

**WYKAZ BADAŃ LABORATORYJNYCH****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	Czas oczekiwania na wynik (dni)*
<b>BADANIA LABORATORYJNE</b>					
1.	Albumina w surowicy (I09)	14			1
2.	Albumina w moczu	10			2
3.	Albumina w DZM	10			2
4.	Alfa - fetoproteina (AFP) (L07)	16			2
5.	Alkohol etylowy (P31)	1			2
6.	Amfetamina - test narkotyczny w moczu (P07)	91			2
7.	Aminotransferaza alaninowa (ALT) (I17)	4 860			1
8.	Aminotransferaza asparaginianowa (AST) (I19)	3 979			1
9.	Amylaza w moczu (I25)	17			1
10.	Amylaza w surowicy (I25)	328			1
11.	Antybiogram	500			6
12.	Antygen karcinoembrionalny (CEA) (I53)	10			2
13.	Anty-CCP	300			5
14.	Anty-TG	20			3
15.	Anty-TPO	20			3
16.	ASO (test ilościowy) (U75)	91			1
17.	Badanie kału w kierunku pasożytów (jedno oznaczenie) (A21)	485			2
18.	Badanie konsultacyjne - ocena mikroskopowa rozmazu krwi obwodowej	400			2
19.	Badanie mykologiczne – hodowla (91.831)	100			37
20.	Badanie mykologiczne preparat bezpośredni (91.891)	156			5
21.	Badanie ogólne moczu (A01)	7 747			1
22.	B-HCG Gonadotropina kosmówkowa (L47)	28			2
23.	Bezpośredni odczyn antyglobulinowy BTA	50			2
24.	Białko całkowite (I77)	79			1
25.	Białko C-reaktywne (CRP) - ilościowe (I81)	3 765			1
26.	Białko w dobowej zbiorce moczu (A07)	38			1
27.	Bilirubina bezpośrednia w surowicy (I87)	48			1
28.	Bilirubina całkowita (I89)	1 711			1
29.	Bilirubina wolna (pośrednia)	20			1
30.	Borelioza - p/c IgG (S21)	90			2
31.	Borelioza - p/c IgG met. Immunoblot (S23)	50			5
32.	Borelioza - p/c IgM (S25)	90			2
33.	Borelioza - p/c IgM met. Immunoblot (S27)	50			5
34.	CA 125 (I41)	95			2
35.	CA 15-3	10			2
36.	CA 19-9 (I45)	6			2
37.	Całkowita zdolność wiązania żelaza (TIBC) (O93)	192			1
38.	Ceruloplazmina	10			4
39.	Chlorki w surowicy (I97)	4			1
40.	Chlorki w moczu	10			1
41.	Chlorki w DZM	10			2
42.	Cholesterol całkowity (I99)	4 337			1
43.	Cholesterol HDL w surowicy (K01)	3 185			1
44.	Cholesterol LDL - wyliczony (K03)	2 390			1

