## UNIWERSYTECKIE CENTRUM KLINICZNE Centralne Laboratorium Kliniczne UCML ul. Dębinki 7, 80-952 Gdańsk tel. 58 349 27 72

UWAGA: Jeżeli badanie nie jest z zakresu opieki medycznej, służącej profilaktyce, zachowaniu, ratowaniu, przywracaniu i poprawie zdrowia, to cena badania będzie powiększona o należny podatek VAT w wysokości 23%.

## **CENNIK USŁUG 2022**

obowiązuje od 1 stycznia 2022 roku

L.p.	Badania z zakresu serologii transfuzjologicznej	Cena PLN
1	Fenotyp Rh i antygen Kell	65
2	Grupa krwi (do 4 m.ż.)	42
3	Grupa krwi	46
4	Kwalifikacja do podania immunoglobuliny anty-D	23
5	Odczyn antyglobulinowy (BTA+PTA)	36
6	Próba zgodności bez screeningu przeciwciał	35
7	Próba zgodności serologicznej	38
8	Próba zgodności serologicznej (do 4 m.ż.)	36
9	Bezpośredni test antyglobulinowy (BTA)	30
10	Przeciwciała odpornościowe (PTA)	34
11	Przeciwciała odpornościowe PTA - identyfikacja	78
12	Różnicowanie klasy przeciwciał	65
13	Wydanie składnika krwi	22
14	Karta Identyfikacyjna Grupy Krwi - wydanie dokumentu	23
L.p.	Badanie	Cena PLN
1	17-alfa-OH-progesteron	60
2	Agregacja płytek po stymulacji ADP (adenozynodifosforanem)	120
3	Agregacja płytek po stymulacji epinefryną	120
4	Agregacja płytek po stymulacji kolagenem	120
5	Agregacja płytek po stymulacji kwasem arachidonowym (ARA)	120
6	Agregacja płytek po stymulacji ristocetyną niska 0,5 mg/ml (LOW RIPA)	120
7	Agregacja płytek po stymulacji ristocetyną wysoka 1,2 mg/ml (RIPA)	120
8	Agregaty płytkowe	52
9	Aktywność dopełniacza w drodze alternatywnej (AP50)	420
10	Aktywność dopełniacza w drodze klasycznej (CH50)	79
11	Aktywność dopełniacza w drodze lektynowej (MBL)	420
12	Aktywność reninowa osocza (ARO)	94
13	Albumina	6
14	Albumina w moczu	7
15	Albumina w płynie z jam ciała	7
16	Albumina w PMR	7
17	Aldosteron	80
18	Aldosteron w moczu	80
19	Alfa-1-antytrypsyna (ATT)	102
20	Alfa-2-antyplazmina	110
21	Alfafetoproteina (AFP)	29
22	Alfafetoproteina (AFP) w płynie owodniowym	29
23	Amanityna	550
24	Amfetamina w moczu	25
25	Amikacyna	50

26	Aminotransferaza alaninowa (ALT)	5
27	Aminotransferaza asparaginianowa (AST)	5
28	Amoniak	20
29	Amylaza	8
30	Amylaza w moczu	8
31	Amylaza w płynie z jam ciała	8
32	Amyloid A (SAA)	100
33	Androstendion	42
34	Anty IIa Dabigatran (Pradaxa)	250
35	Anty Xa Apiksaban (Eliquis)	250
36	Anty Xa Fondaparynuks (Arixtra)	250
37	Anty Xa heparyna drobnocząsteczkowa (LMW)	150
38	Anty Xa Rivaroxaban (Xarelto)	250
39	Antygen gruczołu krokowego całkowity (PSA)	29
40	Antygen gruczołu krokowego wolny (free PSA)	42
41	Antygen Hbe	50
42	Antygen HBs	13
43	Antygen nowotworowy CA125	30
44	Antygen nowotworowy CA15.3	35
45	Antygen nowotworowy CA19.9	29
46	Antygen nowotworowy CA19.9 w płynie z jam ciała	29
47	Antygen nowotworowy CEA	20
48	Antygen nowotworowy CEA w płynie z jam ciała	20
49	Antygen nowotworowy CYFRA 21.1, rozpuszczalny fragment cytokeratyny 19	95
50	Antygen nowotworowy płaskonabłonkowy SCC	112
51	Antygen nukleokapsydowy SARS CoV-2 w wymazie z nosa	140
52	Antystreptolizyna O (ASO)	12
53	Antytrombina	30
54	Apolipoproteina A1	46
55	Apolipoproteina B	46
56	Asparaginaza	90
57	Awidność przeciwciał IgG przeciwko Toksoplazma gondii	110
58	Awidność przeciwciał IgG przeciwko wirusowi Cytomegalii (CMV)	121
59	Awidność przeciwciał IgG przeciwko wirusowi różyczki (Rubella virus)	132
60	Azot mocznika	6
61	Azot mocznika w moczu	6
62	Azot mocznika w płynie z jam ciała	6
63	Badanie ogólne kału	50
64	Badanie ogólne moczu	10
65	Badanie ogólne płunu z płukania oskrzelowo-pęcherzykowego (BAL)	65
66	Badanie ogólne płynu mózgowo-rdzeniowego (PMR)	65
67	Badanie ogólne płynu z jam ciała	65
68	Barbiturany	50
69	Barbiturany w moczu	25
70	Benzodiazepiny w moczu	25
71	Beta-2-mikroglobulina	19
72	Beta-2-mikroglobulina w moczu	19
73	Białko Bence Jonesa w moczu - immunofiksacja	147
74	Białko C - aktywność	45
75	Białko całkowite	6
76	Białko całkowite w moczu	6
77	Białko całkowite w płynie z jam ciała	6
78	Białko całkowite w PMR	6
70	Białko C-reaktywne (CRP)	7
79		
80	Białko S - aktywność	70

