

CENNIK BADAŃ LABORATORYJNYCH

obowiązujący od dnia 01.01.2016 r.

L.p.	NAZWA BADANIA	MATERIAŁ	CENA (w PLN)
HEMATOLOGIA			
1.	Morfologia krwi obwodowej	krew pełna	8
2.	Morfologia krwi obwodowej z rozmazem	krew pełna	15
3.	Morfologia krwi obwodowej po obciążeniu hydrokortyzonem	krew pełna	27
4.	Rozmaz krwi obwodowej po obciążeniu hydrokortyzonem	krew pełna	18
5.	Retikulocyty	krew pełna	6
6.	Płytki krwi liczone manualnie	krew pełna	10
7.	Barwienie rozmazów krwi obwodowej i szpiku	krew pełna, szpik	5
8.	Oporność osmotyczna erytrocytów	krew pełna	10
9.	Wykrywanie zimnych aglutynin	krew pełna i surowica	5
10.	Wykrywanie krioglobulin	surowica	10
11.	Aktywność fosfatazy alkalicznej granulocytów FAG	krew pełna	50
12.	Oznaczenie białek monoklonalnych /immunofiksacja/ - jakościowo	surowica	80
13.	Barwienie i ocena obecności eozynofili	wymaz z nosa, płwocina	8
BIOCHEMIA			
14.	Aminotransferaza alaninowa /AlAT/	surowica	5
15.	Aminotransferaza asparaginowa /AspAT/	surowica	5
16.	Alfa amylaza	surowica, mocz	5
17.	Białko całkowite	surowica, mocz, płyn mózgowo-rdzeniowy	5
18.	Białko w dobowej zbiórce moczu	DZM	6
19.	Bilirubina całkowita	surowica	5
20.	Cholesterol całkowity	surowica	6
21.	Cholesterol HDL	surowica	6
22.	Cholesterol LDL	surowica	7
23.	Cholesterol LDL wyliczony	surowica	4
24.	CRP ilościowo	surowica	15
25.	GGTP	surowica	5
26.	Glukoza	surowica, mocz płyn mózgowo-rdzeniowy	6
27.	Test tolerancji glukozy /2 punktowy/	surowica	12
28.	Fosfataza alkaliczna/ALP/	surowica	5
29.	Kinaza kreatyny /CK/	surowica	5
30.	Kreatynina	surowica, mocz	5
31.	Wskaźnik przesączania kłębuszkowego /eGFR/	surowica	1
32.	Kreatynina w dobowej zbiórce moczu	DZM	6
33.	Kwas moczowy	surowica, mocz	5
34.	Kwas moczowy w dobowej zbiórce moczu	DZM	6
35.	LDH	surowica	5

