

Załącznik nr 1 do Umowy nr .....

Załącznik nr 1 do Regulaminu nr .....

Szczegółowy zakres przedmiotu zamówienia Pakiet Nr 1

1a

Analityka - pakiet nr 1a

Badania realizowane będą dla całego Szpitala

Lp.	Nazwa świadczenia zdrowotnego	Cena PLN	Szacunkowa ilość roczna badań do konkursu	Wartość roczna	Maksymalny czas wykonania badania od momentu zarejestrowania w systemie do momentu wprowadzenia wyniku do systemu informatycznego on-line	Maksymalny czas wykonania badania cito od momentu zarejestrowania w systemie do momentu wprowadzenia wyniku do systemu informatycznego online (jeśli dotyczy)
<b>Hematologia</b>						
1	Morfologia 5 diff		190 000,00		6 godz	1 godz
2	Morfologia preparatu komórki macierzyste szpiku		300,00		4 godz.	1 godz
3	Rozmaz mikroskop.		6 500,00		6 godz do 24 jeśli konsultacja	1 godz.
4	Płytki krwi (cytrynian/ tromboexact)		900,00		4 godz.	1 godz.
5	Płytki krwi metodą fluorescencyjną		1400,00		4 godz.	1 godz.
6	Retikulocyty		4500,00		6 godz	1 godz.
7	Oporność osmotyczna erytrocytów		15,00		24 godz.	
8	Fosfataza alkaliczna granulocytów (FAG)		350,00		do 5 dni	
9	Eozynofile w wymazie z nosa		10,00		24 godz.	
10	Odczyn Biernackiego (OB.)		15000,00		6 godz.	2 godz.
11	Komórki LE		50,00		do 5 dni	
12	Mononukleozą zakaźną – test jakościowy		70,00		6 godz	1 godz.
<b>Koagulologia</b>						
13	Czas protrombinowy (PT)		45000,00		4 godz.	1 godz.
14	Czas kaolinowo-kefalinowy (APTT)		45000,00		4 godz.	1 godz.
15	Czas trombinowy (TT)		10000,00		4 godz.	1 godz.
16	Fibrynogen		15000,00		4 godz.	2 godz.
17	Fibrynogen (met. nefelometryczną)		5,00		14 dni roboczych	
18	D-dimery (produkty degradacji fibrynogenu i fibryny		15000,00		4 godz.	2 godz.
19	Antytrombina III		500,00		4 godz.	2 godz.
20	Antyplazmina		10,00		4 godz.	2 godz.
21	Plasminogen		10,00		4 godz.	2 godz.

22	Czynnik V		200,00		4 godz.	2 godz.
23	Czynnik VII		320,00		4 godz.	2 godz.
24	Czynnik VIII		1200,00		4 godz.	2 godz.
25	Czynnik IX		500,00		4 godz.	2 godz.
26	Czynnik von Willebranda		600,00		4 godz.	2 godz.
27	Czynnik X		250,00		4 godz.	2 godz.
28	Czynnik XI		350,00		4 godz.	2 godz.
29	Czynnik XII		300,00		4 godz.	2 godz.
30	Oporność na aktywne białko C – APC-R		20,00		do 14 dni	
31	Antykoagulant tocznia		1000,00		do 48 godzin	
32	Test potwierdzenia antykoagulant tocznia DRVVT		500,00		do 48 godzin	
33	Test korekcji z APTT		300,00		4 godz.	
34	Test korekcji z PT		100,00		4 godz.	
35	Aktywność rystocetynowa czynnika von Willebranda		500,00		do 5 dni	
36	Aktywność czynnika XIII		10,00		do 30 dni	
37	Aktywność białka ADAMTS13		10,00		do 10 dni	
38	Aktywność białka ADAMTS13 - inhibitor		10,00		do 10 dni	
39	Badanie V 9Leiden)		50,00		do 10 dni	
40	Wolne białko S met. immunoenzymatyczna		350,00		do 3 dni	
41	Białko C		450,00		do 3 dni	
42	Białko S		150,00		do 3 dni	
43	Mutacja genu protrombiny 20210		50,00		do 14 dni	
44	Aktywność rystocetynowa cz. Von Willebranda (metoda oparta o aglutynację płytek krwi: w obecności rystocytyny czynnik von Willebranda (kofaktor rystocytyny) obecny w próbce powoduje aglutynację stabilizowanych płytek krwi dostarczonych z odczynnikiem)		1,00		do 21 dni	
45	Aktywność czynnika II (metoda koagulacyjna jednostopniowa z zastosowaniem aktywatora szlaku zewnątrzpoходnego - tromboplastyny)		5,00		do 30 dni	
46	Aktywność czynnika XIII (met. Chromogenna)		1,00		do 30 dni	
47	Anty-Xa w dniu zlecenia met. chromogenną		5,00		3 godziny	
48	Inhibitor czynnika VIII (metoda Bethesda w modyfikacji Nijmegen)		15,00		7 dni	do 72 godzin
49	Inhibitor czynnika IX (metoda Bethesda)		1,00		7 dni	do 72 godzin
50	Przeciwciała przeciwko heparynie (HIT) met. enzymatyczna (Immucore)		1,00		96 godz.	
51	Przeciwciała przeciwko heparynie (HIT) met. immunochromatograficzna test kasetkowy		1,00		96 godz.	1 godzina
52	Apiksaban met. chromogenna		5,00		3 godziny	
53	Rywaroksaban		5,00		3 godziny	
54	Dabigatran		3,00		3 godziny	
55	<b>Badanie obecności mutacji czynników II (protrombina)</b>		50,00		72 godziny	3 godziny

