

Katowickie Centrum Onkologii

Pracownia Diagnostyki Laboratoryjnej

Cennik ogólny wykonywanych badań

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

37	Kał - krew utajona	6 h	20
38	Kał - pasożyty	24 h	15
METABOLITY W MOCZU			
39	Metoksykatecholaminy w DZM	15 d	180
40	Wapń w DZM	2 d	8
41	Fosfor nieorganiczny w DZM	2 d	5
42	Sód i potas w DZM	2 d	15
43	Kortyzol w DZM	15 d	35
44	17-hydroksykortykosteroidy w DZM	15 d	70
45	17-ketosteroidy w DZM	15 d	70
46	Aldosteron w DZM	15 d	55
47	Adrenalina w DZM	22 d	70
48	Noradrenalina w DZM	22 d	70
49	Kwas wanilinomigdałowy w DZM	15 d	60
50	Kwas 5-hydroksyindolooctowy w DZM	15 d	65
51	Kwas deltaaminolewulinowy	15 d	35
52	Porfobilinogen w DZM	15 d	110
53	Białko Bence-Jonesa - test jakościowy	2 d	10
54	Amylaza w moczu	6 h	7
BIOCHEMIA			
55	Prokalcytonina	3 h	75
56	Albumina	6 h	6
57	Bilirubina całkowita z rozdziałem na bilirubinę wolną i związaną	2 d	11
58	Gazometria podstawowa	1 h	20
59	CK-MB	6 h	15
60	Dopełniacz, składowa C-3c	15 d	50
61	Dopełniacz, składowa C-4	15 d	50
62	Rozpuszczalny receptor transferyny	11 d	65
63	Wapń zjonizowany	24 h	10
64	Test obciążenia glukozą 3pkt, 75g, 1 i 2h	6 h	20
65	ALT	6 h	5
66	AST	6 h	5
67	CPK	6 h	11
68	Troponina T	3 h	40
69	Elektrolity /Na, K, Cl/	3 h	15
70	Kreatynina	6 h	6
71	Mocznik	6 h	6
72	Amylaza	6 h	7
73	Wapń skorygowany	6 h	14
74	Białko całkowite	6 h	5
75	Bilirubina całkowita	6 h	6
76	Cholesterol całkowity	6 h	6
77	Cholesterol HDL	6 h	5
78	Cholesterol LDL met. bezpośrednią	6 h	10

79	Triglicerydy	6 h	5
80	Dehydrogenaza mleczanowa	6 h	7
81	Fosfataza zasadowa	6 h	6
82	GGTP	6 h	6
83	Glukoza	6 h	6
84	Test obciążenia glukozą /2pkt, 75g, 2h/	6 h	15
85	Kwas moczowy	6 h	6
86	Magnez	6 h	6
87	Fosfor nieorganiczny	6 h	6
88	Wapń całkowity	6 h	5
89	Żelazo	6 h	6
90	CRP, ilościowo	6 h	17
91	ASO, ilościowo	2 d	14
92	RF, ilościowo	2 d	14
93	Prealbumina	3 h	15
94	Wankomycyna	3 h	50
95	BRCA rak piersi i jajnika /1-5mutacji/ test DNA	18 d	250
96	BRCA rak piersi i jajnika /BRCA2-3mutacje/ test DNA	18 d	150
97	APC rak jelitagrubej /4mutacje/	15 d	200
98	Fosfataza kwaśna sterczowa	2 d	11
99	Beta-2-mikroglobulina	8 d	55
100	Indeks PSA /FPSA/PSA/	2 d	55
101	CYFRA 21-1	15 d	50
102	NSE /Neuro swoista enolaza/	15 d	55
103	SCC - Ag raka płaskonabłonkowego	15 d	80
104	TPS polipeptyd tkankowy	9 d	55
105	S100 - marker czerniaka	15 d	100
106	Chromogranina A	22 d	90
107	Algorytm ROMA	4 d	100
108	HE4	4 d	70
109	AFP	6 h	30
110	CA 125	6 h	35
111	CA 15-3	6 h	35
112	CA 19-9	6 h	35
113	CEA	6 h	25
114	PSA całkowity	6 h	23
115	CA 72-4	15 d	50
116	TSH	6 h	16
117	fT3	6 h	16
118	fT4	6 h	16
119	anty-TPO	2 d	30
120	anty-TG	2 d	32
121	P/c. p. receptorom TSH /TRAb/	11 d	55