82	Białko wiążące somatomedynę C (IGF-BP3)	90
83	Bilirubina bezpośrednia	6
84	Bilirubina całkowita	6
85	Bilirubina całkowita w płynie z jam ciała	6
86	Ceruloplazmina	86
87	Chlorki (Cl)	6
88	Chlorki (Cl) w moczu	6
89	Chlorki (Cl) w płynie z jam ciała	6
90	Chlorki (Cl) w PMR	6
91	Cholesterol całkowity	6
92	Cholesterol całkowity w płynie z jam ciała	6
93	Cholesterol HDL	6
94	Cholesterol LDL (metodą bezpośrednią)	7,5
95	Cholinesteraza	30
96	Chromogranina A Chylomikrony w moczu	99
97	, ,	9
98	Cyklosporyna (CSA)	70
99	Cystatyna C	35
100	Cystatyna C w moczu	35
101	Cytoza dializatu	33
102	Cytrynian w moczu	60
103	Czas batroksobinowy/reptylazowy (BT)	60
104	Czas częściowej tromboplastyny po aktywacji (APTT)	6
105	Czas okluzji KOL/EPI	78
106	Czas protrombinowy (PT)	6
107	Czas trombinowy (TT)	7
108	Czynnik Bb properdyny	145
109	Czynnik H (CFH)	189
110	Czynnik II aktywność	50
111	Czynnik IX aktywność metodą koagulacyjną jednostopniową	40
112	Czynnik martwicy nowotworu alfa (TNF-alfa)	157
113	Czynnik reumatoidalny (RF)	12
114	Czynnik reumatoidalny IgA	82
115	Czynnik reumatoidalny IgG	82
116	Czynnik reumatoidalny IgM	82
117	Czynnik V aktywność	45
118	Czynnik VII aktywność	90
119	Czynnik VIII aktywność metodą chromogenną	238
120	Czynnik VIII aktywność metodą koagulacyjną jednostopniową	35
121	Czynnik von Willebranda aktywność GPIbM (VWF:GPIbM)	60
122	Czynnik von Willebranda aktywność kofaktora rystocetyny (VWF:RCo)	60
123	Czynnik von Willebranda antygen (VWF:Ag)	60
124	Czynnik von Willebranda multimery	370
125	Czynnik wzrostu fibroblastów 23 (FGF-23)	248
126	Czynnik X aktywność	70
127	Czynnik XI aktywność	50
128	Czynnik XII aktywność	50
129	Czynnik XIII aktywność metodą chromogenną	150
130	Dehydrogenaza L-mleczanowa (LDH)	7
	Dehydrogenaza L-mieczanowa (LDH) w płynie z jam ciała	
131		7
132	Dezoksypirydynolina w moczu	159
133	Digoksyna	35
134	Dihydrotestosteron	132
135	Dimer D	30
		-
136 137	Doustny test obciążenia glukozą Ekstazy (MDMA) w moczu	50

