

Pracownia Diagnostyki Laboratoryjnej obowiązuje od dnia 29.11.2017 r.

Lp	Badanie	Czas oczekiwania	Cena brutto za badanie
1	Morfologia krwi /podstawowa/	3 h	6,00
2	Morfologia 5 DIFF	3 h	12,00
3	OB	5 h	5,00
4	Morfologia + retikulocyty	3 h	16,00
5	Płytki krwi	3 h	9,00
6	Rozmaz krwi	7 h	6,00
7	Morfologia 5 DIFF + retikulocyty	3 h	18,00
8	APTT	3 h	6,00
9	PT /INR/	3 h	6,00
10	Fibrynogen	3 h	13,00
11	D-dimer, ilościowo	3 h	35,00
12	Antytrombina III, aktywność	1 d	40,00
13	Czynnik krzepnięcia II, aktywność	16 d	75,00
14	Czynnik krzepnięcia V, aktywność	16 d	75,00
15	Czynnik krzepnięcia VII, aktywność	16 d	75,00
16	Czynnik krzepnięcia X, aktywność	16 d	75,00
17	Czynnik krzepnięcia XI, aktywność	16 d	75,00
18	Czynnik krzepnięcia XII, aktywność	16 d	75,00
19	Czynnik krzepnięcia VIII, aktywność	16 d	76,00
20	Czynnik krzepnięcia IX, aktywność	16 d	76,00
21	Białko C, aktywność	11 d	70,00
22	Białko S, aktywność	15 d	70,00
23	Oporność na aktywne białko C	8 d	175,00
24	Antykoagulant toczniowy	15 d	95,00
25	Czynnik von Willebranda	16 d	80,00
26	Grupa krwi	5 h	30,00
27	Przeciwciała antyerytrocytarne	5 h	25,00
28	Bezpośredni test antyglobulinowy	5 h	25,00
ANALITYKA OGÓLNA			
29	Glukoza i ketony w moczu	3 h	6,00
30	Owsiki - wymaz	6 h	6,00
31	Mocz - badanie ogólne	3 h	4,00
32	Mocz - badanie osadu	3 h	4,00
33	Glukoza i ketony w DZM	3 h	6,00
34	Białko w moczu	3 h	6,00
35	Białko w DZM	3 h	6,00
36	Kał - G. lamblia met. immunochromat.	6 h	25,00
37	Kał - krew utajona	6 h	18,00

38	Kał - pasożyty	24 h	10,00
	METABOLITY W MOCZU		
39	Metoksykatecholaminy w DZM	15 d	140,00
40	Wapń w DZM	2 d	9,00
41	Fosfor nieorganiczny w DZM	2 d	5,00
42	Sód i potas w DZM	2 d	10,00
43	Kortyzol w DZM	15 d	35,00
44	17-hydroksykortykosteroidy w DZM	15 d	50,00
45	17-ketosteroidy w DZM	15 d	45,00
46	Aldosteron w DZM	15 d	55,00
47	Adrenalina w DZM	22 d	75,00
48	Noradrenalina w DZM	22 d	75,00
49	Kwas wanilinomigdałowy w DZM	15 d	60,00
50	Kwas 5-hydroksyindoloocetowy w DZM	15 d	65,00
51	Kwas deltaaminolewulinowy	15 d	33,00
52	Porfobilinogen w DZM	15 d	90,00
53	Białko Bence-Jonesa - test jakościowy	2 d	5,00
54	Amylaza w moczu	6 h	7,00
	BIOCHEMIA		
55	Prokalcytonina	3 h	75,00
56	Albumina	6 h	6,00
57	Bilirubina całkowita z rozdziałem na bilirubinę wolną i związaną	2 d	11,00
58	Gazometria podstawowa	1 h	10,00
59	CK-MB	6 h	15,00
60	Dopełniacz, składowa C-3c	15 d	45,00
61	Dopełniacz, składowa C-4	15 d	45,00
62	Rozpuszczalny receptor transferyny	11 d	65,00
63	Wapń zjonizowany	24 h	6,00
64	Test obciążenia glukozą 3pkt, 75g, 1 i 2h	6 h	20,00
65	ALT	6 h	5,00
66	AST	6 h	5,00
67	CPK	6 h	11,00
68	Troponina T	3 h	33,00
69	Elektrolity /Na, K, Cl/	3 h	20,00
70	Kreatynina	6 h	5,00
71	Mocznik	6 h	6,00
72	Amylaza	6 h	7,00
73	Wapń skorygowany	6 h	14,00
74	Białko całkowite	6 h	5,00
75	Bilirubina całkowita	6 h	5,00
76	Cholesterol całkowity	6 h	5,00

