

MEDYCZNE LABORATORIUM DIAGNOSTYCZNE

Dane kontaktowe:	<ul style="list-style-type: none"> Pracownie - tel. 89 53 86 280, 89 53 86 595 Kierownik – tel. 89 53 86 230
Informacje dodatkowe:	<ul style="list-style-type: none"> Więcej informacji na stronie: https://wss.olsztyn.pl/dzialy-i-zaklady/medyczne-laboratorium-diagnostyczne Oferujemy również realizację specjalistycznych badań niewymienionych poniżej (badania wysyłane). Do każdego badania wysyłkowego doliczana jest kwota za pobranie materiału wynikająca ze specyfiki danego badania. Aby poznać szczegóły należy zadzwonić na jeden z powyższych numerów
Kontrola jakości	<ul style="list-style-type: none"> Laboratorium posiada certyfikat wydany przez Centralny Ośrodek Badań Jakości w Diagnostyce Laboratoryjnej



LP	KOD	NAZWA BADANIA/PROCEDURY	CENA (netto zł)
Analityka ogólna			
1.	A21.05.131	Badanie kału w kierunku pasożytów	22,00
2.	A01.24.20	Badanie ogólne moczu	15,50
3.	A05.32.131	Badanie płynu z jam ciała	120,00
4.	A03.29.131	Badanie płynu mózgowo-rdzeniowego	120,00
5.	X03.50.131	Badanie w kierunku nuzycy	50,00
6.	A07.242.21	Białko w moczu ilościowo/Białkomocz	9,00
7.	A05.26.131	Fizykalno - morfologiczne badanie nasienia	160,00
8.	A15.24.20	Glukoza w moczu (porcjowy/DZM)	9,00
9.	K.85.05.20	Kalprotektyna w kale	80,00
10.	N05.242.194/ I79.24.194	Mikroalbuminuria w moczu	20,00
11.	P.49.24.20	Narkotyki i dopalacze w moczu - multitest (Amfetamina, Benzodiazepina, Metadon, Opiaty, Marihuana, Ecstasy, Fentanyl, Metamfetamina, Syntetyczna marihuana, Buprenorfina, Katynon, Mefedron)	120,00
12.	A05.31.131	Badanie ogólne płynu stawowego	120,00
13.	U14.05.889	Test Helicobacter Pylorii w kale (antygen)	40,00
14.	A21.05.20	Test na lamblie w kale (antygen)	28,00
15.	Test na obecność narkotyków w moczu:		
15.1	P68.24.20	Morfina - test (morfina, heroina lub tzw. "kompot")	23,00
15.2	P44.24.20	THC - (haszysz, marihuana) - test	23,00
15.3	P07.24.20	Amfetamina - test	23,00

15.4	P79.24.20	Benzodiazepina - test	23,00
15.5	P45.24.20	Kokaina - test	23,00
16.	A17.05.20	Krew utajona w kale	27,00
Biochemia			
17.	I09.09.194	Albumina	9,00
18.	I17.09.194	Aminotransferaza alaninowa (ALT)	9,00
19.	I09.29.194	Albumina w płynie mózgowo-rdzeniowy	15,00
20.	P31.09.194	Alkohol/Etanol	25,00
21.	I23.103.194	Amoniak	25,00
22.	I25.24.194	Amylaza (surowica, mocz)	9,00
23.	U75.09.881	Antystreptolizyna O (ASO)	25,00
24.	I19.09.194	Aminotransferaza asparaginianowa (AST)	9,00
25.	M92.09.1113	B ₂ -mikroglobulina	60,00
26.	I77.09.194	Białko całkowite	9,00
27.	I87.09.194	Bilirubina bezpośrednia	9,00
28.	I89.09.194	Bilirubina całkowita	9,00
29.	I97.242.065	Chlorki (mocz porcjowy, DZM)	8,00
30.	I97.09.065	Chlorki (surowica)	8,00
31.	I99.09.194	Cholesterol całkowity	9,00
32.	M18.09.194	Kinaza kreatynowa (CK)	12,00
33.	M19.09.194	Kinaza kreatynowa frakcja sercowa (CKMB-MASS)	15,00
34.	I8101.09.194	Białko C-reaktywne wysokiej czułości (CRP HS)	30,00
35.	I81.09.194	Białko C-reaktywne (CRP) (ilościowo)	15,00
36.	L11.09.194	Fosfataza alkaliczna (ALP)	9,00
37.	L23.242.194	Fosfor nieograniczony (P) (mocz porcjowy, DZM)	9,00
38.	L23.09.194	Fosfor nieograniczony (P) (surowica)	9,00
39.	O29.072.065	Gazometria	26,00
40.	L31.09.194	Gamma glutamylotranspeptydaza (GGTP)	9,00
41.	L43.09.194	Glukoza	9,00
42.	L50.09.1113	Haptoglobina	40,00
43.	K01.09.194	Cholesterol-HDL	9,00
44.	L55.083.194	Hemoglobina glikowana (HBA1C)	30,00
45.		Immunoglobulina A (IgA)	25,00
46.		Immunoglobulina G (IgG)	25,00

