


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	11,00
2.	A01.24.20	Badanie ogólne moczu	6,00
3.	A05.48.131	Badanie na obecność plemników - wymaz	60,00
4.	A05.32.131	Płyn z jam ciała	60,00
5.	A03.29.131	Badanie płynu mózgowo-rdzeniowego	50,00
6.	X03.50.131	Badanie w kierunku nużycy	30,00
7.	A07.242.21	Białko w moczu ilościowo	5,00
8.	A05.99.131	Cytoza w płynie otrzewnowym.	20,00
9.	A05.26.131	Fizykalno - morfologiczne badanie nasienia	70,00
10.	A15.24.20	Glukoza w moczu	5,00
11.	K.85.05.20	Kalprotektyna (w kale)	80,00
12.	N05.242.194	Mikroalbuminuria w moczu	15,00
13.	I79.24.194	Mikroalbuminuria w moczu	15,00
14.	P.49.24.20	Narkotyki i dopalacze w moczu (pakiet)	100,00
15.	A19.99.191	Pełna analiza składu kamienia moczowego	70,00
16.	A05.31.131	Badanie ogólne płynu stawowego	40,00
17.	U14.05.889	Test Helicobacter Pylorii w kale	40,00
18.	U14.09.889	Test Helicobacter Pylorii w surowicy	27,00
19.	A21.05.20	Test na lamblie w kale.	18,00
20.	P68.24.20	Morfina - test (morfina, heroina lub tzw. "kompot")	18,00
21.	P44.24.20	THC - (haszysz, marihuana) - test	18,00
22.	P07.24.20	Amfetamina - test	18,00
23.	P79.24.20	Benzodiazepina - test	18,00
24.	P45.24.20	Kokaina - test	18,00
25.	A17.05.20	Krew utajona w kale	18,00

Biochemia

26.	I09.09.194	Albumina w surowicy	6,00
27.	M17.242.057	17 - KS (mocz)	70,00
28.	L73.242.057	17 - OHCS (mocz)	100,00
29.	I17.09.194	ALAT (surowica)	6,00
30.	I09.29.194	Albumina w płynie mózgowo-rdzeniowym	16,00
31.	P31.09.194	Alkohol (surowica)	12,00
32.	I23.103.194	Amoniak (osocze EDTA)	15,00
33.	I25.24.194	Amylaza (mocz)	8,00
34.	I25.09.194	Amylaza (surowica)	8,00
35.	U75.09.881	ASO ilościowo (surowica)	10,00
36.	I19.09.194	ASPAT (surowica)	6,00
37.	M92.09.1113	B2Mikroglobulina (surowica)	60,00
38.	I77.09.194	Białko całkowite (surowica)	4,50
39.	I87.09.194	Bilirubina bezpośrednia (surowica)	6,00
40.	I89.09.194	Bilirubina całkowita (surowica)	6,00
41.	I97.242.065	Chlorki (mocz)	4,00
42.	I97.09.065	Chlorki (surowica)	4,00
43.	I99.09.194	Cholesterol całkowity (surowica)	5,00
44.	M18.09.194	CK (surowica)	8,00
45.	M19.09.194	CKMB (surowica)	12,00
46.	I8101.09.194	CRP HS (surowica)	18,00
47.	I81.09.194	CRP ilościowo (surowica)	12,00
48.	L11.09.194	Fosfataza alkaliczna (surowica), (ALP)	5,00
49.	L23.242.194	Fosfor (mocz)	6,00
50.	L23.09.194	Fosfor (surowica)	6,00
51.	O29.072.065	Gazometria (krew pełna)	17,00
52.	L31.09.194	GGTP (surowica)	6,00
53.	L43.09.194	Glukoza (surowica)	5,00
54.	L50.09.1113	Haptoglobina (surowica)	40,00
55.	K01.09.194	HDL - cholesterol (surowica)	6,00
56.	L55.083.194	Hemoglobina glikolizowana we krwi (HBA1C)	20,00
57.	M37.242.194	Klirens kreatyniny (surowica + mocz)	11,00
58.	M37.24.194	Kreatynina (mocz)	5,00
59.	M37.09.194	Kreatynina (surowica)	5,00
60.	I77.09.223	Krioglobuliny (surowica) - pobieranie na ciepło	15,00
61.	L43.09.194.1	Krzywa wchłaniania glukozy.	15,00

