



# WOJEWÓDZKI SZPITAL ZESPOLONY IM. L. RYDYGIERA W TORUNIU



DYREKTOR tel. 56 679 35 00

NACZELNY LEKARZ tel. 56 679 35 01

Z-CA DYREKTORA DS. ADMINISTRACYJNO-TECHNICZNYCH tel. 56 654 33 77

ul. Św. Józefa 53-59, 87-107 Toruń 9  
skrytka pocztowa 7, www.wszcz.torun.pl  
tel. 56 679 31 00, fax 56 654 40 54, 56 659 61 28

załącznik nr 2 do aneksu nr 1 do regulaminu organizacyjnego

## CENNIK - DIAGNOSTYKA LABORATORYJNA

(obowiązuje od 01.04.2024 roku)

L.p.	Nazwa badania	Czas oczekiwania na wynik (dni)	Materiał	Cena brutto w zł ( usługi zwolnione z VAT na podstawie art. 43 ust 1 pkt. 18 ustawy o VAT, związane z profilaktyką, zachowaniem, ratowaniem, przywracaniem i poprawą stanu zdrowia)
<b>I. Zakład Diagnostyki Laboratoryjnej - lokalizacja ul. Konstytucji 3 Maja 42</b>				
<b>HEMATOLOGIA</b>				
1	Morfologia krwi pełna (z różnicowaniem leukocytów)	1	krew EDTA	15,00
2	Rozmaz mikroskopowy krwi obwodowej	1	krew EDTA	25,00
3	OB (odczyn opadania krwinek czerwonych)	1	krew cytryn.	7,00
4	Retikulocyty	1	krew EDTA	10,00
<b>KOAGULOLOGIA</b>				
5	Czas PT, wskaźnik protrombinowy, INR	1	osocze cytryn.	15,00
6	Czas APTT - czas częściowej tromboloplastyny po aktywacji	1	osocze cytryn.	15,00
7	Fibrynogen	1	osocze cytryn.	20,00
8	Antytrombina - aktywność	1	osocze cytryn.	35,00
9	Dimer D	1	osocze cytryn.	45,00
<b>ANALITYKA OGÓLNA</b>				
10	Mocz badanie ogólne	1	mocz	20,00
11	Białko w moczu	1	mocz/DZM	10,00
12	Glukoza w moczu ilościowo	1	mocz	10,00
13	Wydalenie składników azotowych i elektrolitów w dobowej zbiórce moczu	1	DZM	40,00
14	Badanie płynów z jam ciała	1	płyn z jamy ciała	60,00
15	Cytoza w płynach z jam ciała	1	płyn z jamy ciała/płyn stawowy	45,00
16	Krew utajona w kale	1	kał	10,00
17	Gardia lamblia antygen w kale - test immunoenzymatyczny	7	kał	30,00
18	Badanie kału w kierunku pasożytów	7	kał	50,00
19	Badanie kału w kierunku owsików	1	wym z odbytu, wymazów lab.	15,00
20	Kał morfologia (obecność skrobi, tłuszczów)	2	kał	25,00
21	Kalprotektyna w kale ilościowo (ELISA)	7	kał	100,00
22	Laktoferyna w kale (jakościowo)	1	kał	45,00
23	Elastaza w kale (ilościowo)	7	kał	80,00
<b>CHEMIA KLINICZNA</b>				
24	Albumina	1	surowica	7,00
25	Białko całkowite	1	surowica	7,00
26	Bilirubina całkowita	1	surowica	7,00
27	Bilirubina bezpośrednia	1	surowica	7,00
28	CRP hs ilościowo	1	surowica	10,00
29	Glukoza	1	surowica	7,00
30	Kreatynina	1	surowica/mocz	7,00
31	Klirens kreatyniny	1	surowica/mocz	14,00
32	Kwas moczowy	1	surowica/mocz	7,00
33	Mocznik (BUN)	1	surowica/mocz	7,00
34	Cholesterol całkowity	1	surowica	7,00

35	HDL cholesterol metoda bezpośrednia	1	surowica	15,00
36	Trójglicerydy	1	surowica	8,00
37	LDL cholesterol metoda bezpośrednia	1	surowica	15,00
38	ALP (fosfataza alkaliczna)	1	surowica	8,00
39	ALT (aminotransferaza alaninowa)	1	surowica	8,00
40	AST (aminotransferaza asparaginianowa)	1	surowica	8,00
41	Amylaza	1	surowica/mocz	10,00
42	CPK (kinaza kreatynowa całkowita)	1	surowica	12,00
43	GGTP (gammaglutamylotranspeptydaza)	1	surowica	8,00
44	LDH (dehydrogenaza mleczanowa)	1	surowica	8,00
45	Lipaza	1	surowica	15,00
46	Proteinogram	1	surowica	35,00
47	Immunofiksacja	5	surowica/DZM	220,00
48	Sód (Na <sup>+</sup> )	1	surowica/mocz	7,00
49	Potas (K <sup>+</sup> )	1	surowica/mocz	7,00
50	Chlorki (Cl <sup>-</sup> )	1	surowica/mocz	7,00
51	Fosfor nieorganiczny	1	surowica/mocz	7,00
52	Magnez	1	surowica/mocz	7,00
53	Wapń całkowity	1	surowica/mocz	7,00
54	Wapń zjonizowany	1	krew heparyna-Li *	65,00
55	Żelazo	1	surowica	7,00
56	TIBC (całkowita zdolność wiązania żelaza)	1	surowica	13,00
57	Mleczany	1	osocze /krew heparyna-Li, PMR *	65,00
58	Amoniak	1	osocze EDTA *	55,00
59	Osmolalność surowicy / moczu (met.krioskopowa)	1	surowica/mocz	15,00
60	Próba pilokarpinowa	2	pot	30,00
61	Równowaga kwasowo-zasadowa z parametrami krytycznymi	1	krew heparyna-Li*	65,00
62	Miedź w surowicy	1	surowica	95,00