77	Cholesterol HDL	6 h	5,00
78	Cholesterol LDL met. bezpośrednią	6 h	6,00
79	Triglicerydy	6 h	5,00
80	Dehydrogenaza mleczanowa	6 h	7,00
81	Fosfataza zasadowa	6 h	5,00
82	GGTP	6 h	5,00
83	Glukoza	6 h	5,00
84	Test obciążenia glukozą /2pkt, 75g, 2h/	6 h	15,00
85	Kwas moczowy	6 h	5,00
86	Magnez	6 h	6,00
87	Fosfor nieorganiczny	6 h	6,00
88	Wapń całkowity	6 h	5,00
89	Żelazo	6 h	6,00
90	CRP, ilościowo	6 h	17,00
91	ASO, ilościowo	6 h	14,00
92	RF, ilościowo	6 h	14,00
93	BRCA rak piersi i jajnika /1-5mutacji/ test DNA	18 d	160,00
94	BRCA rak piersi i jajnika /BRCA2-3mutacje/ test DNA	18 d	150,00
95	APC rak jelitagrubej /4mutacje/	15 d	200,00
96	Fosfataza kwaśna sterczowa	2 d	11,00
97	Beta-2-mikroglobulina	8 d	40,00
98	Indeks PSA /FPSA/PSA/	2 d	50,00
99	CYFRA 21-1	15 d	52,00
100	NSE /Neurooswoistaenolaza/	15 d	52,00
101	SCC - Ag raka płaskonabłonkowego	15 d	80,00
102	TPS polipeptyd tkankowy	9 d	52,00
103	S100 - marker czerniaka	15 d	76,00
104	Chromogranina A	22 d	90,00
105	Algorytm ROMA - ocena ryzyka obecności raka jajnika	4 d	100,00
106	HE4	4 d	70,00
107	AFP	6 h	23,00
108	CA 125	6 h	35,00
109	CA 15-3	6 h	35,00
110	CA 19-9	6 h	35,00
111	CEA	6 h	23,00
112	PSA całkowity	6 h	23,00
113	CA 72-4	15 d	75,00
114	TSH	6 h	16,00
115	fT3	6 h	16,00
116	fT4	6 h	16,00
117	anty-TPO	2 d	30,00

118	anty-TG	2 d	32,00
119	P/c. p. receptorom TSH /TRAb/	8 d	55,00
120	Tyreoglobulina	11 d	41,00
	HORMONY		
121	DHEA	8 d	36,00
122	DHEA-SO4	2 d	28,00
123	17-hydroksyprogesteron	11 d	38,00
124	SHBG	6 d	30,00
125	Testosteron wolny	11 d	41,00
126	ACTH	5 d	32,00
127	Kortyzol	2 d	23,00
128	Aldosteron	15 d	46,00
129	Hormon wzrostu	5 d	28,00
130	Parathormon - PTH	3 d	28,00
131	Serotonina	19 d	56,00
132	AMH - Hormon anty-Mulerowski	22 d	135,00
133	Inhibina B	22 d	140,00
134	Androstendion	4 d	35,00
135	Estradiol	7 h	20,00
136	FSH	7 h	20,00
137	Beta-HCG	6 h	20,00
138	LH	7 h	20,00
139	Prolaktyna	7 h	20,00
140	Prolaktyna test czynnościowy	7 h	40,00
141	Makroprolaktyna	3 d	70,00
142	Progesteron	7 h	20,00
143	Testosteron	2 d	18,00
144	Insulina	2 d	23,00
145	Adrenalina	19 d	75,00
146	Noradrenalina	15 d	90,00
147	Estriol wolny	2 d	29,00
	MIKROBIOLOGIA		
148	Posiew moczu	3 d	26,00
149	Legionellapneumophila - Ag w moczu	1 d	70,00
150	Wymaz z pochwy	4 d	26,00
151	Wymaz z kanału szyjki macicy	4 d	26,00
152	Wymaz z przedsionka pochwy	4 d	26,00
153	Wymaz z przegrody nosa	4 d	26,00
154	Wymaz z nosa	4 d	26,00
155	Wymaz z nosogardzieli	4 d	26,00
156	Wymaz z gardła	4 d	26,00
157	Posiew płwociny	4 d	26,00

