

**WYKAZ BADAŃ LABORATORYJNYCH I BADAŃ LABORATORYJNYCH MIKROBIOLOGICZNYCH****diagnostyczne badania wykonywane na rzecz pacjentów objętych opieką WOMP-  
ZCLiP w Szczecinie i w Stargardzie**

L.P.	Nazwa badania	Szacunkowa ilość badań w ciągu roku	Cena jednostkowa PLN	Wartość PLN	Materiał	Czas oczekiwania na wynik (dni)
<b>BADANIA LABORATORYJNE</b>						
1.	AFP	20			krew żylna/surowica	1
2.	Albumina w surowicy	50			krew żylna/surowica	1
3.	Albumina w moczu	10			mocz	1
4.	Albumina w DZM	10			mocz	1
5.	Alkohol etylowy	20			krew żylna/surowica	1
6.	ALT	4 500			krew żylna/surowica	1
7.	Amfetamina	150			mocz	1
8.	Amylaza w surowicy	500			krew żylna/surowica	1
9.	Amylaza w moczu	50			mocz	1
10.	anty-CCP	300			krew żylna/surowica	3
11.	anty-TG	20			krew żylna/surowica	1
12.	anty-TPO	20			krew żylna/surowica	1
13.	APTT	400			krew żylna /osocze(cytrynian)	1
14.	ASO, test ilościowy	100			krew żylna/surowica	1
15.	AST	4 000			krew żylna/surowica	1
16.	Beta-HCG	100			krew żylna/surowica	3
17.	Bezpośredni odczyn antyglobulinowy BTA	50			krew pełna	3
18.	Białko całkowite	200			mocz	1
19.	Białko w moczu	50			mocz	1
20.	Białko w DZM	50			mocz	1
21.	Bilirubina całkowita	2 000			krew żylna/surowica	1
22.	Bilirubina wolna (pośrednia)	20			krew żylna/surowica	1
23.	Bilirubina związana (bezpośrednia)	20			krew żylna/surowica	1
24.	Borelioza p/c IgG	150			krew żylna/surowica	1
25.	Borelioza IgG met. Western Blot	30			krew żylna/surowica	7
26.	Borelioza p/c IgM	120			krew żylna/surowica	1

27.	Borelioza IgM met. Western Blot	50			krew żylna/surowica	7
28.	CA 125	100			krew żylna/surowica	1
29.	CA 15-3	10			krew żylna/surowica	1
30.	CA 19-9	150			krew żylna/surowica	1
31.	CEA	10			krew żylna/surowica	1
32.	Ceruloplazmina	10			krew żylna/surowica	10
33.	Chlorki w surowicy	10			krew żylna/surowica	1
34.	Chlorki w moczu	10			mocz	1
35.	Chlorki w DZM	10			mocz	1
36.	Cholesterol całkowity	4 500			krew żylna/surowica	1
37.	Cholesterol HDL	2 000			krew żylna/surowica	1
38.	Cholesterol LDL met. bezpośrednią LDL wyliczony	5 000			krew żylna/surowica	1
39.	CK (kinaza kreatynowa)	100			krew żylna/surowica	1
40.	CMV (Cytomegalovirus) p/ciała p IgG	20			krew żylna/surowica	1
41.	CMV (Cytomegalovirus) p/ciała p IgM	20			krew żylna/surowica	1
42.	CRP, ilościowo	5 000			krew żylna/surowica	1
43.	Cynk w surowicy, ilościowo	20			krew żylna/surowica	1
44.	D-dimer, ilościowo	100			krew żylna/osocze EDTA	1
45.	Dehydrogenaza mleczanowa	50			krew żylna/surowica	1
46.	Extazy	20			mocz	1
47.	Estradiol	50			krew żylna/surowica	1
48.	Ferrytyna	100			krew żylna/surowica	1
49.	Fibrynogen	100			krew żylna /osocze(cytrynian)	1
50.	Fosfataza kwaśna	50			krew żylna /osocze(cytrynian)	9
51.	Fosfataza zasadowa ALP	120			krew żylna /osocze(cytrynian)	1
52.	FSH	1 000			krew żylna/surowica	1
53.	FT3	600			krew żylna/surowica	1
54.	FT4	1 000			krew żylna/surowica	1
55.	Gazometria podstawowa (pH, pCO2, pO2)	40			heparyna/krew tętnicza	1
56.	GGTP	1 200			krew żylna/surowica	1
57.	Giardia lamblia w kale, met. immunochromatograficzną	30			kał	1
58.	Glukoza w surowicy	8 000			krew żylna/surowica	1
59.	Glukoza w moczu	1 000			mocz	1
60.	Glukoza w DZM	500			mocz	1
61.	Grupa krwi	200			krew pełna	3
62.	HBs antygen	300			krew żylna/surowica	1
63.	HBs przeciwciała	150			krew żylna/surowica	1
64.	HCV przeciwciała	1 000			krew żylna/surowica	1
65.	HE4	50			krew żylna/surowica	3
66.	Hemoglobina glikowana	600			krew żylna/surowica	1
67.	HIV test przesiewowy	1 100			krew żylna pełna (EDTA)	1
68.	Jonogram	4 000			krew żylna/surowica	1
69.	Kał - badanie ogólne i ocena resztek pokarmowych	10			kał	1
70.	Kał - krew utajona	200			kał	1
71.	Kał - pasożyty	600			kał	1