#### IMMUNOLOGIA I SEROLOGIA

63	Alfa 1 antytyrypsyna	1	surowica	25,00
64	C1 inhibitor esterazy ilościowo	1	osocze cytr.	50,00
65	ASO ilościowo	1	surowica	15,00
66	Ceruloplazmina ilościowo	1	surowica	35,00
67	Beta-2-mikroglobulina ilościowo w surowicy	1	surowica	30,00
68	Beta-2-mikroglobulina ilościowo w moczu	1	mocz	30,00
69	C3 dopełniacz ilościowo	1	surowica	25,00
70	C4 dopełniacz ilościowo	1	surowica	25,00
71	IgA	1	surowica	20,00
72	IgG	1	surowica / PMR	20,00
73	IgG podklasa IgG1	7	surowica	90,00
74	IgG podklasa IgG2	7	surowica	90,00
75	IgG podklasa IgG3	7	surowica	90,00
76	IgG podklasa IgG4	7	surowica	90,00
77	IgM	1	surowica	20,00
78	Wolne łańcuchy lekkie kappa	1	surowica/mocz	130,00
79	Wolne łańcuchy lekkie lambda	1	surowica/mocz	130,00
80	Haptoglobina	1	surowica	55,00
81	Interleukina-6	1	surowica	75,00
82	Prokalcytonina ilościowo	1	surowica	100,00
83	MeMed	1	surowica	300,00
84	RF ilościowo	1	surowica	25,00
85	ANA IF test przesiewowy (p/ciała p/ jądrowe)	3	surowica	60,00
86	ANA IF badanie kompleksowe z identyfikacją p/ciał	5	surowica	250,00
87	ANA profil 3 (identyfikacja p/ciał)	5	surowica	190,00
88	ANCA: pANCA + cANCA IF test przesiewowy	5	surowica	95,00
89	ANCA: pANCA+ cANCA IF badanie kompleksowe z identyfikacją p/ciał	7	surowica	250,00
90	ANCA profil (identyfikacja p/ciał)	7	surowica	155,00
91	AMA IF (p/ciała p/mitochondrialne)	5	surowica	100,00
92	ASMA IF (p/ciała p/mięśniom gładkim)	5	surowica	100,00