<b>Analityka ogólna</b>					
56	Mocz - badanie ogólne + osad		28000,00		6 godz. 1 godz.
57	Mocz - próba Addisa		5,00		6 godz.
58	Test ciążyowy		60,00		6 godz. 1 godz.
59	Kamień moczowy - badanie składu (analiza jakościowa)		20,00		do 7 dni
60	Płyn z jamy ciała - badanie ogólne		100,00		6 godz. 1 godz. (preparat do 24 h)
61	Płyn mózgowo-rdzeniowy (Badanie ogólne)		500,00		6 godz. 2 godz. (preparat do 24 h)
62	Krwinki dysmorficzne w moczu		1,00		24 godz.
63	Wymaz z pochwy na obecność plemników		1,00		4 godz.
64	Badanie ogólne nasienia		1,00		48 godz.
65	Ocena nasienia + test migracji plemników		1,00		do 7 dni
66	P/ciała p/plemnikowe (ASA)		1,00		do 14 dni
67	płyny z jam ciała i PMR met. cytowania		100,00		3 dni robocze
<b>Biochemia</b>					
68	Sód		95000,00		6 godz. 1 godz.
69	Sód w moczu		10,00		6 godz. 1 godz.
70	Sód wydalanie w DZM		10,00		6 godz.
71	Sód w płynach ustrojowych		1,00		6 godz.
72	Chlorki		12000,00		6 godz. 1 godz.
73	Chlorki w moczu		1,00		6 godz.
74	Chlorki wydalanie w DZM		1,00		6 godz.
75	Chlorki w płynach ustrojowych		1,00		6 godz.
76	Chlorki w pocie met. jontoferezy pilokarpinowej		60,00		do 3 dni
77	jonogram		1000,00		6 godzin 1 godzina
78	Potas		100000,00		6 godz. 1 godz.
79	Potas w moczu		10,00		6 godz. 1 godz.
80	Potas wydalanie w DZM		10,00		6 godz.
81	Potas w płynach ustrojowych		1,00		6 godz.
82	Potas wewnątrzkomórkowy		1,00		24 godz.
83	RKZ (równowaga kwasowo-zasadowa) (co najmniej 7 parametrów)		15000,00		2 godz. 1 godz.
84	Cholesterol całkowity		7000,00		6 godz. 1 godz.
85	Trójglicerydy		8500,00		8 godz. 2 godz.
86	Cholesterol HDL		5500,00		8 godz. 2 godz.
87	Cholesterol LDL - wyliczane		5500,00		8 godz.
88	Lipidogram		1000,00		8 godzin 2 godziny
89	Kreatynina		150000,00		6 godz. 2 godz.
90	kreatynina met. enzymatyczna		500,00		6 godz. 1 godz.