158	Wymaz z rany	5 d	26,00
159	Posiew płynu	5 d	26,00
160	Wymaz z ucha	5 d	26,00
161	Wymaz z worka spojówkowego	4 d	26,00
162	Wymaz ze zmian ropnych	5 d	26,00
163	Posiew materiału biologicznego	5 d	26,00
164	Biocenoza pochwy	2 d	20,00
165	Wymaz ze śluzówek w kier. Candida spp	5 d	16,00
166	Paznokcie stóp - bad. mykol.	21 d	36,00
167	Paznokcie rąk - bad. mykol.	21 d	36,00
168	Skóra gładka - bad. mykol.	21 d	36,00
169	Skóra głowy - bad. mykol.	21 d	36,00
170	Aspirat z BF - bad. bakter.	4 d	25,00
171	Posiew materiału biol. w warunkach beztlenowych - bad. bakter.	8 d	41,00
172	Lekowrażliwość grzybów drożdżopodobnych na chemioterapeutyki	4 d	68,00
173	BacT-badanie materiału biologicznego w kierunku Mycobacterium tuberculosis-szybka diagnostyka	43 d	120,00
174	Badanie materiału biologicznego w kierunku Mycobacterium tuberculosis-met. klasyczna	71 d	41,00
175	Lekowrażliwość prątków gruźlicy na 4 podstawowe leki	31 d	60,00
176	Lekowrażliwość prątków gruźlicy na dodatkowy lek	31 d	15,00
177	Lekowrażliwość prątków gruźlicy na 4 podstawowe leki SIRE – met. automatyczną	4 d	30,00
178	Oznaczenie MIC penicyliny	2 d	20,00
179	Oznaczenie MIC ceftriaksonu	2 d	20,00
180	Oznaczenie MIC kolistyny	2 d	20,00
181	Posiew z ropnia	4 d	26,00
182	Posiew końcówki cewnika	5 d	26,00
183	Posiew z drenu	6 d	26,00
184	Posiew z ropnia	7 d	26,00
185	Plwocina - ocena preparatu bezpośredniego	1 d	10,00
186	Posiew materiału śródoperacyjnego	4 d	26,00
187	Wymaz z rany pooperacyjnej	4 d	26,00
188	Posiew płynu z jamy opłucnej	6 d	26,00
189	Posiew płynu z jamy otrzewnej	7 d	26,00
190	Posiew płynu stawowego	8 d	26,00
191	Posiew płynu mózgowo-rdzeniowego	9 d	26,00
192	Wymaz z odleżyny	4 d	26,00
193	Wymaz z owrzodzenia	4 d	26,00
194	Wymaz z cewki moczowej	4 d	26,00
195	Posiew nasienia	4 d	26,00