93	Przeciwciała onkoneuronalne IF test przesiewowy	7	surowica	160,00
94	Profil onkoneuronalny ( identyfikacja p/ciał)	7	surowica	270,00
95	Przeciwciała anty-AQP4 i anty-MOG (IF)	10	surowica	400,00
96	Panel wątrobowy IF (ANA, AMA, ASMA, LKM)	5	surowica	110,00
97	Profil wątrobowy (immunoblot)	5	surowica	240,00
98	Przewciała przeciwko receptorowi NMDA ( IF)	10	surowica	210,00
99	Przeciwciała przeciw CCP (p/cytrulinowe)	1	surowica	85,00
100	Przeciwciała przeciwko gliadynie IgA (ELISA)	10	surowica	55,00
101	Przeciwciała przeciwko gliadynie IgG (ELISA)	10	surowica	55,00
102	Przeciwciała przeciw endomysium IgA EmA (IF)	5	surowica	90,00
103	Przeciwciała przeciw transglutaminazie tkankowej (TGA) IgA	3	surowica	60,00
104	Przeciwciała przeciw czynnikowi wewnętrznemu Castle a (IF)	10	surowica	135,00
105	Przeciwciała przeciw komórkom okładzinowym żołądka (IF)	10	surowica	135,00
106	Przeciwciała przeciw dsDNA w kompleksie z nukleosomami (ELISA)	10	surowica	60,00
107	Przeciwciała przeciw Beta2-glikoproteinie IgM (ELISA)	14	surowica	65,00
108	Przeciwciała przeciw Beta2-glikoproteinie IgG (ELISA)	14	surowica	65,00
109	Przeciwciała przeciw kardiolinie IgM (ELISA)	14	surowica	65,00
110	Przeciwciała przeciw kardiolinie IgG (ELISA)	14	surowica	65,00
<b>MARKERY KARDIOLOGICZNE</b>				
111	Troponina I (ultraczula)	1	surowica	25,00
112	CK-MB masa	1	surowica	25,00
113	Peptyd natriuretyczny (NT-pro-BNP)	1	surowica	85,00
<b>MARKERY NOWOTWOROWE</b>				
114	AFP (Alfafetoproteina)	1	surowica	55,00
115	MoM-AFP (Alfafetoproteina + kalkulacja MoM)	1	surowica	55,00
116	CA-125 antygen	1	surowica	50,00
117	CA-15.3 antygen	1	surowica	55,00
118	CA-19.9 antygen	1	surowica	55,00
119	CEA (antygen karcinoembrionalny)	1	surowica	55,00
120	HE4	1	surowica	85,00
121	ROMA test (HE4+CA125+ROMA)	1	surowica	135,00
122	PSA całkowity	1	surowica	35,00
123	PSA wolny + wskaźnik fPSA/PSA (konieczne zlecenie dodatkowo PSA całk.)	1	surowica	100,00
<b>DIAGNOSTYKA TARCZYCY</b>				
124	TSH (hormon tyreotropowy)	1	surowica	22,00
125	FT3 (wolna FT3)	1	surowica	22,00
126	FT4 (wolna FT4)	1	surowica	22,00
127	ATG (przeciwciała przeciw tyreoglobulinie)	1	surowica	35,00
128	TPO (przeciwciała przeciw peroksydazie tarczycowej)	1	surowica	35,00
129	TRAb (przeciwciała przeciw receptorom TSH)	1	surowica	110,00
130	TSI (przeciwciała stymulujące tarczycę)	1	surowica	65,00
<b>HORMONY PŁCIOWE</b>				
131	Androstendion	1	surowica	35,00
132	DHEA-s (siarczan dehydroepiandrosteronu)	1	surowica	25,00
133	Estradiol	1	surowica	25,00
134	FSH (hormon foikulotropowy)	1	surowica	30,00
135	HCG (Beta HCG total - gonadotropina kosmówkowa)	1	surowica	35,00
136	LH (hormon luteotropowy)	1	surowica	30,00
137	Prolaktyna	1	surowica	25,00
138	SHGB	1	surowica	75,00
139	Progesteron	1	surowica	25,00
140	17-OH progesteron	14	surowica	40,00
141	Testosteron	1	surowica	25,00
<b>POZOSTAŁE HORMONY I METABOLITY</b>				
142	ACTH (hormon adrenokortykotropowy)	1	osocze EDTA **	35,00
143	GH (hormon wzrostu)	1	surowica	25,00
144	IGF-1 (somatomedyna)	1	surowica	60,00

145	IGF-BP3 (białko wiążące somatomedynę)	1	surowica	90,00
146	Kortyzol (w surowicy)	1	surowica	25,00
147	Aldosteron	1	surowica **	85,00
148	Renina	1	osocze EDTA **	85,00
149	PTH (parathormon)	1	surowica **	45,00
150	Witamina 25-OH-D	1	surowica	65,00
<b>DIAGNOSTYKA ANEMII</b>				
151	Erytropoetyna	1	surowica	50,00
152	Rozpuszczalny receptor transferyny sTfR	1	surowica	50,00
153	Ferrytyna	1	surowica	25,00
154	Kwas foliowy	1	surowica	60,00
155	Witamina B12	1	surowica	60,00
156	Aktywna Witamina B12	1	surowica	45,00
<b>DIAGNOSTYKA CUKRZYCY i CHORÓB NEREK (badania uzupełniające)</b>				
157	Albumina w moczu (mikroalbumina)	1	mocz/DZM	45,00
158	Współczynnik albumina / kreatynina w moczu	1	mocz	52,00
159	C-peptyd	1	surowica	35,00
160	HbA1c (hemoglobina glikowana)	1	krew EDTA	30,00
161	Insulina	1	surowica	35,00
162	ZnT8 (przeciwciała przeciw transporterowi cynku 8) (Elisa)	21	surowica	100,00
163	GAD (przeciwciała przeciw dekarboksylazie kwasu glutaminowego) (Elisa)	21	surowica	110,00
164	IA2A (przeciwciała przeciw fosfatazie tyrozyny) (Elisa)	21	surowica	110,00
165	ICA (przeciwciała przeciw wyspom trzustki) (IF)	21	surowica	110,00
<b>SEROLOGIA DROBNOUSTROJÓW</b>				
166	HBs antygen	1	surowica	30,00
167	HBs przeciwciała (anty-HBs)	1	surowica	40,00
168	HCV przeciwciała (anty-HCV)	1	surowica	30,00
169	HAV przeciwciała (anty-HAV) IgM	1	surowica	50,00
170	HAV przeciwciała (anty-HAV) IgG	1	surowica	50,00
171	Borrelia IgG	1	surowica / PMR	50,00
172	Borrelia IgM	1	surowica / PMR	50,00
173	Chlamydia pneumoniae IgG (Elisa)	10	surowica	65,00
174	Chlamydia pneumoniae IgM (Elisa)	10	surowica	65,00
175	Chlamydia trachomatis IgG (ELISA)	10	surowica	65,00
176	Chlamydia trachomatis IgM (ELISA)	10	surowica	65,00
177	CMV (Cytomegalovirus) IgG	1	surowica	40,00
178	CMV (Cytomegalovirus) IgG, AWIDNOŚĆ	1	surowica	90,00
179	CMV (Cytomegalovirus) IgM	1	surowica	60,00
180	Echinococcus (E.granulosus i E.multilocularis) IgG (ELISA)	14	surowica	50,00
181	Helicobacter pylorii antygen w kale ilościowo	5	kał	60,00
182	Helicobacter pylorii antygen w kale jakościowo	1	kał	45,00
183	Helicobacter pylorii IgG (test ilościowy)	1	surowica	50,00
184	Krztusiec (Bordetella pertussis) IgA	1	surowica	40,00
185	Krztusiec (Bordetella pertussis) IgG	1	surowica	40,00
186	Mononukleozę zakaźną IgM, ilościowo, VCA (Epstein-Barr virus)	1	surowica	60,00
187	Mononukleozę zakaźną IgG, ilościowo, VCA (Epstein-Barr virus)	1	surowica	45,00
188	Mononukleozę zakaźną IgM, IgG, jakościowo (test kasetkowy wykrywający przeciwciała heterofilne, p.VCA i EBNA)	1	surowica	65,00
189	Mycoplasma pneumoniae IgG	1	surowica	45,00
190	Mycoplasma pneumoniae IgM	1	surowica	45,00
191	Różyczka IgG	1	surowica	45,00
192	Różyczka IgM	1	surowica	45,00
193	Toksoplazmoza IgG	1	surowica	35,00
194	Toksoplazmoza IgG, AWIDNOŚĆ	1	surowica	105,00
195	Toksoplazmoza IgM	1	surowica	40,00
196	Toxocara canis IgG (ELISA)	14	surowica	60,00
197	Yersinia IgA (ELISA)	10	surowica	65,00
198	Yersinia IgG (ELISA)	10	surowica	65,00