122	Tyreoglobulina	11 d	41
	HORMONY		
123	DHEA	8 d	40
124	DHEA-SO4	2 d	28
125	17-hydroksyprogesteron	11 d	38
126	SHBG	6 d	30
127	Testosteron wolny	11 d	38
128	ACTH	5 d	32
129	Kortyzol	2 d	23
130	Aldosteron	15 d	46
131	Hormon wzrostu	5 d	28
132	Parathormon - PTH	3 d	28
133	Serotonina	19 d	56
134	AMH - Hormon anty-Mulerowski	22 d	150
135	Inhibina B	22 d	160
136	Androstendion	4 d	35
137	Estradiol	7 h	20
138	FSH	7 h	20
139	Beta-HCG	6 h	25
140	LH	7 h	20
141	Prolaktyna	7 h	20
142	Prolaktyna test czynnościowy	7 h	40
143	Makroprolaktyna	3 d	90
144	Progesteron	7 h	20
145	Testosteron	2 d	20
146	Insulina	2 d	23
147	Adrenalina	19 d	50
148	Noradrenalina	15 d	50
149	Estriol wolny	2 d	29
	MIKROBIOLOGIA		
150	Posiew moczu	3 d	26
151	Legionella pneumophila - Ag w moczu	1 d	70
152	Wymaz z pochwy	4 d	26
153	Wymaz z kanału szyjki macicy	4 d	26
154	Wymaz z przedsionka pochwy	4 d	26
155	Wymaz z nosa	4 d	26
156	Wymaz z nosogardzieli	4 d	26
157	Wymaz z gardła	4 d	26
158	Posiew płwociny	4 d	26
159	Wymaz z rany	5 d	26
160	Posiew płynu	5 d	26
161	Wymaz z ucha	5 d	26
162	Wymaz z worka spojówkowego	4 d	26
163	Posiew materiału biologicznego	5 d	26
164	Biocenoza pochwy	2 d	20

165	Wymaz ze śluzówek w kier. Candida spp	5 d	16
166	Paznokcie stóp - bad. mykol.	21 d	36
167	Paznokcie rąk - bad. mykol.	21 d	36
168	Skóra gładka - bad. mykol.	21 d	36
169	Skóra głowy - bad. mykol.	21 d	36
170	Wymaz ze zmian skórnych	4 d	26
171	Aspirat z BF - bad. bakter.	4 d	25
172	Posiew materiału biol. w warunkach beztlenowych - bad. bakter.	8 d	41
173	Lekowrażliwość grzybów drożdżopodobnych na chemioterapeutyki	4 d	68
174	BacT-badanie materiału biologicznego w kierunku Mycobacterium tuberculosis-szybka diagnostyka	43 d	120
175	Badanie materiału biologicznego w kierunku Mycobacterium tuberculosis-met. klasyczna	71 d	41
176	Lekowrażliwość prątków gruźlicy na 4 podstawowe leki	31 d	60
177	Lekowrażliwość prątków gruźlicy na dodatkowy lek	31 d	15
178	Lekowrażliwość prątków gruźlicy na 4 podstawowe leki SIRE – met. automatyczną	4 d	150
179	Posiew z ropnia	4 d	26
180	Posiew końcówki cewnika	5 d	26
181	Posiew z drenu	6 d	26
182	Posiew materiału śródoperacyjnego	4 d	40
183	Wymaz z rany pooperacyjnej	4 d	40
184	Posiew płynu z jamy opłucnej	6 d	40
185	Posiew płynu z jamy otrzewnej	7 d	40
186	Posiew płynu stawowego	8 d	40
187	Posiew płynu mózgowo-rdzeniowego	9 d	26
188	Wymaz z odleżyny	4 d	26
189	Wymaz z owrzodzenia	4 d	26
190	Wymaz z cewki moczowej	4 d	26
191	Posiew nasienia	4 d	35
192	Posiew punktatu	4 d	40
193	Posiew płynu z zatoki Douglasa	4 d	40
194	Ocena preparatów barwionych met. Grama	1 d	14
195	Wymaz w kierunku nosicielstwa Streptococcus agalactiae (GBS)	4 d	25
196	Nużeniec - Demodexfolliculorum	1 d	25
ALERGOLOGIA			
197	IgE całkowite	2 d	20
198	Panel alergenów - mieszany	8 d	150
199	Panel alergenów oddechowych	8 d	150
200	Panel alergenów pokarmowych	8 d	150
201	IgE sp. GP1 - mieszanka traw wczesnych	6 d	40