196	Posiew punktatu	4 d	26,00
197	Posiew płynu z zatoki Douglasa	4 d	26,00
198	Ocena preparatów barwionych met. Grama	1 d	14,00
199	Wymaz w kierunku nosicielstwa Streptococcus agalactiae (GBS)	4 d	25,00
200	Panel MIC 20	1 d	30,00
201	Panel MIC 10	1 d	15,00
202	Nużeniec - Demodexfolliculorum	1 d	20,00
ALERGOLOGIA			
203	IgE całkowite	2 d	18,00
204	Panel alergenów - mieszany	8 d	145,00
205	Panel alergenów oddechowych	8 d	145,00
206	Panel alergenów pokarmowych	8 d	145,00
207	IgE sp. GL1 - mieszanka traw wczesnych	6 d	38,00
208	IgE sp. P4 - leszczyna	6 d	28,00
209	IgE sp. P2 - olcha	6 d	28,00
210	IgE sp. G2 - mleko krowie	6 d	28,00
211	IgE sp. L1 - glista ludzka	6 d	28,00
212	IgE sp. F79 - gluten /gliadyna/	6 d	28,00
213	IgE sp. G14 - soja	6 d	28,00
214	IgE sp. G80 - kurczak	6 d	28,00
215	IgE sp. S9 - babka lancetowata	6 d	28,00
216	IgE sp. G1 - białko jajka	6 d	28,00
217	IgE sp. G72 - żółtko jajka	6 d	28,00
218	IgE sp. G5 - żyto	6 d	28,00
219	IgE sp. F1 - sierść kota	6 d	28,00
220	IgE sp. F2 - sierść psa	6 d	28,00
221	IgE sp. D1 – Dermatophagoides pteronyssinus	6 d	28,00
222	IgE sp. D2 – Dermatophagoides farinae	6 d	28,00
223	IgE sp. - trawy późne	6 d	38,00
224	IgE sp. - chwasty	6 d	38,00
225	IgE sp. drzewa wczesne	6 d	38,00
226	IgE sp. P3 - brzoza	6 d	28,00
227	IgE sp. G239 - jajko całe	6 d	28,00
228	IgE sp. G74 - beta laktoglobulina	6 d	28,00
229	IgE sp. G75 - kazeina	6 d	28,00
230	IgE sp. G11 - gryka	6 d	28,00
231	IgE sp. G85 - baranina	6 d	28,00
232	IgE sp. G278 - indyk	6 d	28,00
233	IgE sp. F26 - wieprzowina	6 d	28,00
234	IgE sp. F27 - wołowina	6 d	28,00
235	IgE sp. G37 - tuńczyk	6 d	28,00

236	IgE sp. G12 - groch	6 d	28,00
237	IgE sp. G238 - ogórek	6 d	28,00
238	IgE sp. G45 - cebula	6 d	28,00
239	IgE sp. G89 - banan	6 d	28,00
240	IgE sp. G91 - gruszka	6 d	28,00
241	IgE sp. G41 - truskawka	6 d	28,00
242	IgE sp. G102 - czekolada	6 d	28,00
243	IgE sp. G90 - kakao	6 d	28,00
244	IgE sp. G215 - kawa	6 d	28,00
245	IgE sp. G86 - musztarda	6 d	28,00
246	IgE sp. G274 - pieprz czarny	6 d	28,00
247	IgE sp. G13 - orzech ziemny	6 d	28,00
AUTOIMMUNOLOGIA			
248	P/c. p. jądrowe ANA1	8 d	45,00
249	P/c. p. jądrowe i p. cytoplazmatyczne ANA2	13 d	70,00
250	P/c. p. jądrowe ANA3	13 d	100,00
251	P/c. p. mitochondrialne /AMA/ met. IIF	8 d	45,00
252	P/c. p. mitochondrialne /AMA/ typ M2 met. IIF	15 d	56,00
253	P/c. p. mikrosomom wątroby i nerki /anty-LKM/ met. IIF	15 d	55,00
254	P/c. p. antygenom cytoplazmy neutrofilów ANCA /pANCA i cANCA / met. IIF	15 d	66,00
255	P/c. p. mięśniom gładkim /ASMA/ met. IIF	15 d	55,00
256	P/c przeciwko mięśniom poprzecznie prążkowanym met. IIF	22 d	65,00
257	P/c. p. komórkom okładzinowym żołądka met. IIF	22 d	65,00
258	P/c. p. czynnikowi wewnętrznemu Castle'a i p. komórkom okładzinowym żołądka /APCA/ met. IIF	22 d	85,00
259	P/c. p. korze nadnerczy met. IIF	22 d	85,00
260	P/c. p. błonie podstawnej kłęb. nerkowych /anty-GMB/ met. IIF	30 d	56,00
261	P/c. p. endomysium /EmA/ w kl. IgA met. IIF /	8 d	65,00
262	P/c. p. endomysium /EmA/ w kl. IgG met. IIF	8 d	65,00
263	P/c. p. gliadynie /AGA/ w kl. IgA met. IIF	11 d	65,00
264	P/c. p. gliadynie /AGA/ w kl. IgG met. IIF	11 d	65,00
265	P/c. p. transglutaminazie tkankowej /anty-tGT/ w kl. IgG met. ELISA	16 d	75,00
266	P/c. p. transglutaminazie tkankowej /anty-tTG/ w kl. IgA met. ELISA	16 d	75,00
267	P/c. antykardiolipinowe w kl. IgM met. ELISA	11 d	36,00
268	P/c. antykardiolipinowe w kl. IgG met. ELISA	11 d	36,00
269	P/c. p. mięśniom poprzecznie prążkowanym i m.serca met. IIF	22 d	85,00
270	Przeciwciała antycytrulinowe A-CCP IgG	3 d	75,00