199	IGRA - Quan-T-Cell (ELISA)	21	osocza	400,00
200	SARS-CoV-2 IgG	1	surowica	90,00
201	SARS-CoV-2 IgM	1	surowica	90,00
202	QuantiFERON	1	surowica	220,00
<b>ALERGOLOGIA</b>				
203	ALEX	7	surowica	1 300,00
204	IgE całkowite	1	surowica	25,00
205	Alergologiczny panel pediatryczny (Immunoblot), 27 alergenów: trawa mix, brzoza, bylca, roztozca D1 i D2, kot, pies, koń, pleśnie Alternaria i Cladosporium, białko i żółtko jaja, dorsz, mleko, alfa-laktoglobulina, beta-laktoglobulina, kazeina, BSA, mąka pszenna, ryż, soja, orzech ziemny, orzech laskowy, marchew, ziemniak, jabłko.	5	surowica	150,00
206	Alergologiczny panel pokarmowy (Immunoblot), 20 alergenów: białko i żółtko jaja, mleko, drożdże, mąka pszenna, mąka żytnia, ryż, soja, orzech ziemny, orzech laskowy, migdał, jabłko, kiwi, morela, pomidor, marchew, ziemniak, seler, owoce morza: dorsz i krab.	5	surowica	150,00
207	Alergologiczny panel wziewny (Immunoblot), 20 alergenów: (trawy: tomka wonna, Kupkówka pospolita, tymotka łąkowa, żyto, drzewa: olcha, brzoza, leszczyna, dąb, ziola: ambrozja, bylca, babka lancetowata, roztozca: D1, D2, kot, pies, koń, pleśnie: Penicillium not., Cladosporium herb., Aspergillus fum., Alternaria alt.	5	surowica	150,00
208	Alergologiczny panel pediatryczny (Immunoblot) - komponenty: mleko krowie - alfa-laktoalbumina, beta-laktoglobulina, kazeina, laktoferyna, BSA; jajo kurze - owoalbumina, koalbumina, lizozym, owomukoid; orzeszki ziemne - rAra h1, rAra h2, rAra h3, rAra h9; brzoza - rBet v1.	5	surowica	200,00
209	Alergologiczny panel pyłki (Immunoblot) - komponenty: brzoza - pelen ekstrakt, rBet v1, rBet v2, rBet v4, rBet v6; tymotka łąkowa - pelen ekstrakt, rPhl p1, rPhl p5, rPhl p7, rPhl p12.	5	surowica	180,00
210	Alergologiczny panel atopowy (Immunoblot) - wziewne: tymotka łąkowa, żyto, brzoza, bylca, kot, pies, koń, kurz domowy, roztozca: Dermatophagoides pteronyssinus, pokarmowe: białko jaja kurzego, mleko, ryby, (dorsz), pszenica, ryż, soja, orzechy laskowe, marchew, ziemniak, jabłko	5	surowica	150,00
211	Alergologiczny panel mleko (Immunoblot) komponenty: mleko-pelen ekstrakt, alfa-laktoalbumina, beta-laktoglobulina, kazeina, laktoferyna, surowicza albumina wolowa.	5	surowica	100,00
212	IgE spec. mixy (3-generacja testów)			
212.1	FP5 panel pokarmowy dziecięcy (białko jaja, mleko krowie, dorsz, mąka pszenna, orzech ziemny, soja)	7	surowica	35,00
212.2	FP7 panel pokarmowy dziecięcy (białko jaja, mleko krowie, mąka pszenna, ryż, orzech ziemny, soja)	7	surowica	35,00
212.3	FP3 panel zbóż (pszenica, owies, kukurydza, sezam, gryka)	7	surowica	35,00
212.4	FP15 panel owoców (pomarańcza, jabłko, banan, brzoskwinia)	7	surowica	35,00
212.5	FP73 panel pokarmowy (mięsa) (mięso wieprzowe, wołowe, kurczak, jagnięcina)	7	surowica	35,00
212.6	FP1 panel orzechów (orzech ziemny, laskowy, brazylijski, kokosowy, migdał)	7	surowica	35,00
212.7	FP2 panel owoców morza (dorsz, krewetka, małż jad., tuńczyk, łosoś)	7	surowica	35,00
212.8	IP2 panel inhalacyjny 2 (tymotka łąkowa, Alternaria tenuis, brzoza, bylca pospolita)	7	surowica	35,00
212.9	IP3 panel inhalacyjny 3 (Dermatophagoides pt., naskórek kota, naskórek psa, Aspergillus fum.)	7	surowica	35,00
212.10	IP6 panel inhalacyjny 6 (Cladosporium herb., tymotka łąk., Alternaria tenuis, brzoza, bylca pospolita)	7	surowica	35,00
212.11	IP8 panel inhalacyjny 8 (Dermatophagoides pteronyssinus., naskórek kota, brzoza, łupież psa, bylca pospolita, tymotka łąkowa, żyto, Cladosporium herbarum)	7	surowica	35,00
212.12	DP1 panel roztoczy (Dermat. pter., farinae, microc., Lepid. destr., Tyroph. putes., Europhyp. maynei, Blomia trop.)	7	surowica	35,00
212.13	HP1 panel kurzu domowego (kurz domowy (Greer), Dermatofagoides pteronissinus/ farinae, karaluch)	7	surowica	35,00
212.14	EP1 panel nask. zwierzęcych (pies, kot, koń, krowa)	7	surowica	35,00
212.15	EP70 panel zwierzęcy (świnka m., królik, chomik, szczur, mysz)	7	surowica	35,00
212.16	EP71 panel zwierzęcy (pióra gęsi, kurcząt, kaczek, indyka)	7	surowica	35,00
212.17	GP1 trawy wczesne (kupkówka posp., kostrzewa łąkowa, życica trwała, tymotka łąk., wiechlina łąk.)	7	surowica	35,00
212.18	GP4 trawy późne (Tomka wonna, Życica trwała, trzcina posp., żyto, kłosówka wełn.)	7	surowica	35,00
212.19	TP5 panel drzew wczesnych (olsza, leszczyna, wiąz amer., wierzba, topola)	7	surowica	35,00

