką	75,00
12.	Próba zgodności noworodka każdej kolejnej jednostki	38,00
13.	Wydanie krwi dla noworodka (biorca)	26,00
14.	Wydanie krwi dla noworodka (dawca) - jedna jednostka	40,00
15.	Autokontrola	25,00
<b>PROFILE BADAŃ</b>		
1.	Profil 1- podstawowy (OB., morfologia 8 parametrowa, mocz	73,00

	badanie ogólne, glukoza, kreatynina z e GFR, AST, ALT, lipidogram z obliczeniem współczynnika aterogenności)	
2.	Profil 2 - nerkowy (mocz badanie ogólne, kreatynina z eGFR, mocznik kwas moczowy, jonogram	49,00
3.	Profil 3 - wątrobowy (AST, ALT, bilirubina , albumina, GGT, FAC, PT-INR)	46,00
4.	Profil 4 - trzustkowy (amylaza w surowicy, lipaza )	24,00
5.	Profil 5 - węglowodanowo - lipidowy (glukoza, CRP, Hba1c, lipidogram z obliczeniem współczynnika aterogenności))	69,00
6.	Profil 6 - kostny (morfologia 18 parametrowa, kreatynina z eGFR, białko, albumina, wapń, fosforany nieorganiczne, FAC)	51,00
7.	Profil 7 - reumatyczny (morfologia 18 parametrowa, białko CRP, czynnik RF, kwas moczowy )	45,00
8.	Profil 8 - hematologiczny anemia (morfologia 8 parametrowa, TSAT, ferrytyna)	59,00
9.	Profil 9 - tarczycowy (TSH, fT3, fT4)	56,00
10.	Profil 10 - pre i menopauzalny (estradiol, FSH, progesteron)	68,00
11.	Profil 11 - zaburzeń krzepnięcia (morfologia 8 parametrowa, PT - INR, APTT, D-dimery)	41,00
12.	Profil 12 - SENIOR (morfologia 18 parametrowa, białko CRP, kreatynina z eGFR, cholesterol, albumina, jonogram, TSH, witamina D3 (25OH), witamina B12)	135,00
13.	Profil 13 - słoneczny (OB., białko CRP, witamina D3 (25OH) )	47,00
<b>BADANIA BAKTERIOLOGICZNE</b>		
14.	Posiew moczu	32,00
15.	Badanie na nosicielstwo MSSA/MRSA	23,00
16.	Badanie nosicielstwa ESBL/CPE/VRE	23,00
17.	Badanie nosicielstwa GBS	30,00
18.	Posiew wymazu z gardła/nosa	28,00
19.	Posiew materiału w kierunku bakterii tlenowych	45,00
20.	Posiew materiału w kierunku bakterii beztlenowych	45,00
21.	Posiew krwi i płynów jałowych tlenowy/beztlenowy	48,00
22.	Biologiczna kontrola procesów sterylizacji	15,00
23.	Badanie czystości mikrobiologicznej	17,00
24.	Posiew kału w kierunku Salmonella/Shigella	29,00
<b>BADANIA MYKOLOGICZNE</b>		
1.	Mikroskopowe badanie mykologiczne	15,00
2.	Badanie mykologiczne w kierunku dermatofitów	23,00
<b>BADANIA PARAZYTOLOGICZNE</b>		
1.	Badanie kału na pasożyty (met. mikroskopową)	25,00
2.	Badanie kału na obecność lamblii (met. immunoenzymatyczna)	24,00

<b>BADANIA Z ZAKRESU SEROLOGII ZAKAŻNEJ</b>		
1.	Badanie surowicy na obecność antygenu HBs	20,00
2.	Badanie surowicy na obecność przeciwciał anty - HBs	28,00
3.	Badanie surowicy na obecność przeciwciał anty - HIV 1/2(met.EIA)	25,00
4.	Oznaczenie antygenu Helicobater pylori w kale	20,00
5.	Badanie surowicy na obecność przeciwciał anty - HCV	26,00
6.	Badanie surowicy w kierunku Borrelia IgM	35,00
7.	Badanie surowicy w kierunku Borrelia IgG	31,00
8.	Badanie surowicy na obecność przeciwciał anty - Toxoplasma gondii IgG	31,00
9.	Badanie surowicy na obecność przeciwciał anty - Toxoplasma gondii IgM	33,00
10.	Badanie surowicy na obecność przeciwciał anty - Rubella IgG	33,00
11.	Badanie surowicy na obecność przeciwciał anty-Rubella IgM	44,00
12.	Badanie surowicy na obecność CMV IgM	32,00
13.	Badanie surowicy na obecność CMV IgG	33,00
14.	Badanie w kierunku Chlamydia trachomatis testem EIA	40,00
15.	Badanie antygenu Rotawirusa	8,00
16.	Badanie surowicy na obecność p-ciał Chlamydia pneumoniae IgM	42,00
17.	Badanie surowicy na obecność p-ciał Mycoplasma pneumoniae IgM	38,00
18.	Badanie surowicy na obecność p-ciał anty-HBc total	33,00
19.	Toksyna A i B Cl.difficile + antygen GDH	90,00
20.	Badanie Toxoplasma gondii IgG - awidność	64,00
21.	Badanie antygenu wirusa RSV	110,00
22.	Badanie moczu na antygen Str. Pneumoniae	60,00
23.	Badanie surowicy na obecność p/ciał Yersinia Enterocolitica IgA	35,00
24.	Badanie surowicy na obecność p/ciał Yersinia Enterocolitica IgG	32,00
<b>BADANIA Z ZAKRESU BIOLOGII MOLEKULARNEJ</b>		
1.	Szybki test genetyczny RT-PCR COVID -19	310,00
2.	Klasyczny test genetyczny RT-PCR COVID-19	195,00
3.	Ilościowy test przeciwciał SARS-CoV -2	69,00
4.	Test WIR-4 - panel wirusów oddechowych SARS-CoV-2/GRYPA A i B/RSV - wymaz	380,00
5.	Szybkie testy antygenowe COVID- 19 (z tłumaczeniem na język angielski/niemiecki)	90,00
<b>PAKIETY BADAŃ LABORATORYJNYCH</b>		
1.	Badanie płynu mózgowo rdzeniowego PMR	51,00
2.	Badanie płynu z jam ciała	53,00
3.	Badanie płynu stawowego	40,00
<b>INNE</b>		
1.	Odpis wyniku badania immunohematologicznego	10,00

2.	Odpis wyniku badania mikrobiologicznego	10,00
3.	Odpis wyniku badania laboratoryjnego	5,00
4.	Pobranie krwi w celu przekazania jednostkom spoza SP ZOZ	8,00
5.	Koszt pobrania	3,00
<b>Wykonanie badań w czasie do 2 godzin od pobrania i dostarczenia próbek - marża 50% do każdego badania</b>		