271	P/c. p. receptoromacetylocholiny /anty-ACHR, ARAB/ met. RIA	22 d	120,00
272	P/c. p. wyspom trzust. /choroba Crohna/ met. IIF	22 d	95,00
273	P/c. p. plemnikom met. IIF	15 d	65,00
274	P/c. p. antygenom łożyska met. IIF	22 d	85,00
275	P/c pemphigus - pemhigitis	22 d	95,00
276	P/c. p. beta-2-glikoproteinie I w kl. IgG met. ELISA	21 d	75,00
277	P/c. p. beta-2-glikoproteinie I w kl. IgM met. ELISA	21 d	75,00
278	P/c przeciwko dekarboksylazie kw. glutaminowego anty GAD IgG ilościowo	15 d	80,00
279	P/c. p. dsDNA met. LATEX	6 h	10,00
280	Badanie tkankowe w kierunku kolagenoz, chorób autoimmunologicznych skóry	21 d	40,00
281	CMV /Cytomegalovirus/ IgG	2 d	25,00
282	CMV /Cytomegalovirus/ IgM	2 d	25,00
283	CMV /Cytomegalovirus/ IgG, awidność	8 d	55,00
284	Toksoplazmoza IgM	2 d	20,00
285	Toksoplazmoza IgG	2 d	20,00
286	HIV-przeciwciała, białko krążące p24 /IV generacji/	2 d	38,00
287	VDRL półościowo	2 d	10,00
288	FTA	4 d	45,00
289	FTA ABS	4 d	45,00
290	TPHA	2 d	40,00
291	HIV Test potwierdzenia met. western-blot	2 d	245,00
292	QUANTIFERON TB	11 d	180,00
293	Badanie materiału biologicznego w kierunku rzeźączki - posiew	8 d	45,00
294	Odra /Morbillivirus/ IgM	16 d	45,00
295	Odra /Morbillivirus/ IgG	16 d	45,00
296	Świnka /Myxovirusparotitis/ IgM	16 d	48,00
297	Świnka /Myxovirusparotitis/ IgG	16 d	48,00
298	Chlamydia trachomatis met. PCR, jakościowo	11 d	135,00
299	Chlamydia pneumoniae met. PCR, jakościowo	11 d	140,00
300	HPV /Human papillomavirus/ met. PCR, jakościowo /18 genotypów/	18 d	220,00
301	Mycobacterium tuberculosis- badanie genetyczne /met. PCR/	11 d	340,00
302	Borrelia burgdorferii met. PCR, jakościowo	15 d	160,00
303	HBV met. PCR, jakościowo	15 d	140,00
304	HCV met. PCR, jakościowo	15 d	140,00
305	EBV /Epstein-Barr virus/ met. PCR, jakościowo	11 d	165,00
306	CMV /Cytomegalovirus/ met. PCR, jakościowo	11 d	180,00
307	HSV /Herpes simplex virus/ met. PCR, jakościowo	11 d	170,00