202	IgE sp. P4 - leszczyna	6 d	30
203	IgE sp. P2 - olcha	6 d	30
204	IgE sp. G2 - mleko krowie	6 d	30
205	IgE sp. L1 - glista ludzka	6 d	30
206	IgE sp. F79 - gluten /gliadyna/	6 d	30
207	IgE sp. G14 - soja	6 d	30
208	IgE sp. G80 - kurczak	6 d	30
209	IgE sp. S9 - babka lancetowata	6 d	30
210	IgE sp. G1 - białko jajka	6 d	30
211	IgE sp. G72 - żółtko jajka	6 d	30
212	IgE sp. G5 - żyto	6 d	30
213	IgE sp. F1 - sierść kota	6 d	30
214	IgE sp. F2 - sierść psa	6 d	30
215	IgE sp. D1 – Dermatophagoides pteronyssinus	6 d	30
216	IgE sp. D2 – Dermatophagoides farinae	6 d	30
217	IgE sp. - trawy późne	6 d	40
218	IgE sp. - chwasty	6 d	40
219	IgE sp. drzewa wczesne	6 d	40
220	IgE sp. P3 - brzoza	6 d	30
221	IgE sp. G239 - jajko całe	6 d	30
222	IgE sp. G74 - beta laktoglobulina	6 d	30
223	IgE sp. G75 - kazeina	6 d	30
224	IgE sp. G11 - gryka	6 d	30
225	IgE sp. G85 - baranina	6 d	30
226	IgE sp. G278 - indyk	6 d	30
227	IgE sp. F26 - wieprzowina	6 d	30
228	IgE sp. F27 - wołowina	6 d	30
229	IgE sp. G37 - tuńczyk	6 d	30
230	IgE sp. G12 - groch	6 d	30
231	IgE sp. G238 - ogórek	6 d	30
232	IgE sp. G45 - cebula	6 d	30
233	IgE sp. G89 - banan	6 d	30
234	IgE sp. G91 - gruszka	6 d	30
235	IgE sp. G41 - truskawka	6 d	30
236	IgE sp. G102 - czekolada	6 d	30
237	IgE sp. G90 - kakao	6 d	30
238	IgE sp. G215 - kawa	6 d	30
239	IgE sp. G86 - musztarda	6 d	30
240	IgE sp. G274 - pieprz czarny	6 d	30
241	IgE sp. G13 - orzech ziemny	6 d	30
	AUTOIMMUNOLOGIA		
242	P/c. p. jądrowe ANA1	8 d	50
243	P/c. p. jądrowe i p. cytoplazmatyczne ANA2	13 d	70
244	P/c. p. jądrowe ANA3	13 d	100
245	P/c. p. mitochondrialne /AMA/ met. IIF	14 d	60