91	Kreatynina w moczu		30,00		6 godz	2 godz
92	Kreatynina wydalanie w DZM		10,00		6 godz	
93	Kwas moczowy		50000,00		6 godz	2 godz.
94	Kwas moczowy w moczu		1,00		6 godz	
95	Kwas moczowy wydalanie w DZM		4,00		6 godz	
96	Kwas moczowy w płynach ustrojowych		1,00		6 godz	
97	Mocznik		90000,00		6 godz	2 godz.
98	Mocznik w moczu		5,00		6 godz	2 godz
99	Mocznik wydalanie w DZM		5,00		6 godz	
100	Bilirubina całkowita		45000,00		6 godz	2 godz.
101	Bilirubina bezpośrednia		4000,00		6 godz	2 godz.
102	Bilirubina pośrednia (wyliczane)		1200,00		6 godz	2 godz.
103	Białko całkowite		14000,00		6 godz	2 godz.
104	Białko w moczu		120,00		6 godz	2 godz.
105	Białko wydalanie w DZM		650,00		6 godz	
106	Białko w płynach ustrojowych i PMR		1,00		6 godz	2 godz.
107	Albuminy		10000,00		6 godz	1 godz.
108	Albuminy w PMR		1,00		6 godz	1 godz.
109	Albuminy w moczu jakościowo		1,00		8 godz.	1 godz.
110	Albuminy w moczu ilościowo		10,00		8 godz.	
111	ACR (wskaźnik albumna/kreatynina) wyliczany		100,00		8 godz	1 godz
112	Magnez		10000,00		6 godz	1 godz.
113	Magnez w moczu		1,00		8 godz.	
114	Magnez wydalanie w DZM		1,00		8 godz.	
115	Magnez w płynach ustrojowych		1,00		8 godz.	
116	Fosfor		8000,00		6 godz	1 godz.
117	Fosforany w moczu		1,00		8 godz.	1 godz.
118	Fosforany wydalanie w DZM		2,00		8 godz.	
119	Fosforany w płynach ustrojowych		1,00		8 godz.	
120	Wapń		33000,00		6 godz	1 godz.
121	Wapń w moczu		20,00		6 godz	1 godz.
122	Wapń wydalanie w DZM		20,00		6 godz	
123	Wapń w płynach ustrojowych		1,00		6 godz	
124	Wapń zjonizowany		3500,00		6 godz	1 godz.
125	Hemoglobina glikowana HbA1c		800,00		8 godz.	4 godz.
126	Glukoza z surowicy, płynach ustrojowych		55000,00		6 godz	1 godz.

127	Glukoza w moczu		10,00		6 godz	1 godz.
128	Glukoza wydalanie w DZM		10,00		6 godz	
129	Glukoza po obciążeniu		1,00		6 godz	1 godz.
130	Glukoza z krwi włósczkowej		0,00		6 godz	1 godz.
131	Żelazo		7000,00		6 godz	1 godz.
132	UIBC		650,00		6 godz	1 godz
133	Transferyna		750,00		8 godz.	1 godz
134	Ferrytyna		4200,00		8 godz.	1 godz
135	TIBC ( Fe, UIBC, TIBC -w)		100,00		3 godziny	1 godzi
136	Cholinesteraza		10,00		6 godz	1 godz.
137	Lipaza		5400,00		6 godz	1 godz.
138	Amylaza		5400,00		6 godz	1 godz.
139	Amylaza w moczu		150,00		6 godz	1 godz.
140	AST		75000,00		6 godz	1 godz.
141	ALT		75000,00		6 godz	1 godz.
142	Fosfataza alkaliczna ALP		16000,00		6 godz	1 godz.
143	Fosfataza kwaśna ACP		200,00		3 godz	1 godz
144	CK		2800,00		6 godz	1 godz.
145	CK MB		2000,00		6 godz	1 godz.
146	GGT		12000,00		6 godz	1 godz.
147	LDH		19000,00		6 godz	1 godz.
148	Kwasy żółciowe całkowite, ilościowo		10,00		do 3 dni	
149	Trypsyna		1,00		do 14 dni	
150	Mleczany		600,00		6 godz	1 godz.
151	Mioglobina		1000,00		6 godz	1 godz.
152	Prealbuminy		30,00		6 godz	
153	CRP immunoturbidymetrycznie		80000,00		6 godz	1 godz.
154	AAGP alfa1-kwaśna glikoproteina		30,00		8 godz.	
155	ASO immunoturbidymetrycznie		1300,00		8 godz.	
156	Amoniak		200,00		do 3 godz	
157	Porfiryny w moczu		1,00		do 10 dni	
158	Delta-amino lewulina		1,00		do 10 dni	
	<b>Leki i narkotyki</b>					
159	Karbamazepina w sur. ilościowo		100,00		8 godz.	1 godz.
160	Digoksyna		200,00		6 godz	1 godz.
161	Gentamycyna		1,00		24 godz.	