47.		Immunoglobulina M (IgM)	25,00
48.		Karbamazepina	50,00
49.	M37.242.194	Klirens kreatyniny	16,00
50.	M37.24.194	Kreatynina (mocz porcjowy, DZM)	9,00
51.	M37.09.194	Kreatynina (surowica)	9,00
52.		Wskaźnik Linka-Tiblinga	150,00
53.	N11.10.191	Kwas mlekowy - pobieranie na fluorek sodu (osocze)	25,00
54.		Kwas mlekowy (płyn mózgowo-rdzeniowy)	25,00
55.	M45.24.194	Kwas moczowy (mocz porcjowy, DZM)	9,00
56.	M45.09.194	Kwas moczowy (surowica)	9,00
57.	M53.09.194	Kwasy żółciowe	70,00
58.	K21.09.012	Czynnik reumatoidalny (RF)	15,00
59.	K33.09.194	Dehydrogenaza mleczanowa (LDH)	9,00
60.	K03.09.194	Cholesterol-LDL	9,00
61.	M67.09.194	Lipaza	13,00
62.	M87.24.194	Magnez (Mg) (mocz porcjowy, DZM)	9,00
63.	M87.09.194	Magnez (Mg) (surowica)	9,00
64.	N13.24.194	Mocznik (mocz porcjowy, DZM)	9,00
65.	N13.09.194	Mocznik (surowica)	9,00
66.	N25.24.16	Osmolalność (mocz porcjowy)	20,00
67.	N25.09.16	Osmolalność (surowica)	20,00
68.	N45.24.065	Potas (mocz porcjowy, DZM)	8,00
69.	N45.09.065	Potas (surowica)	8,00
70.		Składnik dopełniacza C ₃	45,00
71.		Składnik dopełniacza C ₄	45,00
72.	O35.24.065	Sód (mocz porcjowy, DZM)	8,00
73.	O35.09.065	Sód (surowica)	8,00
74.	O93.09.194	TIBC (całkowita zdolność wiązania żelaza)	15,00
75.	O49.09.194	Trójglicerydy	9,00
76.		Wapń (surowica)	9,00
77.		Wapń (mocz porcjowy, DZM)	9,00
78.		Wolne łańcuchy Kappa	80,00
79.		Wolne łańcuchy Lambda	80,00
80.		Wskaźnik albumina/kreatynina	30,00

81.	O95.09.194	Żelazo	9,00
Hematologia			
82.	C51.42.131	Mikroskopowa ocena szpiku kostnego	200,00
83.	C55.083.021	Morfologia krwi pełna (z obrazem odsetkowym leukocytów)	11,00
84.	C59.082.09	OB	8,00
85.		Morfologia krwi podstawowa	9,00
86.		Płytki krwi na cytrynian	9,00
87.	C69.083.131	Retikulocyty	12,00
88.	C32.083.131	Rozmaz krwi obwodowej	36,00
89.	N75.09.012	Test LE	25,00
Immunochemia i Immunologia			
90.	L79.09.1133	17-OHP (17-OH progesteron)	90,00
91.		Algorytm Roma (Ca125+HE4)	130,00
92.	L63.103.1136	ACTH (hormon adrenokortykotropowy)	70,00
93.	L07.09.1136	AFP (alfa-fetoproteina)	30,00
94.	I15.103.1133	Aldosteron (surowica)	65,00
95.	O21.09.1106	ANA Profil (P/ciała przeciwjądrowe; 16 antygenów) (met. Western-Blot)	170,00
96.		ANA ALD (P/ciała przeciwjądrowe; profil wątrobowy; 9 antygenów) (met. Western-Blot)	190,00
97.	N66.09.1136	anty CCP (surowica)	80,00
98.	V42.09.1136	anty HBS (surowica)	40,00
99.	V52.09.1136	anty HCV (surowica)	40,00
100.	F91.09.1136	Anty-HIV (Ag/Ab Combo)	35,00
101.	X49.09.1136	Toxo IgG - Awidność	70,00
102.	I86.09.1104	Białko monoklonalne (immunofiksacja)	230,00
103.	L47.09.1136	Beta-HCG (gonadotropina kosmówkowa – podjednostka beta)	30,00
104.	I86.24.1104	Białko Bence-Jones (immunofiksacja)	230,00
105.	N24.09.1136	Białko NT pro-BNP	100,00
106.	S21.29.1136	Borelioza IgG (płyn mózgowo-rdzeniowy)	42,00
107.	S21.09.1136	Borelioza IgG (surowica)	42,00
108.	S27.29.1106	Borelioza IgG (met. Western-Blot), (płyn mózgowo-rdzeniowy)	150,00
109.	S23.09.1106	Borelioza IgG (met. Western-Blot), (surowica)	170,00
110.	S25.29.1136	Borelioza IgM (płyn mózgowo-rdzeniowy)	42,00
111.	S25.09.1136	Borelioza IgM (surowica)	42,00