72.	Kał - lamblie met. immunochromatyczną	30			kał	1
73.	Kiła (Treponema pallidum), test przesiewowy RPR/VDRL	100			krew żylna/surowica	1
74.	Kokaina	30			mocz	1
75.	Kreatynina w surowicy	8 000			krew żylna/surowica	1
76.	Kwas moczowy	1 900			krew żylna/surowica	1
77.	LH (luteotropina)	20			krew żylna/surowica	1
78.	Lipaza	150			krew żylna/surowica	1
79.	Lipidogram (CHOL, HDL, nie-HDL, LDL, TG)	1 100			krew żylna/surowica	1
80.	Magnez w surowicy	200			krew żylna/surowica	1
81.	Magnez w moczu	50			mocz	1
82.	Magnez w DZM	30			mocz	1
83.	Marihuana	250			mocz	1
84.	Mocz - badanie ogólne z oceną mikroskopową	11 000			mocz	1
85.	Mocznik w surowicy	400			krew żylna/surowica	1
86.	Mocznik w moczu	30			mocz	1
87.	Mocznik w DZM	30			mocz	1
88.	Morfologia krwi DIFF-5	15 000			krew żylna pełna EDTA	1
89.	OB	5 000			krew żylna pełna EDTA	1
90.	Odczyn Waaler - Rose	20			krew żylna/surowica	1
91.	Odra (Morbilli virus) IgG	100			krew żylna pełna EDTA	6
92.	Odra (Morbilli virus) IgM	30			krew żylna pełna EDTA	6
93.	OGTT po 1 godz. po obciążeniu glukozą	250			krew żylna/surowica	1
94.	OGTT po 2 godz. po obciążeniu glukozą	600			krew żylna/surowica	1
95.	Ółó w moczu, wskaźnik wydalania	50			mocz	11
96.	Ółó w krwi, ilościowo	50			krew żylna EDTA	11
97.	Owsi ki w kale	70			wymaz celofanowy	1
98.	Płytki krwi	10			krew żylna pełna (EDTA)	1
99.	PPJ (ANA1) met. IIF, test przesiewowy	60			krew żylna/surowica	4
100.	PPJ (ANA2) met. IIF typ świecenia miano (dsDNA, AMA)	30			krew żylna/surowica	8
101.	PPJ (ANA3) met. immunoblot (16 antygenów)	50			krew żylna/surowica	8
102.	Progesteron	20			krew żylna/surowica	1
103.	Prokalcytonina, ilościowo	10			krew żylna/surowica	1
104.	Prolaktyna	150			krew żylna/surowica	1
105.	Prolaktyna test czynnościowy	50			krew żylna/surowica	1
106.	Proteinogram	30			krew żylna/surowica	3
107.	PSA całkowity	2 000			krew żylna/surowica	1
108.	PSA wolny	500			krew żylna/surowica	1
109.	PT (INR)	2 800			krew żylna /osocze(cytrynian)	1
110.	Quantiferon TB	10			krew pełna	5
111.	Retikulocyty	100			krew żylna pełna (EDTA)	1
112.	RF, ilościowo czynnik reumatoidalny	450			krew żylna/surowica	1
113.	Rozmaz krwi - manualna ocena mikroskopowa	1 000			krew żylna pełna (EDTA)	1
114.	Różyczka p/c IgG	100			krew żylna/surowica	3
115.	Różyczka p/c IgM	50			krew żylna/surowica	3
116.	Sód w moczu	20			mocz	1