162	Oznaczenie poziomu wankomycyny		200,00		4 godz.	do 1 godz.
163	Metotreksat		150,00		48 godz.	
164	Fenytoina w surowicy ilościowo		15,00		6 godz.	1 godz.
165	Kwas walproinowy w sur. ilościowo		400,00		6 godz.	1 godz.
166	Cyklosporyna		500,00		6 godz w wyznaczone dni	2 godz.
167	Hydroksyzyna mocz jakościowo		1,00		5 godzin	
168	Kwetiapina mocz jakościowo		1,00		5 godzin	
169	Trójcykliczne antydepresanty surowica		1,00		5 godzin	
170	Benzodiazepina surowica		1,00		5 godzin	
171	Salicylany mocz jakościowo		1,00		5 godzin	
172	Haloperidol mocz jakościowo		1,00		5 godzin	
173	Sulpiryd mocz jakościowo		1,00		5 godzin	
174	Risperidon mocz jakościowo		1,00		5 godzin	
175	Baclofen mocz jakościowo		1,00		5 godzin	
176	Sulpiryd mocz jakościowo		1,00		5 godzin	
177	Zolpiryd mocz jakościowo		1,00		5 godzin	
178	Opipramol mocz jakościowo		1,00		5 godzin	
179	Tacrolimus (prograf)		300,00		6 godz w wyznaczone dni	2 godz.
180	Cordaron (amiodaron)		1,00		6 godz w wyznaczone dni	
181	Pojedynczy lek w moczu jakościowo (leki z grupy alkaloidów, pochodnych: benzodiazepiny, kwasu barbiturowego, fenotiazyny, antydepresantów, salicylanów, sulfonamidów, leki z innych grup farmakologicznych) - screening		10,00		24 godz.	4 godz.
182	Propanolol/izopropanol w surowicy ilościowo		1,00		24 godz.	4 godz.
183	Amitryptylina w surowicy ilościowo		1,00		24 godz.	4 godz.
184	Imipramina w surowicy ilościowo		1,00		24 godz.	4 godz.
185	Teofilina w surowicy ilościowo		1,00		24 godz.	4 godz.
186	Narkotyki w moczu - profil		150,00		24 godz.	1 godz.
187	Etanol we krwi ilościowo		2000,00		24 godz.	1 godz.
188	Metanol we krwi ilościowo		25,00		24 godz.	4 godz.
189	Paracetamol w sur. ilościowo		5,00		24 godz.	4 godz.
190	Aminofenazon w moczu		1,00		24 godz.	4 godz.
191	Salicylany w surowicy ilościowo		1,00		24 godz.	4 godz.
192	Barbiturany w surowicy ilościowo		1,00		24 godz.	4 godz.
193	Karboxyhemoglobina we krwi ilościowo		5,00		24 godz.	4 godz.
194	Methemoglobina we krwi ilościowo		2,00		24 godz.	4 godz.
195	Glikol etylenowy w surowicy/moczu ilościowo		30,00		24 godz.	4 godz.

196	Lotne związki organiczne (29) – identyfikacja		1,00		24 godz.	4 godz.
197	Hydrazyl kwasu izonikotynowego w moczu /surowicy ilościowo		1,00		24 godz.	4 godz.
198	Borany w surowicy ilościowo		1,00		24 godz.	4 godz.
199	Cholinoesteraza krwinkowa		1,00		24 godz.	4 godz.
200	Wolna hemoglobina w surowicy i w moczu		1,00		24 godz.	6 godz.
201	Doxepina (Sinequan) w surowicy ilościowo		1,00		24 godz.	4 godz.
202	Dimenhydrat w surowicy ilościowo		1,00		24 godz.	4 godz.
203	Fenol w moczu ilościowo		1,00		3-5 dni roboczych	
204	Krezole w moczu ilościowo		1,00		3-5 dni roboczych	
205	Kwas trójchlorooctowy w moczu ilościowo		1,00		24 godz.	4 godz.
206	Rodanki w moczu ilościowo		1,00		24 godz.	4 godz.
207	Narkotyki w moczu jakościowo (amfetamina, kokaina, opiaty, fenocyklidyna (PCP), kanabinoły, marihuana, tetrahydrokanabinoły (THC))		5,00		24 godz.	1 godz.
208	Alkaloidy w moczu jakościowo (akonityna, atropina, fizostygmina, kodeina, kofeina, morfina, nikotyna, nowokaina, papaweryna, pilokarpina, skopolamina, strychnina)		1,00		24 godz.	1 godz. dla każdego parametru
209	Osmolalność surowicy		3,00		24 godz.	6 godz.
210	Anticol (Esperal) w moczu jakościowo		1,00		24 godz.	4 godz.
211	p-aminofenol w moczu jakościowo		1,00		24 godz.	4 godz.
212	Cynk w surowicy i moczu ilościowo		20,00		5 dni roboczych	
213	Arsen w surowicy i w moczu ilościowo		1,00		5 dni roboczych	
214	Chrom w moczu ilościowo		1,00		5 dni roboczych	
215	Lit w surowicy ilościowo		4,00		5 dni roboczych	
216	Mangan w surowicy ilościowo		1,00		5 dni roboczych	
217	Ołów we krwi i w moczu ilościowo		1,00		5 dni roboczych	
218	Rtęć w moczu ilościowo		1,00		5 dni roboczych	
219	Tal w moczu ilościowo		1,00		5 dni roboczych	
220	Miedź w surowicy i moczu ilościowo		15,00		5 dni roboczych	
	<b>Hormony i markery nowotworowe</b>					
221	TSH		20000,00		6 godz	1 godz.
222	Trijodotyronina wolna FT3		7000,00		6 godz	1 godz.
223	Tyrosyna wolna FT4		8000,00		6 godz	1 godz.
224	Trijodotyronina TT3		150,00		6 godz	
225	Tyrosyna TT4		150,00		6 godz	
226	Tyreoglobulina		350,00		8 godz.	
227	receptor TSH – przeciwciała		140,00		do 7 dni	