246	P/c. p. mitochondrialne /AMA/ typ M2 met. IIF	22 d	56
247	P/c. p. mikrosomom wątroby i nerki /anty-LKM/ met. IIF	15 d	55
248	P/c. p. antygenom cytoplazmy neutrofilów ANCA /pANCA i cANCA / met. IIF	15 d	70
249	P/c. p. mięśniom gładkim /ASMA/ met. IIF	15 d	55
250	P/c przeciwko mięśniom poprzecznie prążkowanym met. IIF	22 d	65
251	P/c. p. komórkom okładzinowym żołądka met. IIF	22 d	65
252	P/c. p. czynnikowi wewnętrznemu Castle'a i p. komórkom okładzinowym żołądka /APCA/ met. IIF	22 d	70
253	P/c. p. korze nadnerczy met. IIF	22 d	85
254	P/c. p. błonie podstawnej kłęb. nerkowych /anty-GMB/ met. IIF	30 d	56
255	P/c. p. endomysium /EmA/ w kl. IgA met. IIF /	8 d	45
256	P/c. p. endomysium /EmA/ w kl. IgG met. IIF	8 d	45
257	P/c. p. gliadynie /AGA/ w kl. IgA met. IIF	11 d	60
258	P/c. p. gliadynie /AGA/ w kl. IgG met. IIF	11 d	60
259	P/c. p. transglutaminazie tkankowej /anty-tGT/ w kl. IgG met. ELISA	16 d	50
260	P/c. p. transglutaminazie tkankowej /anty-tTG/ w kl. IgA met. ELISA	16 d	50
261	P/c. antykardiolipinowe w kl. IgM met. ELISA	11 d	40
262	P/c. antykardiolipinowe w kl. IgG met. ELISA	11 d	40
263	P/c. p. mięśniom poprzecznie prążkowanym i m. serca met. IIF	22 d	85
264	Przeciwciała antycytrulinowe A-CCP IgG	3 d	55
265	P/c. p. receptorom acetylocholin /anty-ACHR, ARAB/ met. RIA	22 d	120
266	P/c. p. wyspom trzust. /choroba Crohna/ met. IIF	22 d	120
267	P/c. p. plemnikom met. IIF	15 d	70
268	P/c. p. antygenom łożyska met. IIF	22 d	100
269	P/c pemphigus - pemhigitis	22 d	95
270	P/c. p. beta-2-glikoproteinie I w kl. IgG met. ELISA	21 d	75
271	P/c. p. beta-2-glikoproteinie I w kl. IgM met. ELISA	21 d	75
272	P/c przeciwko dekarboksylazie kw. glutaminowego anty GAD IgG ilościowo	15 d	80
273	Badanie tkankowe w kierunku kolagenoz, chorób autoimmunologicznych skóry	21 d	90
	INFEKCJE		
274	CMV /Cytomegalovirus/ IgG	2 d	25
275	CMV /Cytomegalovirus/ IgM	2 d	25
276	CMV /Cytomegalovirus/ IgG, awidność	8 d	55

277	Toksoplazmoza IgM	2 d	20
278	Toksoplazmoza IgG	2 d	20
279	HIV-przeciwciała, białko krążące p24 /IV generacji/	2 d	38
280	VDRL półilościowo	2 d	15
281	FTA	4 d	45
282	FTA ABS	4 d	45
283	TPHA	2 d	40
284	HIV Test potwierdzenia met. western-blot	2 d	245
285	Test wydzielania interferonu gamma po stymulacji antygenami Mycobacterium tuberculosis complex	11 d	200
286	Badanie materiału biologicznego w kierunku rzeżączki - posiew	8 d	45
287	Odra /Morbilli virus/ IgM	16 d	45
288	Odra /Morbilli virus/ IgG	16 d	45
289	Świnka /Myxovirus parotitis/ IgM	16 d	48
290	Świnka /Myxovirus parotitis/ IgG	16 d	48
291	Chlamydia trachomatis met. PCR, jakościowo	11 d	150
292	Chlamydia pneumoniae met. PCR, jakościowo	11 d	150
293	HPV /Human papillomavirus/ met. PCR, jakościowo /37 genotypów/	18 d	220
294	Mycobacterium tuberculosis- badanie genetyczne /met. PCR/	11 d	300
295	Borrelia burgdorferii met. PCR, jakościowo	15 d	130
296	HBV met. PCR, jakościowo	15 d	170
297	HCV met. PCR, jakościowo	15 d	170
298	EBV /Epstein-Barr virus/ met. PCR, jakościowo	11 d	165
299	CMV /Cytomegalovirus/ met. PCR, jakościowo	11 d	180
300	HSV /Herpes simplex virus/ met. PCR, jakościowo	11 d	170
301	Clostridium difficile - Test immunoenzymatyczny	6 h	110
302	HBs antygen, test potwierdzenia	2 d	40
303	HBe antygen	6 d	30
304	HBe Przeciwciała	6 d	30
305	HBc Przeciwciała całkowite	6 d	36
306	HBc Przeciwciała IgM	6 d	30
307	Ascaris lumbricoides IgG / glista ludzka/	11 d	40
308	Krztusiec /Bordetella pertussis/ IgA	11 d	42
309	Krztusiec /Bordetella pertussis/ IgG	11 d	42
310	Bruceloza IgM	22 d	36
311	Bruceloza IgG	22 d	36
312	Wymaz w kierunku Chlamydia trachomatis - Ag met.IF	15 d	46