117.	Sód w DZM	20			mocz	1
118.	Testosteron	30			krew żylna/surowica	1
119.	TIBC	30			krew żylna/surowica	1
120.	Toxoplasma gondii IgG	350			krew żylna/surowica	1
121.	Toxoplasma gondii IgM	500			krew żylna/surowica	1
122.	Transferyna	10			krew żylna/surowica	1
123.	Trójglicerydy	3 100			krew żylna/surowica	1
124.	TSH	6 000			krew żylna/surowica	1
125.	UIBC (utajona zdolność wiązania Fe)	70			krew żylna/surowica	1
126.	Wapń całkowity w surowicy	400			krew żylna/surowica	1
127.	Wapń w moczu	100			mocz	1
128.	Wapń w DZM	100			mocz	1
129.	Wapń zjonizowany met. ISE	10			heparyna	1
130.	Witamina B12	50			krew żylna/surowica	1
131.	Witamina D 25(OH) total	100			krew żylna/surowica	1
132.	Żelazo w surowicy	1 250			krew żylna/surowica	1

## BADANIA LABORATORYJNE MIKROBIOLOGICZNE

133	Antybiogram dla bakterii tlenowych	550			z hodowli bakterii	1-2 dni od uzyskania dodatniej hodowli
134	Antybiogram dla bakterii beztlenowych	10			z hodowli bakterii	1-2 dni od uzyskania dodatniej hodowli
135	Demodex	500			rzęsa, zeszkrobina	1 dzień
136	Dermatofity	100			skóra, paznokcie, włosy	do 4 tygodni
137	Identyfikacja tlenowa automatyczna	30			z hodowli	1-2 dni
138	Identyfikacja tlenowa manualna	100			z hodowli	1-2 dni
139	Identyfikacja mykologiczna	30			z hodowli	1-2 dni
140	Mykogram	200			z hodowli	1-2 dni od uzyskania dodatniej hodowli
141	Posiew moczu	500			mocz	1-5 dni
142	Posiew z gardła	200			wymaz z gardła i migdałków podniebiennych	2-5 dni
143	Posiew z nosa	400			wymaz z nosa	2-5 dni
144	Posiew z jamy ustnej	50			wymaz z jamy ustnej i języka	2-5 dni
145	Posiew płwociny	25			płwocina	2-7 dni
146	Posiew kału	20			kał	2-4 dni
147	Posiew kału w kierunku Salmonella / Shigella	10			wymaz z odbytu, kału	2-4 dni
148	Posiew beztlenowy	20			x	2-4 dni
149	Posiew z oka/spojówek	10			wymaz z oka, zeszkrobiny, aspirat	2-4 dni
150	Posiew ze zmian skórnych	20			wymaz z rany ze zmian głębokich, aspiraty, biopsjaty	do 7 dni
151	Posiew z ran powierzchownych	100			wymaz z rany	2-4 dni
152	Posiew z ucha	100			wymaz z przewodu słuchowego zewnętrznego	2-4 dni

153	Posiew z odbytu	10			x	2-4 dni
154	Posiew z pochwy w kierunku GBS	40			x	2-4 dni
155	Preparat AFB met. Fluorescencyjną	50			plwocina	4

<b>ŁĄCZNA WARTOŚĆ (suma pozycji od 1 do 155) – Należy wpisać wartość i przenieść ją do Załącznika Nr 1 do Szczegółowych Warunków Postępowania, tj. Formularza oferty cenowej ..... zł brutto</b>		<b>x</b>	<b>x</b>	<b>0,00</b>	<b>x</b>	<b>x</b>
--	--	----------	----------	-------------	----------	----------