228	Tyreoglobulina (TG) – przeciwciała		600,00		8 godz.	
229	Peroxydaza tarczycowa (TPO) – przeciwciała		500,00		8 godz.	
230	P-ciała p/fosfatazie tyrozynowej IA2		1,00		do 21 dni	
231	Kalcytonina		60,00		do 14 dni	
232	PTH intact		1000,00		8 godz.	1 godz.
233	Insulina		50,00		do 7 dni	
234	P-ciała p/insulinowe IAA		1,00		do 21 dni	
235	C-peptyd		5,00		do 7 dni	
236	P-ciała p/wyspom trzustki		1,00		21 dni roboczych	
237	FSH		220,00		8 godz.	
238	LH		120,00		8 godz.	
239	Estradiol		200,00		8 godz.	
240	Wolny Estriol		1,00		7 dni roboczych	
241	Progesteron		80,00		8 godz.	
242	17OH progesteron		10,00		do 14 dni	
243	Prolaktyna		250,00		8 godz.	
244	Testosteron		2000,00		8 godz.	
245	Testosteron wolny		40,00		do 7 dni	
246	DHEAS		100,00		do 7 dni	
247	SHBG		5,00		do 7 dni	
248	AMH		15,00		3 dni robocze	
249	beta- HCG		1400,00		8 godz.	1 godz.
250	ACTH		50,00		8 godz.	
251	Somatotropina (hormon wzrostu, GH)		10,00		do 14 dni	
252	Somatomedyna IGF1		1,00		do 14 dni	
253	Kortyzol		170,00		8 godz.	3 godz.
254	17 - ketosterydy		4,00		do 14 dni	
255	17-OH-Kortykosteroidy		10,00		do 14 dni	
256	Kwas hydroksyindoloctowy		4,00		do 14 dni	
257	Kwas wanilinomigdałowy		4,00		do 14 dni	
258	Katecholoaminy (adrenalina, noradrenalina, dopamina)		1,00		do 14 dni	
259	Metoksykatecholaminy		1,00		5 dni roboczych	
260	Metanefryna		1,00		do 14 dni	
261	NT pro-BNP		2500,00		6 godzin	2 godziny
262	BNP		1,00		do 7 dni	
263	Hormon antydiuretyczny (ADH)		2,00		do 14 dni	



264	Troponina T		16000,00		6 godz	1 godz.
265	Homocysteina		400,00		do 7 dni	
266	Erytropoetyna		200,00		do 14 dni	
267	Gastryna		1,00		do 14 dni	
268	Oznaczenie stężenia witaminy A i E w surowicy		1,00		10 dni	
269	Kwas foliowy		1500,00		3 godz.	3 godz.
270	Witamina B12		2500,00		8 godz.	1 godz.
271	Witamina A		50,00		do 14 dni roboczych	
272	Witamina E		50,00		do 14 dni roboczych	
273	25 -hydroksycholekalcyferol D3 25OH		1800,00		do 14 dni	
274	Osteokalcyna		4,00		do 7 dni	
275	Telopeptyd C-końcowy kolagenu typu I (cross-laps)		1,00		do 7 dni	
276	B-CrossLaps w osoczu (EDTA)		1,00		15 dni	
277	Beta-2-Mikroglobulina		2000,00		8 godz.	do 3 godzin
278	AFP		1200,00		8 godz.	do 3 godzin
279	CEA		7000,00		8 godz.	do 3 godzin
280	CA 125		4000,00		8 godz.	do 3 godzin
281	CA 19-9		4500,00		8 godz.	do 3 godzin
282	CA-72.4		250,00		8 godz.	do 3 godzin
283	CA 15-3		4000,00		8 godz.	do 3 godzin
284	HE4		50,00		8 godz.	do 3 godzin
285	ROMA - pakiet		10,00		8 godzin	do 3 godzin
286	NSE - neurospecyficzna enolaza		100,00		8 godz.	do 3 godzin
287	Cyfra 21-1		200,00		8 godz.	do 3 godzin
288	PSA całkowity		9000,00		8 godz.	do 3 godzin
289	PSA wolny		3000,00		8 godz.	do 3 godzin
290	Chromogranina		300,00		do 14 dni	
291	Aga SCC antygen		800,00		do 7 dni	
292	Białko S - 100		150,00		do 7 dni	
293	Inhibina A		5,00		do 10 dni	
294	Inhibina B		5,00		do 14 dni	
295	Renina		1,00		do 21 dni	
296	Aktywność reninowa osocza		1,00		15 dni roboczych	
297	Enzym konwertujący angiotensynę		1,00		do 14 dni	
298	Aldosteron		1,00		do 8 dni	
299	Aldosteron w moczu		1,00		do 8 dni	