308	Clostridium difficile - Test potw.	72 h	110,00
309	Clostridium difficile - Test immunoenzymatyczny	6 h	110,00
310	HBs antygen, test potwierdzenia	2 d	40,00
311	HBe antygen	6 d	30,00
312	HBe Przeciwciała	6 d	30,00
313	HBc Przeciwciała całkowite	6 d	36,00
314	HBc Przeciwciała IgM	6 d	30,00
315	Ascarislumbricoides IgG / glistaludzka/	11 d	25,00
316	Krztusiec /Bordetellapertussis/ IgA	11 d	42,00
317	Krztusiec /Bordetellapertussis/ IgG	11 d	42,00
318	Bruceleza IgM	22 d	36,00
319	Bruceleza IgG	22 d	36,00
320	Wymaz w kierunku Chlamydia trachomatis - Ag met.IF	15 d	46,00
321	Chlamydia trachomatisIgM	8 d	36,00
322	Chlamydia trachomatisIgG	8 d	36,00
323	Chlamydia pneumoniaeIgM	8 d	36,00
324	Chlamydia pneumoniaeIgG	8 d	36,00
325	Toxoplazmagondii met. PCR, jakościowo	15 d	175,00
326	EBV /Epstein-Barr virus/ IgM	8 d	35,00
327	EBV /Epstein-Barr virus/ IgG	8 d	35,00
328	EBV /Epstein-Barr virus/ IgG, IgM, profil	22 d	70,00
329	HelicobacterpyloriIgA	15 d	40,00
330	HelicobacterpyloriIgG	4 d	30,00
331	Helicobacterpylori w kale	6 h	25,00
332	HSV /Herpes simplexvirus/ IgM, jakościowo	15 d	30,00
333	HSV /Herpes simplex virus/ IgG, jakościowo	15 d	30,00
334	HAV Przeciwciała całkowite	6 d	45,00
335	HAV Przeciwciała IgM	7 d	45,00
336	Mycoplasma pneumoniae IgM	11 d	30,00
337	MycoplasmapneumoniaeIgG	11 d	30,00
338	Różyczka /Rubellavirus/ IgM	2 d	23,00
339	Różyczka /Rubellavirus/ IgG	2 d	23,00
340	Wymaz z cewki moczowej w kierunku Mycoplasmahominis i Ureaplasmaspp.	8 d	35,00
341	Toksokaroza /Toxocaracanis/ IgG	8 d	40,00
342	Toksoplazmoza IgG, awidność	8 d	56,00
343	Ospa /Varicella zoster virus/ IgM	16 d	45,00
344	Ospa /Varicella zoster virus/ IgG	16 d	45,00
345	Wymaz z kanału szyjki macicy w kierunku Mycoplasmahominis i Ureaplasmaspp.	8 d	35,00
346	Mycoplasmapneumoniae PCR	11 d	150,00

347	VDRL testem RPR	6 h	9,00
348	Mononukleozę zakaźną, jakościowo	6 h	15,00
349	Helicobacter pylori jakościowo	6 h	20,00
350	HBs antygen	6 h	16,00
351	HBs przeciwciała	2 d	25,00
352	HCV przeciwciała	2 d	25,00
353	Borelioza IgM	4 d	30,00
354	Borelioza IgG	4 d	30,00
355	Borelioza IgM met. western-blot	6 d	80,00
356	Borelioza IgG met. western-blot	6 d	80,00
357	Borelioza IgG w PMR	6 d	70,00
358	Borelioza IgM w PMR	6 d	70,00
359	Enterowirusy IgM	16 d	110,00
360	Enterowirusy IgG	16 d	110,00
361	Parwovirus B19 IgM met. ELISA	16 d	80,00
362	Legionella pneumophila IgG	13 d	175,00
363	Legionella pneumophila IgM	13 d	175,00
364	Taeniasolium IgG /tasiemiec/	8 d	45,00
365	Pneumocystis carinii IgG +IgM met. IIF	18 d	130,00
366	Parwovirus B19 IgG	16 d	80,00
367	Badanie w kierunku DH /Dermatitis herpetiformis/ met. IF	22 d	50,00
368	Czerwonka pełzakowata /Entamoeba histolytica/	11 d	95,00
	INNE 1		
369	Mleczany, ilościowo	4 d	36,00
370	Miedź, ilościowo	15 d	40,00
371	Cynk, ilościowo	11 d	36,00
372	Ołów we krwi, ilościowo	11 d	43,00
373	Porfiryny całkowite w moczu	15 d	130,00
374	Witamina D3 metabolit 25/OH/	3 d	40,00
375	Witamina D3 metabolit 1,25/OH/2	31 d	171,00
376	Fosfataza zasadowa izoenzym kostny	2 d	14,00
377	Digoksyna, ilościowo	3 d	36,00
378	Erytropoetyna	3 d	30,00
379	Cholinoesteraza	3 d	10,00
380	Cystatyna C	11 d	90,00
381	Albumina w DZM	2 d	20,00
382	Aldolaza	15 d	32,00
383	C-peptyd	4 d	27,00
384	Fosfataza kwaśna	3 d	9,00
385	Kwasy żółciowe całkowite, ilościowo	2 d	38,00
386	Lipaza	2 d	9,00

