

CENNIK BADAŃ LABORATORYJNYCH

L.p.	NAZWA BADANIA	MATERIAŁ	CENA (w PLN)
HEMATOLOGIA			
1.	Morfologia krwi obwodowej –podstawowa / 8-parametrowa/	krew pełna	10
2.	Morfologia krwi obwodowej z rozmazem	krew pełna	18
3.	Morfologia krwi obwodowej z rozmazem po obciążeniu hydrokortyzonem /3 punktowa/	krew pełna	54
4.	Rozmaz krwi /wzór odsetkowy, manualnie/	krew pełna, szpik	14
5.	Retikulocyty	krew pełna	20
6.	Płytki krwi liczone manualnie	krew pełna	14
7.	Barwienie rozmazów krwi obwodowej i szpiku	krew pełna, szpik	7
8.	Oporność osmotyczna erytrocytów	krew pełna	14
9.	Wykrywanie zimnych aglutynin	krew pełna i surowica	7
10.	Wykrywanie krioglobulin	surowica	14
11.	Oznaczanie białek monoklonalnych /immunofiksacja/ - jakościowo	surowica	120
12.	Eozynofilia	wymaz z nosa, płwocina	14
13.	Płytki krwi na cytrynian	krew pełna	10
BIOCHEMIA			
14.	Albumina w moczu	mocz	20
15.	Albumina w surowicy	surowica	10
16.	Aminotransferaza alaninowa /ALAT/	surowica	8
17.	Aminotransferaza asparaginowa /AspAT/	surowica	8
18.	Alfa amylaza	surowica, mocz	8
19.	Białko całkowite	surowica, mocz,	8
20.	Bilirubina całkowita	surowica	8
21.	Cholesterol całkowity	surowica	8
22.	Cholesterol HDL	surowica	8
23.	Cholesterol LDL	surowica	9
24.	Cholesterol LDL wyliczony	surowica	6
25.	CRP ilościowo	surowica	19
26.	GGTP	surowica	8
27.	Glukoza	surowica, osocze, mocz	8
28.	Test tolerancji glukozy / 2 punktowy/	surowica	16
29.	Test tolerancji glukozy / 3 punktowy/	surowica	24
30.	Fosfataza alkaliczna/ALP/	surowica	8
31.	Kinaza kreatyny /CK/	surowica	8
32.	Kreatynina w surowicy	surowica	8
33.	Kreatynina w moczu	mocz	12
34.	Wskaźnik przesączania kłębuszkowego /eGFR/	surowica	3
35.	Kwas moczowy	surowica, mocz	8
36.	LDH	surowica	9
37.	Hemoglobina glikowana HbA ₁ C	krew pełna	22
38.	Trójglicerydy	surowica	8
39.	Wapń całkowity	surowica, mocz	8

40.	Fosfor w związkach nieorganicznych	surowica, mocz	8
41.	Żelazo	surowica	8
42.	Test doustnego obciążenia żelazem / 7-punktowy/	surowica	56
43.	TIBC	surowica	12
44.	Transferyna	surowica	29
45.	Wysycenie transferyny żelazem	surowica	3
46.	Magnez	surowica, mocz	8
47.	Potas zjonizowany /K ⁺ /	surowica, mocz	8
48.	Sód zjonizowany /Na ⁺ /	surowica, mocz	8
49.	Chlor zjonizowany /Cl ⁻ /	surowica, mocz	8
50.	Czynnik reumatoidalny /RF/ ilościowo	surowica	17
51.	Beta 2 mikroglobulina	surowica	39
52.	IgG	surowica	20
53.	IgM	surowica	20
54.	IgA	surowica	20
55.	Wskaźnik albumina/kreatynina w moczu / ACR/	mocz	3
KOAGULOLOGIA			
56.	APTT	osocze	10
57.	Czas protrombinowy /PT- INR/	osocze	8
58.	Fibrynogen	osocze	16
59.	Test korekcji APTT	osocze	130
ANALIZA MOCZU			
60.	Badanie ogólne moczu z oceną osadu	mocz	10
61.	Białko Bence-Jonesa /immunofiksacja/	mocz	110
ANALITYKA OGÓLNA			
62.	Antygen Giardia lamblia /metodą IF/	kał	29
63.	Antygen Helicobacter pylori	kał	25
64.	Elektroforeza białek /proteinogram/	surowica	25
65.	Gazometria	krew włośniczkowa	40
66.	Kał-składniki	kał	12
67.	Kał w kierunku pasożytów	kał	12
68.	Krew utajona w kale	kał	25
69.	OB	krew pełna	7
IMMUNOCHEMIA			
70.	TSH	surowica	19
71.	fT3	surowica	19
72.	fT4	surowica	19
73.	Przeciwciała przeciw peroksydazie tarczycowej /anty TPO/	surowica	39
74.	Przeciwciała przeciw receptorom tyreotropiny /anty TSH-R/	surowica	66
75.	Przeciwciała przeciw tyreoglobulinie / anty TG/	surowica	33
76.	ACTH	osocze	33
77.	Androstendion	surowica	39
78.	Testosteron całkowity	surowica	28
79.	FSH	surowica	20
80.	Prolaktyna	surowica	22
81.	Prolaktyna po obciążeniu metoklopramidem / 3 punktowa/	surowica	66
82.	Estradiol	surowica	30
83.	DHEA-S	surowica	33
84.	Witamina B12	surowica	33