62.	N11.10.191	Kwas mlekowy (surowica) - pobieranie na fluorek sodu	16,00
63.	M45.242.194	Kwas moczowy (mocz dobowy).	5,00
64.	M45.24.194	Kwas moczowy (mocz porcjowy).	5,00
65.	M45.09.194	Kwas moczowy (surowica)	5,00
66.	M53.09.194	Kwasy żółciowe	70,00
67.	K21.09.012	Latex (surowica)	9,00
68.	K33.09.194	LDH w surowicy lub w płynach z jam ciała	6,50
69.	K03.09.194	LDL - cholesterol (surowica)	6,00
70.	M67.09.194	Lipaza (surowica)	11,00
71.	M87.242.194	Magnez (mocz dobowy).	6,00
72.	M87.24.194	Magnez (mocz porcjowy)	6,00
73.	M87.09.194	Magnez (surowica)	6,00
74.	M99.242.057	Metanferyny (mocz)	130,00
75.	N13.242.194	Mocznik (mocz dobowy).	5,00
76.	N13.24.194	Mocznik (mocz porcjowy).	5,00
77.	N13.09.194	Mocznik (surowica)	5,00
78.	N25.24.16	Osmolalność (mocz porcjowy)	10,00
79.	N25.09.16	Osmolalność (surowica)	10,00
80.	N45.24.065	Potas (mocz porcjowy).	5,00
81.	N45.242.065	Potas (mocz dobowy)	5,00
82.	N45.09.065	POTAS SUROWICA.	5,00
83.	I79.24.072	Rozdział elektroforetyczny (proteinogram), (mocz)	20,00
84.	I79.09.072	Rozdział elektroforetyczny (proteinogram), (surowica)	16,00
85.	I79.09.072	Rozdział elektroforetyczny (proteinogram), (surowica)	16,00
86.	I77.09.191	Seromukoid (surowica)	12,00
87.	O35.24.065	Sód (mocz porcjowy).	5,00
88.	O35.242.065	Sód (mocz dobowy)	5,00
89.	O35.09.065	Sód (surowica)	5,00
90.	K2101.09.012	Test Wallera-Rosego (surowica)	8,00
91.	O93.09.194	TIBC (surowica)	12,00
92.	O49.09.194	Trójglicerydy (surowica)	6,00
93.	M47.242.057	VMA (mocz)	130,00
94.	O77.242.194	Wapń (mocz)	6,00
95.	O77.24.194	Wapń (mocz)	6,00
96.	O95.09.194	Żelazo (surowica)	6,00
Hematologia			
97.	C23.083.131	Aktywność esterazy w preparatach krwi obwodowej i szpiku	100,00