Immunochemia						
300	Proteinogram + białko całkowite		4500,00		72 godz.	
301	Elektroforeza białek w moczu		300,00		do 14 dni	
302	Elektroforeza białek w PMR		5,00		do 14 dni	
303	Immunoelektroforeza		1,00		do 14 dni	
304	IgA		4000,00		8 godz.	
305	IgM		2500,00		8 godz.	
306	IgD		300,00		3 dni	
307	IgG		5000,00		8 godz.	
308	IgG 1,2,3,4 (panel)		500,00		do 14 dni	
309	IgG1		20,00		do 14 dni	
310	IgG2		5,00		do 14 dni	
311	IgG3		5,00		do 14 dni	
312	IgG4		10,00		do 14 dni	
313	Dopelniacz, C3		600,00		8 godz.	
314	Dopelniacz, C4		600,00		8 godz.	
315	Haptoglobina		400,00		8 godz.	do 2 godzin .
316	Ceruloplazmina		20,00		do 14 dni	
317	Alfa-1 antytrypsyna		400,00		8 godz.	
318	Alfa-1 antytrypsyna (2 mutacje w genie PI u rasy białej E264V - p.Glu264Val; E234K/p.Glu342Lys)		1,00		21 dni roboczych	
319	Alfa1-antytrypsyna - genotypowanie		1,00		do 28 dni	
320	Badanie genetyczne w kierunku niedoboru alfa1-antytrypsyny		1,00		do 31 dni	
321	Genetyczna diagnostyka deficytu alfa1-antytrypsyny - analiza wybranych regionów genu AAT - I etap diagnostyki		1,00		do 31 dni	
322	Genetyczna diagnostyka deficytu alfa1-antytrypsyny - mutacje w całym regionie kodującym genu AAT		1,00		do 31 dni	
323	Prokalcytonina (PCT) met. ECLIA		9000,00		8 godz.	1 godzina
324	Interleukina 6		600,00		do 2 godzin	do 2 godzin
325	Łańcuchy lekkie kappa w surowicy lub moczu		600,00		8 godz.	
326	Łańcuchy lekkie lambda w surowicy lub moczu		500,00		8 godz.	
327	Łańcuchy lekkie kappa wolne w surowicy lub moczu		1900,00		8 godz.	
328	Łańcuchy lekkie lambda wolne w surowicy lub moczu		1900,00		8 godz.	
329	Białko Bence-Jonesa met. Immunofiksacji		1900,00		48 godz	
330	fagocytoza neutrofilii - phagotest		5,00		do 14 dni	

331	Test wybuchu tlenowego		200,00		do 14 dni	
332	CH50% aktywność hemolityczna dopełniacza		200,00		do 14 dni	
333	Test NBT		1,00		5 dni	3 dni
334	indeks fagocytozy		1,00		do 14 dni	
335	Transglutaminaza tkankowa p/ciała IgA IgG		300,00		do 14 dni	
336	p/ciała p/endomyzjum EmA		4,00		do 14 dni	
337	p/ciała p/endomyzjum EmG		4,00		do 14 dni	
338	p/ciała p/gliadynie IgG		4,00		do 14 dni	
339	p/ciała p/gliadynie IgA		4,00		do 14 dni	
340	p/ciała p/antypenicyliny		1,00		do 14 dni	
341	p/ciała p/retikulinowe IgA, IgG		1,00		do 14 dni	
342	p/ciała p/receptorom acetylocholino		10,00		do 14 dni	
343	p/ciała p/kinazie tyrozynowej MuSK		5,00		do 14 dni	
344	Inhibitor C1- esterazy ilościowo		50,00		do 14 dni	
345	Inhibitor C-1 esterazy aktywność		10,00		10 dni	
346	Elastaza1 w kale		50,00		do 14 dni	
347	Kalprolektyna w kale		50,00		do 14 dni	
348	RF immunoturbidymetrycznie		3000,00		8 godz.	1 godz.
349	Odczyn Waaler-Rose'go		20,00		8 godz.	1 godz.
350	Prażki oligoklonalne (IgG) w pł m-rdz.		30,00		do 14 dni	
351	Indeks IgG w pł. m-rdz.		30,00		8 godz.	
352	Tryptaza		50,00		do 21 dni	
353	P-ciała aGAD endogenne		1,00		do 14 dni	
354	P-ciała akwaporyna4		5,00		do 14 dni	
355	Ocena granulocytów chemiluminescencja		1,00		5 dni	4 dni
356	Ocena limfocytów na mitogeny (PHA,CD3,PWM)		1,00		9 dni	7 dni
357	Ocena limfocytów odpowiedź na stymulację antygenową: PPD (index), Candida (index)		1,00		14 dni	10 dni
358	Ocena odpowiedzi limfocytów na antygeny białkowe- poziom p/ciał dla antygeny tężcowego (IU/ml)		1,00		9 dni	7 dni
359	Ocena odpowiedzi limfocytów na antygeny polisacharydowe - poziom p/ciał dla antygeny Streptococcus pn (mg/l)		1,00		14 dni	
360	Ekspresja cząsteczek HLA-DR na limfocytach		1,00		4 dni	3 dni
361	Przeciwciała przeciwko Saccharomyces cerevisiae IgGi IgA (ASCA)		1,00		14 dni	
362	Diagnostyka genetyczna zespołu MELAS - mutacja genu A3243G		1,00		14 dni roboczych	