212.20	TP6	panel drzew późnych ( <i>Klon jes., brzoza, buk wielk., dąb biały, orzech kalif.</i> )	7	surowica	35,00
212.21	TP9	panel drzew 9 ( <i>olsza, brzoza, leszczyna, dąb biały, wierzba</i> )	7	surowica	35,00
212.22	WP3	panel chwastów 3 ( <i>bylica posp., babka lanc., komosa biała, nawłóć posp., pokrzywa</i> )	7	surowica	35,00
212.23	MP1	mix panel pleśni ( <i>Penicillium not., Cladosporium not., Aspergillus fun., candida alb., Alternaria ten.</i> )	7	surowica	35,00
213	IgE specyficzne (pojedyncze alergeny (3-generacja testów))				
213.1	C204	Amoksycylina	7	surowica	30,00
213.2	F1	białko jaja kurzego	7	surowica	30,00
213.3	F2	mleko krowie	7	surowica	30,00
213.4	F3	dorsz	7	surowica	30,00
213.5	F4	pszenica	7	surowica	30,00
213.6	F5	żyto	7	surowica	30,00
213.7	F6	jęczmień	7	surowica	30,00
213.8	F9	ryż	7	surowica	30,00
213.9	F10	sezam	7	surowica	30,00
213.10	F13	orzech ziemny	7	surowica	30,00
213.11	F14	soja	7	surowica	30,00
213.12	F17	orzech laskowy	7	surowica	30,00
213.13	F20	migdał	7	surowica	30,00
213.14	F25	pomidor	7	surowica	30,00
213.15	F26	mięso wieprzowe	7	surowica	30,00
213.16	F27	mięso wołowe	7	surowica	30,00
213.17	F31	marchew	7	surowica	30,00
213.18	F33	pomarańcza	7	surowica	30,00
213.19	F35	ziemniak	7	surowica	30,00
213.20	F49	jablko	7	surowica	30,00
213.21	F75	żółtko jaja kurzego	7	surowica	30,00
213.22	F79	gluten	7	surowica	30,00
213.23	F83	mięso kurczaka	7	surowica	30,00
213.24	F84	ziarno słonecznika	7	surowica	30,00
213.25	F85	seler	7	surowica	30,00
213.26	F92	banan	7	surowica	30,00
213.27	F93	kakao	7	surowica	30,00
213.28	F105	czekolada	7	surowica	30,00
213.29	F225	dynia	7	surowica	30,00
213.30	F231	mleko gotowane	7	surowica	30,00
213.31	F245	całe jajko	7	surowica	30,00
213.32	F247	miód	7	surowica	30,00
213.33	F256	orzech włoski	7	surowica	30,00
213.34	F259	winogrono	7	surowica	30,00
213.35	F284	mięso indyka	7	surowica	30,00
213.36	F341	żurawina	7	surowica	30,00
213.37	D1	Dermatophagoides pter.	7	surowica	30,00
213.38	D2	Dermatophagoides far.	7	surowica	30,00
213.39	M6	Alternaria tenuis	7	surowica	30,00
213.40	W6	Bylica pospolita	7	surowica	30,00
213.41	E1	naskórek kota	7	surowica	30,00
213.42	E2	naskórek psa	7	surowica	30,00
213.43	I1	jad pszczoły	7	surowica	30,00
213.44	I3	jad osy	7	surowica	30,00
213.45	K82	latex	7	surowica	30,00
213.46	E78	papuzka falista	7	surowica	30,00
213.47	F83	naskórek świni	7	surowica	30,00
213.48	P1	Ascaris	7	surowica	30,00
<b>SEROLOGIA GRUP KRWI</b>					
214	Grupa krwi w układzie ABO, Rh (z p/ciałami odpornościowymi)		1	krew pełna	80,00
215	P/ciała odpornościowe		1	krew pełna	40,00