98.	C23.42.131	Aktywność esterazy w preparatach krwi obwodowej i szpiku	100,00
99.	C21.07.131	Aktywność peroksydazowa w preparatach krwi obwodowej i szpiku (POX)	70,00
100.	C21.42.131	Aktywność peroksydazowa w preparatach krwi obwodowej i szpiku (POX)	70,00
101.	C51.42.131	Mikroskopowa ocena szpiku kostnego	150,00
102.	C55.083.021	Morfologia krwi 18- parametrowa (z rozmazem), (krew pełna - EDTA)	7,00
103.	C59.082.09	OB (krew pełna-NC)	4,00
104.	C31.07.131	Obecność glikogenu w preparatach krwi obwodowej i szpiku (PAS)	100,00
105.	C31.42.131	Obecność glikogenu w preparatach krwi obwodowej i szpiku (PAS)	100,00
106.	C69.083.131	Retikulocyty	7,00
107.	C32.083.131	Rozmaz krwi obwodowej (manualny), (krew pełna - EDTA)	8,00
108.	N75.09.012	Test LE (surowica)	18,00
Immunochemia			
109.	L79.09.1133	17-OHP (surowica)	42,00
110.	L63.103.1136	ACTH (osocze EDTA)	70,00
111.	L07.09.1136	AFP (surowica)	21,00
112.	I15.103.1133	Aldosteron (surowica, osocze EDTA)	41,00
113.	O21.09.1106	Ana Profili (W-B), (surowica)	170,00
114.	N66.09.1136	anty CCP (surowica)	80,00
115.	V42.09.1136	anty HBS (surowica)	36,00
116.	V52.09.1136	anty HCV (surowica)	36,00
117.	F91.09.1136	anty HIV (surowica)	27,00
118.	F22.09.1136	Awidność CMV IgG (surowica)	90,00
119.	X49.09.1136	Awidność Toxo IgG (surowica)	55,00
120.	I86.09.1104	Białko monoklonalne (immunofiksacja), (surowica)	180,00
121.	L47.09.1136	BHCG (surowica)	22,00
122.	I86.24.1104	Białko Bence-Jones (immunofiksacja), (mocz)	180,00
123.	I86.09.1104	Białko monoklonalne (immunofiksacja), (surowica)	180,00
124.	N24.09.1136	Białko Pro-BNP (surowica)	100,00
125.	S21.29.1136	Borelioza IgG (płyn mózgowo-rdzeniowy)	41,00
126.	S21.09.1136	Borelioza IgG (surowica)	41,00
127.	S27.29.1106	Borelioza IgG (W-B) (próba potwierdzenia) (płyn mózgowo-rdzeniowy)	95,00
128.	S23.09.1106	Borelioza IgG (W-B), (próba potwierdzenia), (surowica)	95,00
129.	S25.29.1136	Borelioza IgM (płyn mózgowo-rdzeniowy)	41,00
130.	S25.09.1136	Borelioza IgM (surowica)	41,00
131.	S23.29.1106	Borelioza IgM (W-B) (próba potwierdzenia) (płyn mózgowo-rdzeniowy)	95,00
132.	S27.09.1106	Borelioza IgM (W-B), (próba potwierdzenia), (surowica)	95,00

133.	I41.09.1136	Ca 125 (surowica)	36,00
134.	I43.09.1136	Ca 15,3 (surowica)	38,00
135.	I45.09.1136	Ca 19,9 9 (surowica)	45,00
136.	I53.09.1136	CEA (surowica)	22,00
137.	M99.09.1133	Chromogranina (surowica)	120,00
138.	F19.09.1136	CMV IgG (surowica)	32,00
139.	F23.09.1136	CMV igM (surowica)	32,00
140.	N33.09.1136	C-peptyd (surowica)	46,00
141.	T11.08.1136	Cyklosporyna (krew EDTA)	80,00
142.	K27.09.1136	DHEA-S (surowica)	28,00
143.	F49.09.1136	EBV IgG (mononukleoz) (surowica)	35,00
144.	F50.09.1136	EBV IgM (mononukleoz) (surowica)	35,00
145.	K99.09.1136	Estradiol (surowica)	21,00
146.	L05.09.1136	Ferrytyna (surowica)	36,00
147.	L65.09.1136	FSH (surowica)	21,00
148.	O55.09.1136	FT3 (surowica)	20,00
149.	O69.09.1136	FT4 (surowica)	20,00
150.	T30.09.1136	gentamycyna (surowica)	58,00
151.	V39.09.1136	HbsAg (surowica)	13,00
152.	L.62.09.1136	Homocysteina (surowica)	35,00
153.	L85.09.21	IgA (surowica)	22,00
154.	L93.09.21	IgG (surowica)	22,00
155.	L95.09.21	IgM (surowica)	22,00
156.		Index Linka Tiblinga (PMR + surowica)	150,00
157.	L97.09.1136	Insulina (surowica)	30,00
158.	T33.09.1136	Karbamazepina (surowica)	38,00
159.	M31.09.1136	Kortyzol (surowica, mocz)	26,00
160.	M41.09.1136	Kwas foliowy (surowica)	28,00
161.	T56.09.194	Kwas mykofenolowy (MPA), (surowica)	100,00
162.	T59.09.1136	Kwas walproinowy (surowica)	42,00
163.	L67.09.1136	LH (surowica)	21,00
164.	O09.09.1136	MAK (p-ciała antyperoksydazowe) antyTPO (surowica)	37,00
165.	N29.09.1136	Parathormon (surowica)	45,00
166.	I86.29.075	Prążki oligoklonalne (surowica + płyn mózgowo-rdzeniowy)	200,00
167.	N55.09.1136	Progesteron (surowica)	21,00
168.	N58.09.1136	Prokalcytonina (surowica)	90,00
169.	N59.09.1136	Prolaktyna (surowica)	21,00