363	Genetyczna diagnostyka choroby Kennedy`ego (opuszkowo-rdzeniowy zanik mięśni) - analiza liczby powtórzeń CAG w genie AR		1,00		do 28 dni	
364	Panel autoimmunologicznego zapalenia mózgu (IIF)		20,00		21 dni roboczych	
365	Białko tau w pł. m-rdz.		1,00		do 14 dni	
366	Synukleina w pł. m-rdz.		1,00		do 14 dni	
367	Białko 14-3-3 w pł. m-rdz.		1,00		do 14 dni	
368	Krioglobuliny		10,00		do 5 dni	
	<b>Serodiagnostyka chorób infekcyjnych</b>					
369	HBV DNA jakościowo met. PCR		100,00		do 3 dni	
370	HBV DNA ilościowo met. PCR		30,00		do 3 dni	
371	HBs antygen		5000,00		8 godz.	do 3 godzin
372	HBs antygen - test potwierdzenia		50,00		48 godz.	do 3 godzin
373	HBs - przeciwciała		2500,00		8 godz.	do 3 godzin
374	HBe antygen		90,00		do 7 dni	
375	HBe przeciwciała		100,00		do 7 dni	
376	HBe przeciwciała całkowite		2000,00		do 7 dni	
377	HBe przeciwciała IgM		20,00		do 7 dni	
378	Mutacje wirusa B - oporność na lamivudynę		1,00		do 14 dni	
379	HCV RNA - jakościowo (met. PCR)		20,00		do 14 dni	
380	HCV ilościowo (met. PCR)		5,00		do 14 dni	
381	HCV - przeciwciała		4500,00		8 godz.	do 3 godzin .
382	HAV - przeciwciała całkowite		50,00		do 7 dni	
383	HAV - przeciwciała IgM		30,00		do 7 dni	
384	P-ciała p/HAV IgG		10,00		do 7 dni	
385	HIV1/HIV2 antygen/przeciwciała		2500,00		8 godz.	do 3 godzin .
386	HIV1/HIV2 przeciwciała met. Western Blot		10,00		do 3 dni	
387	Adenowirusy - p/ciała IgG		2,00		do 14 dni	
388	Adenowirusy - p/ciała IgM		1,00		do 14 dni	
389	Kał - antygen rotawirusów		1,00		24 godz.	1 godz.
390	Kał - rota i adenowirusy		200,00		24 godz.	1 godz.
391	CMV - p/ciała IgG		1000,00		do 3 dni	3 godz.
392	CMV - p/ciała IgM		1000,00		do 3 dni	3 godz.
393	CMV PCR Jakościowo		50,00		2 dni	
394	CMV PCR Ilościowo		40,00		do 3 dni	
395	EBV IgG przeciw antygenowi kapsydowemu		1000,00		do 8 dni	3 godz.