36.	Mocznik	surowica, mocz	5
37.	Mocznik w dobowej zbiórce moczu	DZM	6
38.	Hemoglobina glikowana HbA _{1c}	krew pełna	20
39.	Trójglicerydy	surowica	6
40.	Wapń całkowity	surowica	5
41.	Wapń w dobowej zbiórce moczu	DZM	6
42.	Fosfor w związkach nieorganicznych	surowica, mocz	5
43.	Fosfor w związkach nieorganicznych w dobowej zbiórce moczu	DZM	6
44.	Żelazo	surowica	5
45.	Test tolerancji żelaza	surowica	25
46.	TIBC	surowica	10
47.	Transferyna	surowica	23
48.	Magnez	surowica	5
49.	Magnez w dobowej zbiórce moczu	DZM	6
50.	Potas zjonizowany /K ⁺ /	surowica	5
51.	Potas zjonizowany /K ⁺ / w dobowej zbiórce moczu	DZM	6
52.	Sód zjonizowany /Na ⁺ /	surowica	5
53.	Sód zjonizowany /Na ⁺ / w dobowej zbiórce moczu	DZM	6
54.	Chlor zjonizowany /Cl ⁻ /	surowica	5
55.	Chlor zjonizowany /Cl ⁻ / w dobowej zbiórce moczu	DZM	6
KOAGULOLOGIA			
56.	APTT	osocze	6
57.	Czas protrombinowy /PT/	osocze	6
58.	Fibrynogen	osocze	12
59.	Test korekcji APTT	osocze	40
ANALIZA MOCZU			
60.	Badanie ogólne moczu z oceną osadu	mocz	7
61.	Białko Bence-Jonesa / badanie przesiewowe/	mocz	5
62.	Białko Bence-Jonesa /immunofiksacja/	mocz	80
ANALITYKA OGÓLNA			
63.	Antygen Giardia lamblia /metodą IF/	kał	25
64.	Antygen Helicobacter pylori	kał	20
65.	ASO ilościowo	surowica	20
66.	Czynnik reumatoidalny /RF/	surowica	15
67.	Elektroforeza białek /proteinogram/	surowica	20
68.	Gazometria	krew włośniczkowa	20
69.	Kał-składniki	kał	5
70.	Kał w kierunku pasożytów	kał	5
71.	Krew utajona w kale	kał	20
72.	OB	krew pełna	4
73.	Badanie w kierunku zakażenia rużęcem	zmiany na powiekach zmiany skórne	20
IMMUNOCHEMIA			
74.	TSH	surowica	17
75.	fT3	surowica	17
76.	fT4	surowica	17
77.	Przeciwciała przeciw peroksydazie tarczycowej /anty TPO/	surowica	35

78.	Przeciwciała przeciw receptorom tyreotropiny /anty TSH-R/	surowica	60
79.	Anty TG	surowica	30
80.	ACTH	osocze	30
81.	Androstendion	surowica	29
82.	Testosteron	surowica	25
83.	FSH	surowica	18
84.	Prolaktyna	surowica	16
85.	Prolaktyna po obciążeniu metoklopramidem	surowica	50
86.	Estradiol	surowica	25
87.	DHEA-S	surowica	30
88.	Beta 2 mikroglobulina	surowica	25
89.	Witamina B12	surowica	30
90.	Kwas foliowy	surowica	30
91.	Ferrytyna	surowica	30
92.	Parahormon /PTH/	osocze	30
93.	Kortyzol	surowica	20
94.	IGF-1 /somatomedyna/	surowica	70
95.	IgE całkowite	surowica	20
96.	IgG	surowica	16
97.	IgM	surowica	16
98.	IgA	surowica	16
99.	Vit D	surowica	55
AUTOIMMUNOLOGIA			
100.	Przeciwciała przeciwjądrowe ANA – oznaczenie jakościowe	surowica	30
101.	Przeciwciała przeciwjądrowe – oznaczenie ilościowe	surowica	50
102.	Przeciwciała przeciw rozpuszczalnym antygenom jądrowym ENA –oznaczenie jakościowe	surowica	36
103.	Przeciwciała przeciw natywnemu DNA / ds. DNA/-oznaczenie jakościowe	surowica	35
104.	Przeciwciała anty CCP – oznaczenie ilościowe	surowica	50
SEROLOGICZNA DIAGNOSTYKA INFEKCJI			
105.	HIV – test przesiewowy IV generacji	surowica	38
106.	HIV- test potwierdzenia Western Blot	surowica	220
107.	USR/RPR	surowica	5
108.	VDRL - ilościowo	surowica, płyn mózgowo-rdzeniowy	8
109.	FTA	surowica, płyn mózgowo-rdzeniowy	28
110.	FTA-ABS	surowica, płyn mózgowo-rdzeniowy	28
111.	TPHA	surowica, płyn mózgowo-rdzeniowy	40
112.	HBsAg	surowica	20
113.	Przeciwciała anty HCV	surowica	30
114.	Przeciwciała przeciw Borrelia burgdorferi w klasie IgG - jakościowo	surowica	35
115.	Przeciwciała przeciw Borrelia burgdorferi w klasie IgM - jakościowo	surowica	35