112.	S23.29.1106	Borelioza IgM (met. Western-Blot), (płyn mózgowo-rdzeniowy)	150,00
113.	S27.09.1106	Borelioza IgM (met. Western-Blot), (surowica)	150,00
114.	I41.09.1136	Antygen Ca 125	40,00
115.	I43.09.1136	Antygen Ca 15.3	40,00
116.	I45.09.1136	Antygen Ca 19.9	45,00
117.	I53.09.1136	Antygen karcynoembrionalny (CEA)	30,00
118.	F19.09.1136	CMV IgG (cytomegalowirus)	40,00
119.	F23.09.1136	CMV IgM (cytomegalowirus)	40,00
120.	N33.09.1136	C-peptyd	50,00
121.	T11.08.1136	Cyklosporyna	110,00
122.	K27.09.1136	DHEA-S	35,00
123.	F49.09.1136	EBV IgG (mononukleoz)	40,00
124.	F50.09.1136	EBV IgM (mononukleoz)	40,00
125.	K99.09.1136	Estradiol	28,00
126.	L05.09.1136	Ferrytyna	40,00
127.	L65.09.1136	FSH (hormon folikulotropowy)	28,00
128.	O55.09.1136	FT3 (trijodotyronina wolna)	25,00
129.	O69.09.1136	FT4 (tyroksyna wolna)	25,00
130.	T30.09.1136	Gentamycyna	70,00
131.	V39.09.1136	HbsAg	25,00
132.		Białko HE4	90,00
133.	L.62.09.1136	Homocysteina	55,00
134.	I77.09.223	Krioglobuliny	50,00
135.		IGF-1 (insulinopodobny czynnik wzrostu)	90,00
136.		Interleukina 6 (IL-6)	100,00
137.	L97.09.1136	Insulina	35,00
138.	M31.09.1136	Kortyzol	35,00
139.	M41.09.1136	Kwas foliowy	40,00
140.	T59.09.1136	Kwas walproinowy	55,00
141.	M99.242.057	Metoksykatecholaminy w moczu	180,00
142.	L67.09.1136	LH (hormon luteinizujący)	30,00
143.	O09.09.1136	Anty-TPO (MAK, p-ciała antyperoksdazowe)	40,00
144.	N29.09.1136	Parathormon (PTH)	45,00
145.	I86.29.075	Prążki oligoklonalne	350,00

146.	N55.09.1136	Progesteron	30,00
147.	N58.09.1136	Prokalcytonina (PCT)	90,00
148.	N59.09.1136	Prolaktyna (PRL)	30,00
149.	I61.09.1136	Antygen swoisty dla stercza, całkowity (TPSA)	35,00
150.	V21.09.1136	Rubella IgG (różyczka)	40,00
151.	V23.09.1136	Rubella IgM (różyczka)	40,00
152.		Przeciwciała anty-SARS-CoV-2	100,00
153.	T56.08.1136	Tacrolimus	110,00
154.	K2101.09.012	Test Wallera-Rosego (czynnik reumatoidalny)	25,00
155.	O18.09.1136	Anty-TG (TAK, p-ciała antyteroglobulinowe)	40,00
156.	O41.09.1136	Testosteron	30,00
157.	X43.09.1136	TOXO IgG (toksoplazmoza)	40,00
158.	X45.09.1136	TOXO IgM (toksoplazmoza)	40,00
159.	O59.09.1136	Troponina I	40,00
160.	O61.09.1136	Troponina T	40,00
161.	O15.09.1136	TSH-I (p/ciała przeciwko receptorowi TSH)	75,00
162.	L69.09.1136	TSH (hormon tyreotropowy)	25,00
163.	T61.09.1136	Wankomycyna	50,00
164.	O83.09.1136	Witamina B12	45,00
165.	O91.09.1136	Witamina D3	60,00
166.	I79.24.072	Rozdział elektroforetyczny białek (proteinogram), (mocz)	70,00
167.	I79.09.072	Rozdział elektroforetyczny białek (proteinogram), (surowica)	50,00
Koagulologia			
168.		Aktywność anty-Xa	90,00
169.	G03.102.191	Antytrombina III	50,00
170.	G11.102.17	Czas częściowej tromboplastyny po aktywacji (APTT)	10,00
171.	G49.102.12	D-dimer (ilościowo)	40,00
172.	G53.102.17	Fibrynogen	12,00
173.	G21.102.17	Czas protrombinowy (PT) + INR+WPT	10,00
174.	G69.102.17	Test korekcji APTT	50,00
175.	G25.102.17	Czas trombinowy (TT)	12,00
176.	G33.102.17	Czas krzepnięcia VIII	90,00
Serodiagnostyka kiły			
177.	U83.09.1134	FTA	45,00

178.	U84.09.1134	FTA - ABS	50,00
179.	U80.09.884	TPHA	40,00
180.	U79.09.20	Syphilis	25,00