

CENNIK BADAŃ LABORATORYJNYCH

L.p.	NAZWA BADANIA	MATERIAŁ	CENA (w PLN)
HEMATOLOGIA			
1.	Morfologia krwi obwodowej –podstawowa / 8-parametrowa/	krew pełna	15,00
2.	Morfologia krwi obwodowej z rozmazem	krew pełna	26,00
3.	Rozmaz krwi /wzór odsetkowy, manualnie/	krew pełna, szpik	22,00
4.	Retikulocyty	krew pełna	31,00
5.	Płytki krwi liczone manualnie	krew pełna	22,00
6.	Barwienie rozmazów krwi obwodowej i szpiku	krew pełna, szpik	12,00
7.	Oporność osmotyczna erytrocytów	krew pełna	25,00
8.	Wykrywanie zimnych aglutynin	krew pełna i surowica	12,00
9.	Wykrywanie krioglobulin	surowica	22,00
10.	Oznaczenie białek monoklonalnych /immunofiksacja/ - jakościowo	surowica	170,00
11.	Eozynofilia	wymaz z nosa, płwocina	23,00
12.	Płytki krwi na cytrynian	krew pełna	21,00
13.	OB	krew pełna	15,00
BIOCHEMIA			
14.	Albumina w moczu	mocz	32,00
15.	Aminotransferaza alaninowa /ALAT/	surowica	14,00
16.	Aminotransferaza asparaginowa /AspAT/	surowica	14,00
17.	Alfa amylaza	surowica, mocz	16,00
18.	Białko całkowite	surowica, mocz	14,00
19.	Bilirubina całkowita	surowica	14,00
20.	Cholesterol całkowity	surowica	14,00
21.	Cholesterol HDL	surowica	16,00
22.	Cholesterol LDL	surowica	19,00
23.	Cholesterol LDL wyliczony	surowica	10,00
24.	CRP ilościowo	surowica	29,00
25.	GGTP	surowica	15,00
26.	Glukoza	surowica, osocze, mocz	15,00
27.	Test tolerancji glukozy / 2 punktowy/	surowica	30,00
28.	Test tolerancji glukozy / 3 punktowy/	surowica	45,00
29.	Fosfataza alkaliczna/ALP/	surowica	15,00
30.	Kinaza kreatyny /CK/	surowica	23,00
31.	Kreatynina w surowicy	surowica	14,00
32.	Kreatynina w moczu	mocz	22,00
33.	Wskaźnik przesączania kłębuszkowego /eGFR/	surowica	4,00
34.	Kwas moczowy	surowica, mocz	15,00
35.	LDH	surowica	20,00
36.	Hemoglobina glikowana HbA _{1c}	krew pełna	46,00
37.	Triglicerydy	surowica	15,00
38.	Wapń całkowity	surowica, mocz	15,00
39.	Fosfor w związkach nieorganicznych	surowica, mocz	15,00
40.	Żelazo	surowica	15,00
41.	Test doustnego obciążenia żelazem / 7-punktowy/	surowica	105,00
42.	TIBC	surowica	24,00
43.	Transferyna	surowica	50,00

44.	Wysycenie transferyny żelazem	surowica	4,00
45.	Magnez	surowica, mocz	15,00
46.	Potas zjonizowany /K ⁺ /	surowica, mocz	15,00
47.	Sód zjonizowany /Na ⁺ /	surowica, mocz	15,00
48.	Chlor zjonizowany /Cl ⁻ /	surowica, mocz	15,00
49.	Czynnik reumatoidalny /RF/ ilościowo	surowica	30,00
50.	Beta 2 mikroglobulina	surowica	65,00
51.	IgG	surowica	38,00
52.	IgM	surowica	38,00
53.	IgA	surowica	38,00
54.	Wskaźnik albumina/kreatynina w moczu / ACR/	mocz	4,00
55.	Cholesterol nie-HDL - wyliczony	-	4,00
KOAGULOLOGIA			
56.	APTT	osocze	14,00
57.	Czas protrombinowy /PT- INR/	osocze	14,00
58.	Fibrynogen	osocze	21,00
59.	Test korekcji APTT	osocze	150,00
ANALIZA MOCZU			
60.	Badanie ogólne moczu z oceną osadu	mocz	14,00
61.	Białko Bence-Jonesa /immunofiksacja/	mocz	200,00
ANALITYKA OGÓLNA			
62.	Antygen Giardia lamblia /metodą IF/	kał	47,00
63.	Antygen Helicobacter pylori	kał	45,00
64.	Elektroforeza białek /proteinogram/	surowica	37,00
65.	Gazometria	krew włośniczkowa	80,00
66.	Kał-składniki	kał	28,00
67.	Kał w kierunku pasożytów	kał	22,00
68.	Krew utajona w kale	kał	36,00
69.	OB	krew pełna	15,00
IMMUNOCHEMIA			
70.	TSH	surowica	30,00
71.	fT3	surowica	30,00
72.	fT4	surowica	30,00
73.	Przeciwciała przeciw peroksydazie tarczycowej /anty TPO/	surowica	55,00
74.	Przeciwciała przeciw receptorom tyreotropiny /anty TSH-R/	surowica	92,00
75.	Przeciwciała przeciw tyreoglobulinie / anty TG/	surowica	55,00
76.	ACTH	osocze	57,00
77.	Androstendion	surowica	65,00
78.	Testosteron całkowity	surowica	40,00
79.	FSH	surowica	38,00
80.	Prolaktyna	surowica	38,00
81.	Prolaktyna po obciążeniu metoklopramidem / 3 punktowa/	surowica	114,00
82.	Estradiol	surowica	40,00
83.	DHEA-S	surowica	58,00
84.	Witamina B12	surowica	52,00
85.	Kwas foliowy	surowica	55,00
86.	Ferrytyna	surowica	52,00