396	EBV IgM przeciw antygenowi kapsydowemu		1000,00		do 8 dni	
397	EBV IgG przeciw antygenowi jądrowemu		1,00		do 8 dni	
398	EBV IgG przeciw antygenowi wczesnemu		1,00		do 8 dni	
399	EBV PCR jakościowo		10,00		do 8 dni	48 godz.
400	EBV PCR ilościowo		5,00		do 8 dni	
401	EBV IgG/IgM test potwierdzenia Western Blot		1,00		do 8 dni	
402	Grypa wirus A - p/ciała IgA		5,00		do 14 dni	
403	Grypa wirus A - p/ciała IgG		5,00		do 14 dni	
404	Grypa wirus B - p/ciała IgA		5,00		do 14 dni	
405	Grypa wirus B - p/ciała IgG		5,00		do 14 dni	
406	Wykrywanie wirusa RSV oraz wirusów grypy, z rozróżnieniem wirusów AiB metodą molekularną (szybki testy)		30,00		do 3 godzin	
407	Wykrywanie wirusów grypy, z rozróżnieniem wirusów AiB metodą molekularną (szybki testy)		50,00		do 3 godzin	
408	Grypa A i B - immunochromatograficzny test jakościowy (szybkie testy) wymaz z nosa/gardła		30,00		do 3 godzin	
409	Paragrypa 1 wirus - p/ciała IgG		1,00		do 14 dni	
410	Paragrypa 2 wirus - p/ciała IgG		1,00		do 14 dni	
411	Paragrypa 3 wirus - p/ciała IgG		1,00		do 14 dni	
412	Serodiagnostyka paragrypy 1, 2, 3		1,00		do 14 dni	
413	Herpes simplex - p/ciała IgG		40,00		do 14 dni	
414	Herpes simplex - p/ciała IgM		40,00		do 14 dni	
415	HSV PCR płyn m-rdz.		1,00		do 14 dni	
416	Herpes zoster - p/ciała IgG		20,00		do 14 dni	
417	Herpes zoster - p/ciała IgM		20,00		do 14 dni	
418	Kleszczowe wirusowe zapalenie mózgu (TBE virus) - p/ciała IgG		5,00		do 14 dni	
419	Kleszczowe wirusowe zapalenie mózgu (TBE virus) - p/ciała IgM		5,00		do 14 dni	
420	Nagminne zapalenie ślinianek przyusznych (świnka) - p/ciała IgG		15,00		do 14 dni	
421	Nagminne zapalenie ślinianek przyusznych (świnka) - p/ciała IgM		1,00		do 14 dni	
422	Odra (Morbilli) wirus - p/ciała IgG		15,00		do 14 dni	
423	Odra (Morbilli) wirus - p/ciała IgM		1,00		do 14 dni	
424	Parvovirus B19 - p/ciała IgG		100,00		do 14 dni	
425	Parvovirus B19 - p/ciała IgM		100,00		do 14 dni	
426	Parvovirus B19 DNA jakościowo		1,00		10 dni roboczych	
427	Enterowirusy - p/ciała IgG, IgA, IgM		1,00		do 14 dni	
428	RS wirus p/ciała IgA		1,00		do 14 dni	

429	RS wirus p/ciała IgG		1,00		do 14 dni	
430	RS wirus p/ciała IgM		1,00		do 14 dni	
431	Antygen RSV test jakościowy		1,00		24 godz.	1 godz.
432	Wykrywanie antygenu białkowego wirusa RSV w wydzielinie nosogardzieli lub poptuczynach z nosa		120,00		2 godz.	1 godz.
433	HPV typ 16+18		1,00		10 dni	
434	Rubella - p/ciała IgG		30,00		do 3 dni	
435	Rubella - p/ciała IgM		10,00		do 3 dni	
436	Panel meningitis (HSV1, HSV2, VZV, CMV, EBV, HHV6)		1,00		do 14 dni	
437	P-ciała p/Coxsackie B		1,00		15 dni roboczych	
438	Bordetella pertusis p/ciała IgM		1000,00		do 3 dni	
439	Bordetella pertusis p/ciała IgG		700,00		do 3 dni	
440	Bordetella pertusis p/ciała IgA		1000,00		do 3 dni	
441	Bordetella pertusis met. PCR		10,00		14 dni roboczych	
442	P-ciała p/Bartonella henselae IgG		1,00		14 dni roboczych	
443	P-ciała p/Bartonella henselae IgM		1,00		14 dni roboczych	
444	Borrelia - przeciwciała IgG u surowicy		700,00		do 3 dni	
445	Borrelia - przeciwciała IgG u PMR		50,00		do 3 dni	
446	Borrelia - przeciwciała IgM w surowicy		700,00		do 3 dni	
447	Borrelia - przeciwciała IgM u PMR		50,00		do 3 dni	
448	Borrelia - przeciwciała IgG/IgM - test potwierdzenia met Western Blot w surowicy / PMR		150,00		do 14 dni	
449	LTT - panel Borrelia		1,00		14 dni	
450	Brucella sp. - p/ciała IgG		5,00		do 3 dni	
451	Campylobacter - antygen w kale		40,00		15 dni	
452	Helicobacter pylori - p/ciała IgG		500,00		do 3 dni	
453	Antygen Legionella pneumophila w moczu - szybki test		1,00		1 godz.	
454	Antygen Streptococcus pneumoniae w moczu - szybki test		1,00		1 godz.	
455	Antygeny najczęstszych patogenów OUN (S.pneumoniae, H. influenzae, N meningitidis) – test lateksowy		70,00		1 godz.	
456	Yersinia IgG		70,00		do 3 dni	
457	Yersinia IgM		70,00		do 3 dni	
458	Yersinia IgA		70,00		do 3 dni	
459	Mycoplasma pneumoniae - p/ciała IgM		1500,00		do 3 dni	
460	Mycoplasma pneumoniae - p/ciała IgG		600,00		do 3 dni	
461	Mycoplasma pneumoniae - p/ciała IgA		1200,00		do 3 dni	
462	p/ciała dla Haemophilus influenzae IgG		15,00			