216	Bezpośredni test antyglobulinowy BTA	1	krew pełna	35,00
217	Próba zgodności serologicznej z 1 donacją	1	krew pełna	65,00
218	Próba zgodności serologicznej z 2 i każdą kolejną donacją	1	krew pełna	35,00
219	Obsługa Banku Krwi			80,00
<b>INNE</b>				
220	Konserwacja surowicy azydkiem sodu	1	surowca	10,00

\* dostarczyć do laboratorium w ciągu 1 godz.

\*\* po pobraniu natychmiast odwirować i dostarczyć do laboratorium w ciągu 1 godz. (lub zamrozić surowicę/osocze - dostarczyć zamrożoną próbkę)

DZM - dobowa zbiórka moczu

**INFORMACJE OGÓLNE:**

Laboratorium posiada certyfikaty i świadectwa uczestnictwa w krajowych i międzynarodowych programach kontroli jakości.

**Przed pobraniem materiału pacjent powinien zapoznać się z zasadami przygotowania do badań laboratoryjnych**

(informacje w laboratorium)

**INFORMACJE SZCZEGÓŁOWE:**

**POBIERANIE KRWI:**

- dni powszednie - w godz. 7:15 - 9:45

**DOSTARCZANIE MATERIAŁU DO BADAŃ:**

- dni powszednie - 7:00-14:00

- badania pilne - całodobowo, również w soboty, niedziele i święta.

**KOSZT BADAŃ:**

Ceny wg cennika.

Wyjątki:

**koszt badań pilnych wykonanych w dni powszednie po godz. 14.00 oraz soboty, niedziele i święta - powiększony o 50% w przypadku:**

- 1) pacjenta nie posiadającego skierowania na badania,
- 2) w przypadku pacjenta posiadającego skierowanie na badania od lekarza, ale lekarz ten nie podpisał ze szpitalem umowy na badania laboratoryjne
- 3) w przypadku zleceń z jednostek, które nie podpisały ze szpitalem umowy na badania laboratoryjne,

**II. Zakład Diagnostyki Laboratoryjnej - lokalizacja ul. Św. Józefa 53 - 59**

**HEMATOLOGIA**

1	Morfologia krwi pełna (z różnicowaniem leukocytów)	1	krew EDTA	15,00
2	Rozmaz mikroskopowy krwi obwodowej	1	krew EDTA	25,00
3	OB (odczyn opadania krwinek czerwonych)	1	krew cytryn.	7,00
4	Retikulocyty	1	krew EDTA	10,00
5	Badanie szpiku	3	szpik	250,00
6	Immunofenotyp - ostra białaczka	1	krew i szpik EDTA	1 300,00
7	Immunofenotyp - chłoniak	1	krew i szpik EDTA	1 100,00
8	Immunofenotyp - profil lifocytów	1	krew i szpik EDTA	520,00
9	Immunofenotyp - gammopatia	1	krew i szpik EDTA	600,00
10	Fosfataza alkaliczna granulocytów (FAG)	1	krew włośniczkowa	100,00
11	Syderoblasty	1	krew EDTA	100,00