87.	Parahormon /PTH intact/	osocze	52,00
88.	Kortyzol	surowica	50,00
89.	Kortyzol – test hamowania deksametazonem	surowica	50,00
90.	IGF-1 /somatomedyna/	surowica	100,00
91.	Insulina	surowica	52,00
92.	Poziom insuliny po obciążeniu glukozą /2 punktowy/	surowica	104,00
93.	Poziom insuliny po obciążeniu glukozą /3 punktowy/	surowica	156,00
94.	IgE całkowite	surowica	40,00
95.	Vit D /metabolit 25(OH)/	surowica	90,00
AUTOIMMUNOLOGIA			
96.	Przeciwciała przeciwjądrowe ANA – oznaczenie jakościowe	surowica	58,00
97.	Przeciwciała przeciwjądrowe – oznaczenie ilościowe	surowica	90,00
SEROLOGICZNA DIAGNOSTYKA INFEKCJI			
98.	HIV – test przesiewowy IVgeneracji	surowica	62,00
99.	HIV- test potwierdzenia / HIV 1/HIV 2/	surowica	320,00
100.	VDRL	surowica, płyn mózgowo-rdzeniowy	23,00
101.	FTA	surowica, płyn mózgowo-rdzeniowy	56,00
102.	FTA-ABS	surowica	56,00
103.	TPHA	surowica, płyn mózgowo-rdzeniowy	56,00
104.	HBsAg	surowica	33,00
105.	Przeciwciała anty HCV	surowica	52,00
106.	Przeciwciała przeciw Borrelia burgdorferi w klasie IgG - jakościowo	surowica	53,00
107.	Przeciwciała przeciw Borrelia burgdorferi w klasie IgM - jakościowo	surowica	53,00
BAKTERIOLOGIA OGÓLNA			
108.	Posiew w warunkach tlenowych	wymaz: z gardła, nosa, skóry, rany, przetoki, cewki moczowej, pochwy, szyjki macicy, worków spojówkowych, płwocina, mocz, nasienie	50,00
109.	Posiew materiału biologicznego w kierunku Streptococcus agalactiae /GBS/	wymaz z dróg rodnych	45,00
110.	Antybiogram	wyhodowany szczep	35,00
111.	Diagnostyka rzeżączki /preparat, hodowla, identyfikacja/	wymaz z cewki moczowej i kanału szyjki macicy	68,00
112.	Diagnostyka Ureaplasma urealiticum i Mycoplasma hominis z oznaczeniem lekowrażliwości	wymaz z: cewki moczowej i tylnego sklepienia pochwy	90,00
113.	Antygen Chlamydia trachomatis / metodą IF/	wymaz z cewki moczowej i szyjki macicy	80,00
114.	Biocenoza pochwy	wymaz z pochwy	35,00
115.	Rzęsistek pochwy	wymaz z pochwy i cewki moczowej	20,00
116.	Badanie w kierunku zakażenia rużęcem	zmiany na powiekach, zmiany skórne	40,00
DIAGNOSTYKA PRĄTKA GRUŻLICY I MYKOBAKTERIOZ			
117.	Posiew metodą konwencjonalną / na podłoża jajowe, stałe / oraz preparat bezpośredni barwiony metodą Ziehl-Neelsena	plwocina	80,00