45.	Cholesterol LDL bezpośredni zmierzony (K03)	1 836		1
46.	CMV wirus cytomegalii przeciwciała IgG (F19)	4		7
47.	CMV wirus cytomegalii przeciwciała IgM (F23)	5		7
48.	Cynk w surowicy, ilościowo	20		7
49.	Czas kaolinowo - kefalinowy (APTT) (G11)	271		1
50.	Czas protrombinowy (PT), INR/ (G21)	1 299		1
51.	Czynnik reumatoidalny (RF) - ilość (K21)	409		2
52.	D-dimery (G49)	74		1
53.	Dehydrogenaza młeczanowa (LDH) (K33)	23		1
54.	Ecstasy (MDMA)	8		3
55.	Estradiol (E2) (K99)	76		2
56.	Ferrytyna (L05)	442		2
57.	Fibrynogen (G53)	65		1
58.	Folikulotropina (FSH) (L65)	88		2
59.	Fosfataza alkaliczna (ALP) (L11)	262		1
60.	Fosfataza kwaśna całkowita (ACP) (L15)	16		3
61.	Gamma-glutamylotranspeptydaza (GGTP) (L31)	1 325		1
62.	Gazometria podstawowa (pH, pCO <sub>2</sub> , pO <sub>2</sub> )	40		1
63.	Glukoza (L43)	9 586		1
64.	Glukoza w dobowej zbiórce moczu (A15)	1		1
65.	Glukoza w moczu (A15)	30		1
66.	Grupa krwi, Rh (E65)	100		2
67.	HBs - antygen HBs (WZW typu B) (V39)	196		2
68.	HBs - p/c przeciw HBs (WZW typu B) (V42)	52		2
69.	HCV - p/c przeciw HCV (WZW typu C) (V48)	1 100		2
70.	HE4	50		2
71.	Hemoglobina glikowana (HbA1c) (L55)	400		1
72.	HIV - wirus HIV test przesiewowy (p/c anty-HIV 1/2, antygen p24) (F91)	1 100		2
73.	Identyfikacja	600		2
74.	Ilościowe oznaczanie w moczu: białko (A07)	7		1
75.	Kał badanie ogólne i ocena resztek pokarmowych (A23)	5		2
76.	Kinaza kreatynowa (CK) (M18)	116		1
77.	Kokaina - test narkotyczny w moczu (P45)	20		3
78.	Kreatynina w surowicy (M37)	7 997		1
79.	Kwas moczowy w surowicy (M45)	2 793		1
80.	Lambie w kale (Giardia Lamblia antygen)(X13)	8		1
81.	Lipaza (M67)	44		1
82.	Ludzkie białko z komórek nabłonkowych najądrza (I52)	170		2
83.	Luteotropina (LH) (L67)	43		2
84.	Magnez w surowicy (M87)	19		1
85.	Magnez w moczu	50		1
86.	Magnez w DZM	30		1
87.	Marihuana	250		3
88.	Mikroalbuminuria (I09)	7		2
89.	Mikroskopowa ocena rozmazu krwi (C32)	314		2
90.	Mocznik (N13)	299		1
91.	Mocznik w moczu	30		1
92.	Mocznik w DZM	30		1
93.	Morfologia krwi obwodowej z różnicowaniem leukocytów	13 085		1
94.	Nużeniec ludzki (ocena mikroskopowa)	19		2
95.	Odczyn Biernackiego (C59)	3 737		1
96.	Odczyn Waaler - Rose	20		2
97.	Odra (Morbilli virus) IgG	100		6
98.	Odra (Morbilli virus) IgM	30		6
99.	OGTT po 1 godz. po obciążeniu glukozą	250		1
100.	OGTT po 2 godz. po obciążeniu glukozą	600		1
101.	Ołów w moczu (P71)	36		13
102.	Ołów we krwi (P71)	35		14
103.	Owsiaki w wymazie okołoodbytniczym (A21)	19		2
104.	Oznaczenie odsetka retikulocytów (C69)	29		1
105.	P/c ANA-ENA panel skrining (O21)	1		10