387	Peptyd natriuretyczny typu B /NT pro-BNP/	2 d	90,00
388	Transferyna	11 d	27,00
389	Ceruloplazmina	6 d	36,00
390	Homocysteina	4 d	45,00
391	Aktywność reninowa osocza	36 d	76,00
392	Klirens kreatyniny	2 d	9,00
393	HCV Przeciwciała Test potwierdzenia met. immunoblot	6 d	145,00
394	Proteinogram	6 d	15,00
395	Aspergillus – antygen krążący	16 d	180,00
396	Hemoglobina glikowana	2 d	15,00
397	TIBC	2 d	7,00
398	Ferrytyna	2 d	25,00
399	Witamina B12	2 d	31,00
400	Kwas foliowy	2 d	28,00
401	IgM	2 d	14,00
402	IgA	2 d	14,00
403	IgG	2 d	14,00
404	Immunofiksacja /A, G, M, kappa, lambda/	15 d	90,00
405	Łańcuchy lekkie kappa	13 d	85,00
406	Łańcuchy lekkie lambda	13 d	85,00
407	IgG4, podklasa	30 d	150,00
408	sFlt-1-diagnostyka preeklampsii	2 d	120,00
409	PIGF - diagnostyka preeklampsii	2 d	240,00
410	Wykrywanie antygenów rotawirusów w kale - badanie akredytowane	3 d	100,00
411	Wykrywanie antygenów adenowirusów w kale - badanie akredytowane	3 d	90,00
412	Wykrywanie antygenów norowirusów w kale - badanie akredytowane	3 d	105,00
413	Badanie bakteriologiczne w kier. drobnoustrojów grupy: Salmonella, Shigella, EHEC, Yersinia, Campylobacter i pałeczek niefermentujących - badanie akredytowane	8 d	135,00
414	Badanie bakt. w kier. drobnoustrojów grupy: Salmonella, Shigella, EHEC, Yersinia, Campylobacter, EPEC, EHEC, Vibrio, Aeromonas, Plesiomonas i inne warunkowo chorobotwórcze u dzieci do 2 lat.	8 d	210,00
415	Klasyfikacja szczepu z gr. Salmonella i Shigella w oparciu o cechy biochemiczne i serologiczne	7 d	65,00
416	Badanie parazytologiczne	4 d	15,00
417	Wykrywanie wirusa grypy typu A/H1N1/V met. molekularną real time RT-PCR	4 d	400,00
418	Wykrywanie toksyny A i B Clostridium difficile	3 d	68,00

419	Etanol, ilościowo	2 d	59,00
420	Kamienie moczowe, analiza chemiczna	8 d	30,00
421	Legionella pneumophila (legionelloza) met.PCR jakościowo	15 d	500,00
422	Diagnostyka genetyczna czynnika Leidena met. PCR	15 d	220,00
423	Mutacja genu protrombiny met. PCR	15 d	250,00
424	ANA 9 typ świecenia, miano met. IF	11 d	50,00
425	Cystyna w DZM	8 d	120,00
426	PPJ anty-Scl-70 met. ELISA	8 d	54,00
427	Hemoglobina płodowa w erytrocytach	8 d	70,00
428	Szczawiany w DZM	15 d	70,00
429	Cytryniany w moczu	15 d	40,00
430	Gastryna	8 d	54,00
431	IGF-1	7 d	60,00
432	Lit, ilościowo	2 d	15,00
433	Identyfikacja i lekowrażliwość grzybów drożdżopodobnych	5 d	50,00
434	Badanie bakteriologiczne z kału u branżowców w kier.Salmonella i Shigella posiew kału	8 d	104,00
435	Płyn mózgowo-rdzeniowy - badanie ogólne	1 d	10,00
436	Bad.płynu z jamy opłucnej	1 d	10,00
437	Płyn z jamy ciała - badanie ogólne	1 d	10,00
438	Helicobacter pylori w kale	1 d	25,00
	USŁUGI		
439	Pobranie krwi do badań	nie dotyczy	4,00
440	Pobranie krwi bez wykonania badań	nie dotyczy	5,00