138	Elektroforeza białek moczu	65
139	Elektroforeza białek moczu  Elektroforeza białek płynu z jam ciała	65
140	Elektroforeza białek PMR	65
141	Elektroforeza białek surowicy	37
142	Elektroforeza lipoprotein płynu z jam ciała	76
143	Elektroforeza lipoprotein surowicy	76
144	Elektrolity (potas, sód)	7
145	Enolaza neuroswoista	56
146	Enolaza neuroswoista w PMR	56
147	Enzym konwertujący angiotensynę (ACE)	226
148	Enzym konwertujący angiotensynę (ACE) w PMR	226
149	Erytropoetyna	40
150	Estradiol	15
151	Etanol	10
152	Etanol w moczu	10
153	Fencyklidyna w moczu	40
154	Fenobarbital	50
155	Fenotiazyny w moczu	30
156	Fenytoina	40
157	Ferrytyna	13
158	Fibrynogen metodą Claussa	9
159	Fosfataza alkaliczna (ALP)	7
160	Fosfataza alkaliczna izoenzym kostny, osteaza	70
161	Fosfataza kwaśna	15
162	Fosforany nieorganiczne	6
163	Fosforany nieorganiczne w moczu	6
164	Gammaglutylotranspeptydaza (GGT)	6
165	Gastryna	70
166	Gentamycyna	50
167	Glikol etylenowy	90
168	Glikol etylenowy metodą chromatografii gazowej	300
169	Globulina wiążąca hormony płciowe w surowicy (SHBG)	48
170	Glukoza	6
171	Glukoza w płynie z jam ciała	6
172	Glukoza w PMR	6
173	Gonadotropina kosmówkowa podjednostka beta (beta-HCG)	17
174	Gonadotropina kosmówkowa wolna podjednostka beta (wolne beta-HCG)	118
175	Haptoglobina	42
176	Hemoglobina glikowana A1c (HbA1c)	25
177	Hemoglobina wolna	30
178	Hemoglobina wolna w moczu	30
179	Hemoglobiny frakcje	140
180	Hevylite IgA	173
181	Hevylite IgG	173
182	Hevylite IgM	167
183	Homocysteina	49
184	Hormon adrenokortykotropowy w osoczu EDTA (ACTH)	29
185	Hormon anty-Mullerowski (AMH)	150
186	Hormon folikulotropowy (FSH)	17
187	Hormon lutenizujący (LH)	17
188	Hormon tyreotropowy (TSH)	14
189	Hormon wzrostu, somatotropina (STH)	30
190	Imipramina w moczu	30
191	Immunofiksacja białek surowicy w leczeniu Daratumumabem	129
192	Immunoglobulina A (IgA)	15
193	Immunoglobulina A (IgA) w PMR	158