118.	Posiew w systemie automatycznym – BD Bactec MGIT / na podłoża płynne / oraz preparat bezpośredni barwiony metodą Ziehl-Neelsena	plwocina, płyn z jamy opłucnej, popłuczyny oskrzelowo-pęcherzykowe, mocz, płyn mózgowo-rdzeniowy, fragmenty tkanek, biopaty, punktaty, sok żołądkowy /popłuczyny/, inne	165,00
119.	Kwalifikacja szczepów atypowych /MOTT/ do grupy Runyona	wyhodowany szczep	75,00
120.	Oznaczenie wrażliwości prątków na 4 podstawowe tuberkulostatyki /S,I,R,E/ metoda klasyczna	wyhodowany szczep	220,00*
121.	Oznaczenie lekowrażliwości prątków na 4 podstawowe tuberkulostatyki /S,I,R,E/ metoda automatyczna	wyhodowany szczep	330,00
122.	Oznaczenie wrażliwości prątków na pirazynamid metodą automatyczną	wyhodowany szczep	140,00
123.	Test wydzielania interferonu gamma po stymulacji antygenami M.tuberculosis complex /QuantiFeronTB/	krew pełna	280,00
124.	Wykrywanie materiału genetycznego (DNA) Mycobacterium tuberculosis complex metodą RT-PCR z oznaczeniem wrażliwości na rifampicynę	plwocina, płyn z jamy opłucnej, popłuczyny oskrzelowo-pęcherzykowe, płyn mózgowo-rdzeniowy, fragmenty tkanek, biopaty, punktaty, sok żołądkowy /popłuczyny/, inne	460,00**
125.	Wykonywanie i oznaczanie ilościowe ludzkiego wirusa niedoboru odporności typu 1(HIV1) metodą RT-PCR	osocze	380,00
126.	Wykrywanie i różnicowanie genomowego DNA Chlamydia trachomatis(CT) i/lub Neisseria gonorrhoeae(NG) metodą RT-PCR	mocz lub wymaz (pochwa, kanał szyjki macicy lub wymaz z gardła lub z odbytu)	320,00
127.	Wykrywanie kompleksów Mycobacterium tuberculosis oraz mutacji kojarzonych z odpornością na izoniazyd, fluorochinolony, leki do wstrzykiwań drugiego rzutu i etionamid metodą RT-PCR***	Próbka plwociny, zagęszczony osad lub posiew w próbce MGIT	350,00
MYKOLOGIA			
128.	Badanie mykologiczne w kierunku dermatofitów- preparat	skóra, włosy, paznokcie	23,00
129.	Badanie mykologiczne w kierunku dermatofitów- hodowla	skóra, włosy, paznokcie	37,00
130.	Badanie mykologiczne w kierunku grzybów drożdżopodobnych- preparat	wymaz z żołądki, napletka, pochwy, szyjki macicy, wałów paznokciowych, rany i innych materiałów	18,00
131.	Badanie mykologiczne w kierunku grzybów drożdżopodobnych- hodowla	wymaz z jamy ustnej języka, gardła, ucha, cewki, żołądki, napletka, pochwy, szyjki macicy, odbytu, wałów paznokciowych, rany i innych materiałów	40,00
132.	Oznaczenie lekowrażliwości grzybów drożdżopodobnych na chemioterapeutyki /antymykogram/	wyhodowany szczep	98,00
133.	Badanie w lampie Wooda	skóra, włosy	20,00
DIAGNOSTYKA ALERGOLOGICZNA			
134.	Panel oddechowy 10 składnikowy	surowica	100,00
135.	Panel pokarmowy 10 składnikowy	surowica	100,00
136.	Panel 20 składnikowy oddechowy	surowica	120,00
137.	Panel 20 składnikowy pokarmowy	surowica	120,00

138.	Panel 20 składnikowy pediatryczny	surowica	120,00
139.	Panel 20 składnikowy atopowy	surowica	120,00
INNE			
140.	Pobranie krwi		14,00
141.	Pobranie materiału do badań mikrobiologicznych		16,00

* W zależności od dostępności podłoży. W przypadku braku dostępności, badanie „Oznaczenie wrażliwości prątków na 4 podstawowe tuberkulostatyki /S,I,R,E/ metoda klasyczna” zostanie wykonane badanie „Oznaczenie lekowrażliwości prątków na 4 podstawowe tuberkulostatyki /S,I,R,E/ metoda automatyczna”.

** W skład badania wliczony jest koszt badania z poz. 118 tj. „Posiew w systemie automatycznym – BD Bactec MGIT / na podłoża płynne / oraz preparat bezpośredni barwiony metodą Ziehl-Neelsena”

*** badanie realizowane w następstwie badania 124 tj. „Wykrywanie materiału genetycznego (DNA) Mycobacterium tuberculosis complex metodą RT-PCR z oznaczeniem wrażliwości na rifampinę”.