**KOAGULOLOGIA**

12	Czas PT, wskaźnik protrombinowy, INR	1	osocze cytryn.	15,00
13	Czas APTT - czas częściowej tromboplastyny po aktywacji	1	osocze cytryn.	15,00
14	Fibrynogen	1	osocze cytryn.	20,00
15	Antytrombina - aktywność	1	osocze cytryn.	35,00
16	Dimer D	1	osocze cytryn.	45,00
17	Czas trombinowy	1	osocze cytryn.	15,00
18	Białko C - aktywność	7	osocze cytryn.	70,00
19	Białko S wolne	7	osocze cytryn.	70,00
20	Czynnik krzepnięcia II	7	osocze cytryn.	40,00
21	Czynniki krzepnięcia V	7	osocze cytryn.	40,00
22	Czynniki krzepnięcia VII	7	osocze cytryn.	40,00
23	Czynniki krzepnięcia VIII	7	osocze cytryn.	40,00
24	Czynniki krzepnięcia VIII met. chromogenna	7	osocze cytryn.	120,00
25	Czynniki krzepnięcia IX -aktywność met.koagulacyjna	7	osocze cytryn.	40,00
26	Czynniki krzepnięcia X	7	osocze cytryn.	40,00
27	Czynniki krzepnięcia XI	7	osocze cytryn.	40,00
28	Czynniki krzepnięcia XII	7	osocze cytryn.	40,00
29	Czynniki krzepnięcia XIII antygen	7	osocze cytryn.	120,00

30	Antykoagulant toczenia	7	osocze cytryn.	70,00
31	Czynnik von Willebrandta antygen	7	osocze cytryn.	100,00
32	Czynnik von Willebrandta - aktywność kofaktora rystocetyny	7	osocze cytryn.	100,00
33	Krioglobuliny	7	pobranie w ZDL	25,00
34	Czas okluzji	1	osocze cytryn.	180,00
<b>ANALITYKA OGÓLNA</b>				
35	Mocz badanie ogólne	1	mocz	20,00
36	Białko w moczu	1	mocz	10,00
37	Glukoza w moczu ilościowo	1	mocz	10,00
38	Wydalenie składników azotowych i elektrolitów w dobowej zbiorce moczu	1	mocz DZM	40,00
39	Krew utajona w kale	1	kał	10,00
40	Badanie płynu mózgowo-rdzeniowego	1	PMR	45,00
41	Badanie płynów z jam ciała	1	płyn z jamy ciała/płyn stawowy	60,00
42	Cytoza w płynach z jam ciała	1	płyn z jamy ciała/płyn stawowy	45,00
<b>CHEMIA KLINICZNA</b>				
43	Albumina	1	surowica	7,00
44	Albumina w moczu (mikroalbumina)	1	mocz DZM	45,00
45	Współczynnik albumina / kreatynina w moczu	1	mocz	52,00
46	Prealbumina	1	surowica	35,00
47	Białko całkowite	1	surowica	7,00
48	Bilirubina całkowita	1	surowica	7,00
49	Bilirubina bezpośrednia	1	surowica	7,00
50	CRP hs ilościowo	1	surowica	10,00
51	Glukoza	1	surowica	7,00
52	Kreatynina	1	surowica/mocz	7,00
53	Klirens kreatyniny	1	surowica/mocz	14,00
54	Kwas moczowy	1	surowica/mocz	7,00
55	Mocznik (BUN)	1	surowica/mocz	7,00
56	Cholesterol całkowity	1	surowica	7,00
57	HDL cholesterol (metoda bezpośrednia)	1	surowica	15,00
58	Trójglicerydy	1	surowica	8,00
59	LDL cholesterol (metoda bezpośrednia)	1	surowica	15,00
60	ALP (fosfataza alkaliczna)	1	surowica	8,00
61	ALT (aminotransferaza alaninowa)	1	surowica	8,00
62	AST (aminotransferaza asparaginianowa)	1	surowica	8,00
63	Amylaza	1	surowica/mocz	10,00
64	CPK (kinaza kreatynowa całkowita)	1	surowica	12,00
65	GGTP (Gammaglutamylotranspeptydaza)	1	surowica	8,00
66	LDH( dehydrogenaza mleczanowa)	1	surowica	8,00
67	Sód (Na+)	1	surowica/mocz	7,00
68	Potas (K+)	1	surowica/mocz	7,00
69	Chlorki (Cl-)	1	surowica/mocz	7,00
70	Fosfor nieorganiczny	1	surowica/mocz	7,00
71	Magnez	1	surowica/mocz	7,00
72	Wapń całkowity	1	surowica/mocz	7,00
73	Wapń zjonizowany	1	krew heparyna-Li *	65,00
74	Żelazo	1	surowica	7,00
75	TIBC (całkowita zdolność wiązania żelaza)	1	surowica	13,00
76	Kwasy żółciowe (całkowite)	1	surowica	40,00
77	Amoniak	1	osocze EDTA *	55,00
78	RF ilościowo	1	surowica	25,00
79	Mleczany	1	osocze / fluorek, PMR *	65,00
80	Równowaga kwasowo-zasadowa z parametrami krytycznymi	1	krew heparyna-Li *	65,00
81	Równowaga kwasowo-zasadowa (pH, pCO <sub>2</sub> , pO <sub>2</sub> )	1	krew heparyna-Li *	35,00
<b>MARKERY KARDIOLOGICZNE</b>				
82	Troponina I (ultraczuła)	1	surowica/osocze Hep.	25,00
83	Peptyd natriuretyczny (NT-proBNP)	1	surowica/osocze Hep.	85,00
84	CK-MB masa	1	surowica/osocze Hep.	25,00
<b>DIAGNOSTYKA TARCZYCY</b>				