194	Immunoglobulina A1 (IgA1)	286
195	Immunoglobulina A2 (IgA2)	286
196	Immunoglobulina D (IgD)	120
197	Immunoglobulina G (IgG)	16
198	Immunoglobulina G (IgG) w moczu	44
199	Immunoglobulina G (IgG) w PMR	44
200	Immunoglobulina G1 (IgG1)	140
201	Immunoglobulina G2 (IgG2)	140
202	Immunoglobulina G3 (IgG3)	119
203	Immunoglobulina G4 (IgG4)	120
204	Immunoglobulina 04 (IgO4)	120
205	Immunoglobulina M (IgM) w PMR	136
206	Inhibitor aktywatora plazminogenu (PAI)	150
207	Inhibitor esterazy C1q aktywność	90
208	Inhibitor esterazy C1q stężenie	89
209	Insulina	25
210	Insulinopodobny czynnik wzrostu, somatomedyna C (IGF-1)	70
211	Interleukina 10	187
212	Interleukina 2 rozpuszczalny receptor	240
213	Interleukina 6	108
214	Interleukina 8	187
215	Kalcytonina	79
216	Kalcytonina w bioptacie	79
217	Kamienie moczowe - analiza	80
218	Kanabinoidy w moczu	25
219	Karbamazepina	38
220	Karboksyhemoglobina	30
221	Katecholaminy (adrenalina, noradrenalina, dopamina) w moczu	247
222	Katecholaminy (adrenalina, noradrenalina, dopamina) w osoczu	280
223	Katecholaminy kwaśne metabolity (kwas wanilinomigdałowy, kwas homowanilinowy) w moczu	312
224	Kinaza kreatynowa (CK)	7
225	Kinaza kreatynowa (ck.) Kinaza kreatynowa frakcja sercowa (CK-MB mass)	15
226	Kokaina w moczu	25
227	Kompleks atakujacy błone C5b-9	110
228	Kopeptyna C (C-końcowy propeptyd wazopresyny)	442
229	Koproporfiryny w moczu	100
230	Kortyzol	26
231	Kortyzol w moczu	26
232	Kotynina Kotynina	199
233	Kotynina w moczu	199
234	Krążące antykoagulanty (LA)	78
225	Kražace komplekcy immunelogiczne C1O	104
235	Krążące kompleksy immunologiczne C1Q	134
236	Krążące kompleksy immunologiczne C3d	153
236 237	Krążące kompleksy immunologiczne C3d Kreatynina	<b>153</b> 6
236 237 238	Krążące kompleksy immunologiczne C3d Kreatynina Kreatynina w dializacie	153 6 6
236 237 238 239	Krążące kompleksy immunologiczne C3d Kreatynina Kreatynina w dializacie Kreatynina w moczu	153 6 6 6
236 237 238 239 240	Krążące kompleksy immunologiczne C3d Kreatynina Kreatynina w dializacie Kreatynina w moczu Kreatynina w płynie z jam ciała	153 6 6 6 6
236 237 238 239 240 241	Krążące kompleksy immunologiczne C3d Kreatynina Kreatynina w dializacie Kreatynina w moczu Kreatynina w płynie z jam ciała Krew utajona w kale	153 6 6 6 6 6 25
236 237 238 239 240 241 242	Krążące kompleksy immunologiczne C3d Kreatynina Kreatynina w dializacie Kreatynina w moczu Kreatynina w płynie z jam ciała Krew utajona w kale Kwas 3-hydroksymasłowy	153 6 6 6 6 6 25 66
236 237 238 239 240 241 242 243	Krążące kompleksy immunologiczne C3d Kreatynina Kreatynina w dializacie Kreatynina w moczu Kreatynina w płynie z jam ciała Krew utajona w kale Kwas 3-hydroksymasłowy Kwas 5-hydroksyindolooctowy w moczu	153 6 6 6 6 25 66 170
236 237 238 239 240 241 242 243 244	Krążące kompleksy immunologiczne C3d Kreatynina Kreatynina w dializacie Kreatynina w moczu Kreatynina w płynie z jam ciała Krew utajona w kale Kwas 3-hydroksymasłowy Kwas 5-hydroksyindolooctowy w moczu Kwas deltaaminolewulinowy w moczu	153 6 6 6 6 6 25 66 170 169
236 237 238 239 240 241 242 243 244 245	Krążące kompleksy immunologiczne C3d Kreatynina Kreatynina w dializacie Kreatynina w moczu Kreatynina w płynie z jam ciała Krew utajona w kale Kwas 3-hydroksymasłowy Kwas 5-hydroksyindolooctowy w moczu Kwas deltaaminolewulinowy w moczu Kwas foliowy	153 6 6 6 6 6 25 66 170 169 32
236 237 238 239 240 241 242 243 244 245 246	Krążące kompleksy immunologiczne C3d Kreatynina Kreatynina w dializacie Kreatynina w moczu Kreatynina w płynie z jam ciała Krew utajona w kale Kwas 3-hydroksymasłowy Kwas 5-hydroksyindolooctowy w moczu Kwas deltaaminolewulinowy w moczu Kwas foliowy Kwas mlekowy (mleczany)	153 6 6 6 6 6 25 66 170 169 32 25
236 237 238 239 240 241 242 243 244 245	Krążące kompleksy immunologiczne C3d Kreatynina Kreatynina w dializacie Kreatynina w moczu Kreatynina w płynie z jam ciała Krew utajona w kale Kwas 3-hydroksymasłowy Kwas 5-hydroksyindolooctowy w moczu Kwas deltaaminolewulinowy w moczu Kwas foliowy	153 6 6 6 6 6 25 66 170 169 32