BAKTERIOLOGIA OGÓLNA			
116.	Posiew w warunkach tlenowych	wymaz: z gardła, nosa, skóry, rany, przetoki, cewki moczowej, pochwy, szyjki macicy, worków spojówkowych, płwocina, mocz, nasienie	30
117.	Posiew materiału biologicznego w kierunku Streptococcus agalactiae /GBS/	wymaz z dróg rodnych	25
118.	Antybiogram podstawowy	wyhodowany szczep	15
119.	Antybiogram rozszerzony	wyhodowany szczep	25
120.	Diagnostyka rzeżączki	wymaz z cewki moczowej i kanału szyjki macicy	40
121.	Diagnostyka Ureaplasma urealiticum i Mycoplasma hominis	wymaz z: cewki moczowej i tylnego sklepienia pochwy	60
122.	Antygen Chlamydia trachomatis	wymaz z cewki moczowej i szyjki macicy	40
123.	Biocenoza pochwy	wymaz z pochwy	15
124.	Rzęsistek pochwy	wymaz z szyjki macicy	10
DIAGNOSTYKA PRĄTKA GRUŻLICY I MYKOBAKTERIOZ			
125.	Preparat bezpośredni barwiony metodą Diehl-Neelsena	płwocina, płyn z jamy opłucnej, popłuczyny oskrzelowo-pęcherzykowe, mocz, płyn mózgowo-rdzeniowy, fragmenty tkanek, bioptaty, punktaty, sok żołądkowy (popłuczyny), inne	12
126.	Posiew metodą konwencjonalną /na podłoża jajowe/	płwocina, płyn z jamy opłucnej, popłuczyny oskrzelowo-pęcherzykowe, mocz, płyn mózgowo-rdzeniowy, fragmenty tkanek, bioptaty, punktaty, sok żołądkowy (popłuczyny), inne	30
127.	Posiew w systemie automatycznym /Bactec MGiT/	płwocina, płyn z jamy opłucnej, popłuczyny oskrzelowo-pęcherzykowe, mocz, płyn mózgowo-rdzeniowy, fragmenty tkanek, bioptaty, punktaty, sok żołądkowy (popłuczyny), inne	82
128.	Identyfikacja M.tuberculosis complex	wyhodowany szczep	40
129.	Określenie lekowrażliwości prątków na 4 podstawowe tuberkulostatyki SIRE /lekowrażliwość podstawowa/ - metoda konwencjonalna	wyhodowany szczep	60
130.	Określenie lekowrażliwości prątków na dodatkowe chemioterapeutyki /lekowrażliwość rozszerzona/ - metoda konwencjonalna	wyhodowany szczep	Każdy 15
131.	Określenie lekowrażliwości prątków na 4 podstawowe tuberkulostatyki /SIRE/ - metoda automatyczna	wyhodowany szczep	140
132.	Test wydzielania interferonu gamma po stymulacji antygenami M.tuberculosis complex	krew pełna	180

MYKOLOGIA			
133.	Badanie mykologiczne w kierunku dermatofitów-preparat	skóra, włosy, paznokcie	15
134.	Badanie mykologiczne w kierunku dermatofitów-hodowla	skóra, włosy, paznokcie	22
135.	Badanie mykologiczne w kierunku grzybów drożdżopodobnych	wymaz z jamy ustnej języka, gardła, ucha, cewki, żołądź, napletka, pochwy, szyjki macicy, odbytu, wałów paznokciowych, odbytu	20
136.	Oznaczenie lekowrażliwości grzybów drożdżopodobnych na chemioterapeutyki /antymykogram/	wyhodowany szczep	75
137.	Badanie w lampie Wooda	skóra, włosy	5
INNE			
138.	Pobranie krwi		4