85.	Kwas foliowy	surowica	33
86.	Ferrytyna	surowica	33
87.	Parahormon /PTH intact/	osocze	33
88.	Kortyzol	surowica	28
89.	IGF-1 /somatomedyna/	surowica	77
90.	Insulina	surowica	35
91.	Poziom insuliny po obciążeniu glukozą /2 punktowy/	surowica	70
92.	Poziom insuliny po obciążeniu glukozą /3 punktowy/	surowica	105
93.	IgE całkowite	surowica	22
94.	Vit D /metabolit 25(OH)/	surowica	72
AUTOIMMUNOLOGIA			
95.	Przeciwciała przeciwjądrowe ANA – oznaczenie jakościowe	surowica	33
96.	Przeciwciała przeciwjądrowe – oznaczenie ilościowe	surowica	55
97.	ANA Profil /przeciwciała przeciw 12 antygenom jądrowym i cytoplazmatycznym/	surowica	143
SEROLOGICZNA DIAGNOSTYKA INFEKCJI			
98.	HIV – test przesiewowy IV generacji	surowica	42
99.	HIV- test potwierdzenia / HIV 1/HIV 2/	surowica	240
100.	VDRL	surowica, płyn mózgowo-rdzeniowy	11
101.	FTA	surowica, płyn mózgowo-rdzeniowy	44
102.	FTA-ABS	surowica	44
103.	TPHA	surowica, płyn mózgowo-rdzeniowy	44
104.	HBsAg	surowica	22
105.	Przeciwciała anty HCV	surowica	35
106.	Przeciwciała przeciw Borrelia burgdorferi w klasie IgG - jakościowo	surowica	39
107.	Przeciwciała przeciw Borrelia burgdorferi w klasie IgM - jakościowo	surowica	39
BAKTERIOLOGIA OGÓLNA			
108.	Posiew w warunkach tlenowych	wymaz: z gardła, nosa, skóry, rany, przetoki, cewki moczowej, pochwy, szyjki macicy, worków spojówkowych, płwocina, mocz, nasienie	35
109.	Posiew materiału biologicznego w kierunku Streptococcus agalactiae /GBS/	wymaz z dróg rodnych	40
110.	Antybiogram	wyhodowany szczep	26
111.	Diagnostyka rzeżączki /preparat, hodowla, identyfikacja/	wymaz z cewki moczowej i kanału szyjki macicy	48
112.	Diagnostyka Ureaplasma urealiticum i Mycoplasma hominis z oznaczeniem lekowrażliwości	wymaz z: cewki moczowej i tylnego sklepienia pochwy	68
113.	Antygen Chlamydia trachomatis / metodą IF/	wymaz z cewki moczowej i szyjki macicy	53
114.	Biocenoza pochwy	wymaz z pochwy	22
115.	Rzęsistek pochwy	wymaz z pochwy i cewki moczowej	12
116.	Badanie w kierunku zakażenia nużeńcem	zmiany na powiekach, zmiany skórne	27
DIAGNOSTYKA PRĄTKA GRUŻLICY I MYKOBAKTERIOZ			
117.	Posiew metodą konwencjonalną / na podłoża jajowe, stałe / oraz preparat bezpośredni barwiony metodą Ziehl-Neelsena	płwocina	65

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, moc, płyn mózgowo-rdzeniowy, fragmenty tkanek, biopłaty, punktaty, sok żołądkowy /popłuczyny/, inne	135
119.	Kwalifikacja szczepów atypowych /MOTT/ do grupy Runyona	wyhodowany szczep	55
120.	Oznaczenie wrażliwości prątków na 4 podstawowe tuberkulostatyki /S,I,R,E/ metoda klasyczna	wyhodowany szczep	210*
121.	Oznaczenie lekowrażliwości prątków na 4 podstawowe tuberkulostatyki /S,I,R,E/ metoda automatyczna	wyhodowany szczep	280
122.	Oznaczenie wrażliwości prątków na pirazynamid metodą automatyczną	wyhodowany szczep	110
123.	Test wydzielania interferonu gamma po stymulacji antygenami M.tuberculosis complex /QuantiFeronTB/	krw pełna	265
124.	PCR	plwocina. Płyn z jamy opłucnej, popłuczyny oskrzelowo-pęcherzykowe, płyn mózgowo-rdzeniowy, fragmenty tkanek, biopłaty, sok żołądkowy/popłuczyny, inne	430 **
MYKOLOGIA			
125.	Badanie mykologiczne w kierunku dermatofitów-preparat	skóra, włosy, paznokcie	17
126.	Badanie mykologiczne w kierunku dermatofitów-hodowla	skóra, włosy, paznokcie	28
127.	Badanie mykologiczne w kierunku grzybów drożdżopodobnych- preparat	wymaz z żołądzi, napletka, pochwy, szyjki macicy, wałów paznokciowych, rany i innych materiałów	12
128.	Badanie mykologiczne w kierunku grzybów drożdżopodobnych- hodowla	wymaz z jamy ustnej języka, gardła, ucha, cewki, żołądzi, napletka, pochwy, szyjki macicy, odbytu, wałów paznokciowych, rany i innych materiałów	22
129.	Oznaczenie lekowrażliwości grzybów drożdżopodobnych na chemioterapeutyki /antymykogram/	wyhodowany szczep	88
130.	Badanie w lampie Wooda	skóra, włosy	12
DIAGNOSTYKA ALERGOLOGICZNA			
131.	Panel oddechowy 10 składnikowy	surowica	125
132.	Panel pokarmowy 10 składnikowy	surowica	125
INNE			
133.	Pobranie krwi		7
134.	Pobranie materiału do badań mikrobiologicznych		8
135.	Pobranie materiału z cewki moczowej		12

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

**w skład badania wliczony jest koszt badania z poz. 118

DYREKTOR
 Temat: Wojewódzkich Przyrodniczo-Sanitarnych
 w Katowicach
 Jacek Proch