170.		Przeciwciała SARS COV-2 igG	80,00
171.	I61.09.1136	PSA (surowica)	30,00
172.		ROMA	100,00
173.	V21.09.1136	Rubella IgG (różyczka) (surowica)	25,00
174.	V23.09.1136	Rubella IgM (różyczka) (surowica)	25,00
175.	K75.09.21	Składnik dopełniacza C3 (surowica)	40,00
176.	K77.09.21	Składnik dopełniacza C4 (surowica)	40,00
177.	T54.08.1136	Syrolimus (krew EDTA)	120,00
178.	T56.08.1136	Tacrolimus (krew EDTA)	90,00
179.	O18.09.1136	TAK (p-ciała antyteroglobulinowe) antyTG (surowica)	37,00
180.	V41.09.1136	Test potwierdzenia HbsAg (surowica)	40,00
181.	O41.09.1136	Testosteron (surowica)	21,00
182.	X43.09.1136	TOXO IgG (surowica)	30,00
183.	X45.09.1136	TOXO IgM (surowica)	35,00
184.	O59.09.1136	Troponina I (surowica)	35,00
185.	O61.09.1136	Troponina T (surowica)	35,00
186.	O15.09.1136	TSH - I (surowica) TSH TRAB (p/ciała p/receptorowi TSH)	70,00
187.	L69.09.1136	TSH (surowica)	18,00
188.	T61.09.1136	Vankomycyna (surowica)	40,00
189.	O77.09.194	Wapń (surowica)	6,00
190.	O83.09.1136	Witamina B12 (surowica)	40,00
191.	O91.09.1136	Witamina D3 (surowica)	60,00
192.	M83.09.21	Wolne łańcuchy Kappa (surowica)	65,00
193.	M85.09.21	Wolne łańcuchy Lambda (surowica)	65,00
Koagulologia			
194.	G03.102.191	Antytrombina III (osocze NC)	45,00
195.	G11.102.17	Czas koalinowo-kefalinowy (APTT), (osocze NC)	6,00
196.	G49.102.12	D-dimer (ilościowo)(osocze NC)	37,00
197.	G53.102.17	Fibrynogen (osocze NC)	7,00
198.	G21.102.17	Wskaźnik protrombinowy (PT) + INR (osocze NC)	6,00
199.	G69.102.17	Test korekcji (osocze NC)	35,00
200.	G25.102.17	Wskaźnik trombinowy (TT), (osocze NC)	6,00
201.	G33.102.17	Czynnik VIII	80,00
Serodiagnostyka kiły			
202.	U83.09.1134	FTA (surowica, płyn mózgowo-rdzeniowy)	20,00
203.	U84.09.1134	FTA - ABS (surowica, płyn mózgowo-rdzeniowy)	20,00
204.	U84.29.1134	FTA - ABS (surowica, płyn mózgowo-rdzeniowy)	20,00

205.	U80.09.884	TPHA (surowica, płyn mózgowo-rdzeniowy)	20,00
206.	U79.09.20	VDRL (surowica)	12,00