313	Chlamydia trachomatis IgM	8 d	36
314	Chlamydia trachomatis IgG	8 d	36
315	Chlamydia pneumoniae IgM	8 d	36
316	Chlamydia pneumoniae IgG	8 d	36
317	Toxoplazma gondii met. PCR, jakościowo	15 d	175
318	EBV /Epstein-Barr virus/ IgM	8 d	35
319	EBV /Epstein-Barr virus/ IgG	8 d	35
320	EBV /Epstein-Barr virus/ IgG, IgM, profil	22 d	70
321	Helicobacter pylori IgA	15 d	40
322	Helicobacter pylori IgG	4 d	30
323	Helicobacter pylori w kale	6 h	25
324	HSV /Herpes simplex virus/ IgM, jakościowo	15 d	30
325	HSV /Herpes simplex virus/ IgG, jakościowo	15 d	30
326	HAV Przeciwciała całkowite	6 d	45
327	HAV Przeciwciała IgM	7 d	45
328	Mycoplasma pneumoniae IgM	11 d	30
329	Mycoplasma pneumoniae IgG	11 d	30
330	Różyczka /Rubellavirus/ IgM	2 d	23
331	Różyczka /Rubellavirus/ IgG	2 d	23
332	Wymaz z cewki moczowej w kierunku Mycoplasma hominis i Ureaplasma spp.	8 d	35
333	Toksokaroza /Toxocara canis/ IgG	8 d	40
334	Toksoplazma IgG, awidność	8 d	56
335	Ospa /Varicella zoster virus/ IgM	16 d	45
336	Ospa /Varicella zoster virus/ IgG	16 d	45
337	Wymaz z kanału szyjki macicy w kierunku Mycoplasma hominis i Ureaplasma spp.	8 d	35
338	Mycoplasma pneumoniae PCR	11 d	150
339	VDRL testem RPR	6 h	9
340	Mononukleozę zakaźną, jakościowo	6 h	15
341	Helicobacter pylori, jakościowo	6 h	20
342	HBs antygen	6 h	16
343	HBs przeciwciała	2 d	25
344	HCV przeciwciała	2 d	30
345	Borelioza IgM	4 d	30
346	Borelioza IgG	4 d	30
347	Borelioza IgM met. western-blot	6 d	80
348	Borelioza IgG met. western-blot	6 d	80
349	Borelioza IgG w PMR	6 d	70
350	Borelioza IgM w PMR	6 d	70
351	Enterowirusy IgM	16 d	110
352	Enterowirusy IgG	16 d	110
353	Parwovirus B19 IgM met. ELISA	16 d	80
354	Legionella pneumophila IgG	13 d	75
355	Legionella pneumophila IgM	13 d	75