249	Kwas moczowy w moczu	5
250	Kwas mykofenolowy	100
251	Kwas walproinowy	35
252	Kwasy żółciowe	49
253	Kwaśność miareczkowa i jon amonowy w moczu	55
254	Lamotrygina	135
255	Levetiracetam	135
256	Lipaza trzustkowa	10
257	Lipaza trzustkowa w płynie z jam ciała	10
258	Lipoproteina (a)	83
259	Lit (Li)	50
260	Ludzkie białko z komórek nabłonkowych najądrza podfrakcja 4 (HE4)	60
261	Magnez (Mg)	6
262	Magnez (Mg) w moczu	6
263	Makroprolaktyna	80
264	Metadon w moczu	50
265	Metaloproteinaza ADAMTS 13 - aktywność	450
266	Metaloproteinaza ADAMTS 13 - inhibitor	450
267	Metanol	90
268	Metanol - chromatografia gazowa	300
269	Methemoglobina	25
270	Metoksykatecholaminy (metanefryna, normetanefryna, 3-metoksytyramina) w moczu	230
271	Metotreksat	90
	Miano inhibitora wobec ludzkiego czynnika IX metodą koagulacyjną	
272	jednostopniową	300
273	Miano inhibitora wobec ludzkiego czynnika VIII metodą chromogenną	600
274	Miano inhibitora wobec ludzkiego czynnika VIII metodą koagulacyjną jednostopniową	300
275	Miedź (Cu)	50
276	Morfologia	12
277	Morfologia z retikulocytami	20
278	Odczyn Biernackiego (OB)	6
279	Okskarbazepina	135
280	Opiaty w moczu	25
281	Oporność na aktywowane białko C (APC-R)	40
282	Osmolalność moczu	15
283	Osmolalność surowicy	15
284	Osteokalcyna	51
285	Paracetamol	70
286	Parathormon fragment 1,84 (PTH 1,84)	68
287	Parathormon intact (PTH intact)	38
288	Parathormon intact (PTH) w bioptacie	38
289	Peptyd C	30
290	Peptyd C w moczu	30
291	Peptyd natriuretyczny typu B (BNP)	50
292	Peptyd natriuretyczny typu B N-końcowy fragment (NT-proBNP)	50
293	Plazminogen	45
294	Pobranie materiału - krew na EDTA	10
295	Pobranie materiału - krew na skrzep	10
296	Porfobilinogen w moczu	169
297	Potas (K) w moczu	7
298	Potas (K) w płynie z jam ciała	7
299	Prealbumina	147
	Preanalityka (przygotowanie materiału badanego)	10
300	11 realiantyka (przygotowanie materiala badanego)	