85	TSH	1	surowica	22,00
86	FT4	1	surowica	22,00
87	FT3	1	surowica	22,00
<b>IMMUNOLOGIA I SEROLOGIA DROBNOUSTROJÓW</b>				
88	AFP (alfafetoproteina)	1	surowica	55,00
89	CA-15.3 antygen	1	surowica	50,00
90	CA-19.9 antygen	1	surowica	55,00
91	CEA (antygen karcinoembrionalny)	1	surowica	55,00
92	PSA całkowity	1	surowica	35,00
93	HCG (gonadotropina kosmówkowa)	1	surowica	35,00
94	AMH (hormon anty -Mullerowski)	1	surowica	130,00
95	Kortyzol (w surowicy)	1	surowica	25,00
96	Kwas foliowy	1	surowica	60,00
97	Witamina B12	1	surowica	55,00
98	Ferrytyna	1	surowica	25,00
99	Witamina 25-OH-D	1	surowica *	65,00
100	α-HCV	1	surowica	30,00
101	HBs antygen	1	surowica	30,00
102	HBs przeciwciała (anty-HBs)	1	surowica	40,00
103	HBe przeciwciała całkowite (anty-HBe total)	2	surowica	65,00
104	HBe przeciwciała (anty-HBe)	2	surowica	65,00
105	HBe antygen	2	surowica	65,00
106	HIV combo (przeciwciała+antygen p24) wyłącznie w przypadku ekspozycji zawodowej	1	surowica	30,00
107	Mononukleozę zakaźną IgM, IgG, jakościowo (test kasetkowy wykrywający przeciwciała heterofilne, p.VCA i EBNA)	1	surowica	65,00
108	Prokalcytonina (ilościowo)	1	surowica	100,00
<b>SEROLOGIA GRUP KRWI</b>				
109	Grupa krwi w ukł. ABO, Rh (z p/ciałami odpornościowymi)	1	krew pełna	80,00
110	P/ciała odpornościowe PTA	1	krew pełna	40,00
111	P/ciała odpornościowe PTA - CIĘŻARNE	1	krew pełna	50,00
112	Bezpośredni test antyglobulinowy BTA	1	krew pełna	35,00
113	Próba zgodności serologicznej z 1 donacją	1	krew pełna	65,00
114	Próba zgodności serologicznej z 2 i każdą kolejną donacją	1	krew pełna	35,00
115	Obsługa Banku Krwi			80,00

\* należy dostarczyć do laboratorium w ciągu 1 godz.

\*\* dostarczyć w ciągu godziny lub odwirować i zamrozić

#### **INFORMACJE OGÓLNE:**

Laboratorium posiada certyfikaty i świadectwa uczestnictwa w krajowych i międzynarodowych programach kontroli jakości.

**Przed pobraniem materiału pacjent powinien zapoznać się z zasadami przygotowania do badań laboratoryjnych (informacje w laboratorium)**

#### **INFORMACJE SZCZEGÓLWE:**

##### **DOSTARCZANIE MATERIAŁU DO BADAŃ:**

- dni powszednie - 7:00-14:00

- badania pilne - całodobowo, również w soboty, niedziele i święta.

Badania wykonywane w Pracowni Cytometrii (poz. 6 - 11) dostarczyć tylko w dni powszednie, do godz. 12:00

##### **KOSZT BADAŃ:**

Ceny wg cennika.

Wyjątki:

**koszt badań pilnych wykonanych w dni powszednie po godz. 14.00 oraz w soboty, niedziele i święta - powiększony o 50% w przypadku:**

- 1) pacjenta nie posiadającego skierowania na badania,
- 2) w przypadku pacjenta posiadającego skierowanie na badania od lekarza, ale lekarz ten nie podpisał ze szpitalem umowy na badania laboratoryjne
- 3) w przypadku zleceń z jednostek, które nie podpisały ze szpitalem umowy na badania laboratoryjne.