356	Taenia solium IgG /tasiemiec/	8 d	40
357	Pneumocystis carinii IgG +IgM met. IIF	18 d	130
358	Parvovirus B19 IgG	16 d	80
359	Badanie w kierunku DH /Dermatitis herpetiformis/ met. IF	22 d	50
360	Czerwonka pełzakowata /Entamoeba histolytica/	11 d	80
INNE 1			
361	Mleczany, ilościowo	4 d	30
362	Miedź, ilościowo	15 d	40
363	Cynk, ilościowo	11 d	36
364	Ołów we krwi, ilościowo	11 d	43
365	Porfiryny całkowite w moczu	15 d	130
366	Selen	26 d	90
367	Witamina D3 metabolit 25/OH/	3 d	40
368	Witamina D3 metabolit 1,25/OH/2	31 d	100
369	Fosfataza zasadowa izoenzym kostny	2 d	14
370	Digoksyna, ilościowo	3 d	36
371	Erytropoetyna	3 d	30
372	Cholinesteraza	3 d	10
373	Cystatyna C	11 d	80
374	Albumina w DZM	2 d	20
375	Aldolaza	15 d	32
376	C-peptyd	4 d	27
377	Fosfataza kwaśna	3 d	9
378	Kwasy żółciowe całkowite, ilościowo	2 d	38
379	Lipaza	2 d	9
380	BNP	2 d	60
381	Transferyna	11 d	27
382	Ceruloplazmina	6 d	36
383	Homocysteina	4 d	45
384	Aktywność reninowa osocza	36 d	76
385	Klirens kreatyniny	2 d	9
386	Proteinogram	6 d	15
387	Aspergillus – antygen krążący	16 d	180
388	Hemoglobina glikowana	2 d	20
389	TIBC	2 d	7
390	Ferrytyna	2 d	25
391	Witamina B12	2 d	31
392	Kwas foliowy	2 d	28
393	IgM	2 d	14
394	IgA	2 d	14
395	IgG	2 d	14
396	Immunofiksacja /A, G, M, kappa, lambda/	15 d	90
397	Łańcuchy lekkie kappa	13 d	85

398	Łańcuchy lekkie lambda	13 d	85
399	IgG4, podklasa	30 d	150
400	sFlt-1-diagnostyka preeklampsii	2 d	120
401	PIGF - diagnostyka preeklampsii	2 d	240
402	Kamienie moczowe, analiza chemiczna	8 d	40
403	Legionella pneumophila (legionelloza) met.PCR jakościowo	15 d	300
404	Diagnostyka genetyczna czynnika Leidena met. PCR	15 d	220
405	Mutacja genu protrombiny met. PCR	15 d	250
406	Bąblowica IgG	7 d	100
407	ANA 9 typ świecenia, miano met. IF	11 d	50
408	Cystyna w DZM	8 d	120
409	PPJ anty-Scl-70 met. ELISA	8 d	54
410	Szczawiany w DZM	15 d	70
411	Cytryniany w moczu	15 d	40
412	Gastryna	8 d	54
413	Kalcytonina	3 d	55
414	IGF-1	7 d	60
415	Yersinia enterocolitica IgM	8 d	50
416	Yersinia enterocolitica IgA	8 d	50
417	Wymaz na nosicielstwo MRSA	4 d	26
418	Haptoglobina	6 d	20
419	Osteokalcyna	6 d	30
420	PPJ (ANA5) met. IIF i immunoblot ENA (7antygenów)	11 d	100
421	Yersinia spp.	6 d	160
422	Lit, ilościowo	2 d	15
423	Ocena ilościowa przebiegu płodowo- matczynego	3 d	100
424	Mykogram	5 d	30
425	Badanie fibrynogenu w materiale tkankowym	1 d	30
426	Badanie bakteriologiczne z kału u branżowców w kier.Salmonella i Shigella posiew kału	8 d	120
427	Wykrywanie antygenów rotawirusów i adenowirusów w kale	1d	40
USŁUGI			
428	Pobranie krwi do badań	nie dotyczy	4
429	Pobranie krwi bez wykonania badań	nie dotyczy	5