106.	P/c antytyreoglobulinowe (ATG) (O18)	22		2
107.	P/c przeciw cyklicznemu cytrulinowanemu peptydowi 3 (aCCP) (N66)	51		5
108.	P/c przeciw jądrowe ANA (wykrywanie metoda IIFT + miano) (O21)	8		11
109.	P/c przeciw peroksydazie tarczycowej (ATPO) (O09)	25		2
110.	Panel alergenów atopowych - 20 alergenów metodą Polycheck (L91)	1		9
111.	Panel alergenów atopowych - 30 alergenów metodą Polycheck (L91)	23		9
112.	Panel alergenów pediatrycznych - 30 alergenów metodą Polycheck (L91)	3		7
113.	Panel alergenów pediatrycznych -20 alergenów metodą Polycheck (L91)	5		9
114.	Panel alergenów pokarmowych - 10 punktowy met. Polycheck	3		9
115.	Panel alergenów pokarmowych - 20 alergenów metodą Polycheck (L91)	5		9
116.	Panel alergenów pokarmowych - 30 alergenów metodą Polycheck	2		9
117.	Panel alergenów wziewnych - 10 punktowy met. Polycheck	2		9
118.	Panel alergenów wziewnych - 20 alergenów metodą Polycheck (L91)	20		9
119.	Panel alergenów wziewnych - 30 alergenów metodą Polycheck	4		9
120.	Panel rekombinantów pyłków - 10 alergenów met. Polycheck (L91)	1		9
121.	Płytki krwi - liczba (C66)	3		1
122.	Posiew tkanek, wydzielin - tlenowo (91.831)	2		6
123.	Posiew kału (91.831)	4		5
124.	Posiew moczu (91.33)	585		6
125.	Posiew płwociny (91.821/831)	1		3
126.	Posiew w kierunku gruźlicy na podłoża stałe (78)	6		94
127.	Posiew w kierunku Salmonella Shigella (91.831)	13		6
128.	Posiew w kierunku Streptococcus agalactiae (GBS) (91.831)	81		6
129.	Posiew wymazu z jamy ustnej - tlenowo (91.831)	43		6
130.	Posiew wymazu z nosa - beztlenowo (91.831)	2		7
131.	Posiew wymazu z rany - beztlenowo (91.831)	11		6
132.	Posiew wymazu z rany - tlenowo (91.831)	14		6
133.	Posiew z dolnych dróg oddechowych - tlenowo (91.831)	13		6
134.	Posiew z górnych dróg oddechowych rozszerzony (91.831)	183		6
135.	Posiew z nosa rozszerzony (91.831)	502		5
136.	Posiew z ucha zewnętrznego – beztlenowo (91.831)	1		6
137.	Posiew z ucha zewnętrznego – tlenowo (91.831)	224		7
138.	Posiew ze zmian skórnych - tlenowo (91.831)	40		5
139.	Posiew ze zmiany trądzikowej beztlenowo (91.831)	1		6
140.	Potas (N45)	4 060		1
141.	PPJ (ANA1) met. IIF, test przesiewowy	60		11
142.	PPJ (ANA2) met. IIF, typ świecenia miano (dsDNA,	30		10
143.	PPJ (ANA3) met. Immunoblot (16 antygenów)	50		7
144.	Progesteron (N55)	10		2
145.	Prokalcytonina PCT (N58)	4		2
146.	Prolaktyna (PRL) (N59)	90		2
147.	Prolaktyna test czynnościowy	50		2
148.	PSA całkowity (I61)	1 300		2
149.	PSA wolny (I63)	46		2
150.	Quantiferon TB	10		5
151.	Rozdział elektrof. białek w sur. (Proteinogram) (I79)	69		4
152.	Równowaga kwasowo-zasadowa (O29)	20		1
153.	Rubella (różyczka) - p/c IgG (V21)	21		2
154.	Rubella (różyczka) - p/c IgG + IgM (V25)	1		2
155.	Rubella (różyczka) - p/c IgM (V24)	19		2
156.	Sód w moczu (O35)	1		1

157.	Sód w surowicy (O35)	3 340			1
158.	Sód w DZM	20			1
159.	Stopień wysycenia transferyny	4			3
160.	Test kiłowy - przesiewowy (WR)	180			1
161.	Test kiłowy VDRL	5			2
162.	Testosteron (O41)	40			2
163.	Toxoplasma gondii przeciwciała IgG (X41)	126			2
164.	Toxoplasma gondii przeciwciała IgM (X45)	173			2
165.	Transferyna (O43)	65			1
166.	Triglicerydy (O49)	3 581			1
167.	Tyreotropina (TSH) trzeciej generacji (L69)	5 300			2
168.	UIBC (utajona zdolność wiązania Fe)	70			1
169.	Wapń całkowity w surowicy (O77)	120			1
170.	Wapń w moczu (O77)	13			1
171.	Wapń zjonizowany (O75)	160			1
172.	Wapń w DZM	100			1
173.	Witamina 25(OH)D2/D3 metodą HPLC	25			11
174.	Witamina B12 (O83)	100			2
175.	Witamina D-25(OH)	25			4
176.	Wolna trijodotyronina (FT3) (O55)	1 500			2
177.	Wolna tyroksyna (FT4) (O69)	1 500			2
178.	Wykryw. krwi utaj. w kale (met. immunochemiczną) (A17)	183			1
179.	Wykrywanie prątków kwasoopornych metodą mikroskopową (91.891)	7			8
180.	Żelazo w surowicy (O95)	1 517			1

<b>ŁĄCZNA WARTOŚĆ (suma pozycji od 1 do 180) – 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>
--	----------	----------	-------------	----------

\*Czas oczekiwania wskazany w tabeli nie dotyczy wyników badań zleconych w ramach medycyny pracy, dla których termin wykonania określony jest w § 3 umowy.

Podpis Oferenta