302	Prokalcytonina	90
303	Prolaktyna	12
304	Przeciwciała IgG przeciwko C1q	70
305	Przeciwciała IgG przeciwko IgA	171
306	Przeciwciała przeciw HBE	50
307	Przeciwciała przeciw HBs	18
308	Przeciwciała przeciwko antygenowi kapsydowemu Epstein-Barr virus (EBV) (VCA)	49
309	Przeciwciała przeciwko antygenowi kapsydowemu Epstein-Barr virus (EBV) (VCA) IgM	49
310	Przeciwciała przeciwko antygenowi wczesnemu Epstein-Barr virus (EBV) (EA) IgG	49
311	Przeciwciała przeciwko Borrelia burgdorferi IgG	45
312	Przeciwciała przeciwko Borrelia burgdorferi IgG w PMR	75
313	Przeciwciała przeciwko Borrelia burgdorferi IgM	45
314	Przeciwciała przeciwko Borrelia burgdorferi IgM w PMR	75
315	Przeciwciała przeciwko Clostridium tetatni IgG	205
316	Przeciwciała przeciwko cytrulinowanym peptydom (anty-CCP)	25
317	Przeciwciała przeciwko czynnikowi H (anty-H)	201
318	Przeciwciała przeciwko Herpes simplex 1 IgG	82
319	Przeciwciała przeciwko Herpes simplex 1/2 IgM	82
320	Przeciwciała przeciwko Herpes simplex 2 IgG	82
321	Przeciwciała przeciwko kompleksowi PF4 z heparyną IgG (HIT)	230
322	Przeciwciała przeciwko Parvowirusowi B19 IgG	83
323	Przeciwciała przeciwko Parvowirusowi B19 IgM	83
324	Przeciwciała przeciwko peroksydazie tarczycowej (anty-TPO)	28
325	Przeciwciała przeciwko Salmonella typhi Vi IgG	195
326	Przeciwciała przeciwko SARS CoV-2 IgG anty-S	89
327	Przeciwciała przeciwko SARS CoV-2 IgM anty-S	89
328	Przeciwciała przeciwko Streptococcus pneumoniae (Prevenar) IgM	199
329	Przeciwciała przeciwko Streptococcus pneumonie (Prevenar) IgG	199
330	Przeciwciała przeciwko Toksoplazma gondii IgG	32
331	Przeciwciała przeciwko Toksoplazma gondii IgG metodą Western blott	189
332	Przeciwciała przeciwko Toksoplazma gondii IgM	32
333	Przeciwciała przeciwko Toksoplazma gondii IgM metodą Western blott	189
334	Przeciwciała przeciwko Toxocara canis IgG	73
335	Przeciwciała przeciwko Treponema pallidum (kiła) - test przesiewowy	13
336	Przeciwciała przeciwko tyreoglobulinie (anty-TG)	28
337	Przeciwciała przeciwko Varicella zoster IgG	82
338	Przeciwciała przeciwko Varicella zoster IgM	82
339	Przeciwciała przeciwko wirusowemu zapaleniu wątroby typu A (HAV) IgM	70
340	Przeciwciała przeciwko wirusowemu zapaleniu wątroby typu B (HBc) IgM	120
341	Przeciwciała przeciwko wirusowemu zapaleniu wątroby typu B (HBc) total	20
342	Przeciwciała przeciwko wirusowemu zapaleniu wątroby typu C (HCV) test przesiewowy	20
343	Przeciwciała przeciwko wirusowemu zapaleniu wątroby typu E (HEV) IgM	60
344	Przeciwciała przeciwko wirusowi Cytomegalii (CMV) IgG	38
345	Przeciwciała przeciwko wirusowi Cytomegalii (CMV) IgM	38
346	Przeciwciała przeciwko wirusowi odkleszczowego zapalenia opon mózgowych IgG	150
347	Przeciwciała przeciwko wirusowi odkleszczowego zapalenia opon mózgowych IgG w PMR	150
348	Przeciwciała przeciwko wirusowi odkleszczowego zapalenia opon mózgowych IgM	150
349	Przeciwciała przeciwko wirusowi odkleszczowego zapalenia opon mózgowych IgM w PMR	150
350	Przeciwciała przeciwko wirusowi odry IgG	150
351	Przeciwciała przeciwko wirusowi odry IgM	253
	Przeciwciała przeciwko wirusowi różyczki (Rubella virus) IgG	39

353 354	Przeciwciała przeciwko wirusowi różyczki (Rubella virus) IgM Przeciwciała przeciwko wirusowi świnki IgG	39 150
355	Przeciwciała przeciwko wirusowi świnki IgM	253
333	Quantiferron TB, IGRA, utajone zakażenie prątkiem gruźlicy, Mycobacterium	255
356	tuberculosis	125
357	Renina	65
358	ROMA (CA125 + HE4) - ryzyko zachorowania na złośliwy nowotwór jajnika	90
359	Rozmaz mikroskopowy krwi obwodowej	20
360	Rozmaz mikroskopowy płynu z jam ciała	45
361	Rozmaz mikroskopowy PMR	45
362	Rozpuszczalny receptor transferyny (sTfR)	33
363	Równowaga kwasowo-zasadowa (RKZ) krew tętnicza	25
364	Równowaga kwasowo-zasadowa (RKZ) krew włośniczkowa	25
365	Równowaga kwasowo-zasadowa (RKZ) krew żylna	25
366	Salicylany	35
367	Salicylany w moczu	35
368	Serotonina	151
369	Serotonina w moczu	151
370	Siarczan dehydroepiandrosteronu (DHEA-S)	34
371	Sirolimus	130
372	Składowa dopełniacza C1q	84,5
373	Składowa dopełniacza C3c	26
374	Składowa dopełniacza C4	26
375	Składowa dopełniacza C5	84,5
376	Sód (Na) w moczu	7
377	Sód (Na) w płynie z jam ciała	7
378	Szkiełko niebarwione	10
379	Tacrolimus	110
380	Teofilina	100
381	Test HIV Combo IV generacji	20
382	Test korekcji APTT	50
383	Test korekcji PT	50
384	Test PAPP-a	174
385	Test potwierdzenia HBs	40
386	Test wiązania vWF do kolagenu (VWF:CB)	150
387	Testosteron	18
388	Testosteron wolny	60
389	Thiopental	65
390	Topiramat	135
391	Transferyna	15
392	Transferyna izoformy	188
393	Triglicerydy	7
394	Triglicerydy w płynie z jam ciała	7
395	Troponina I wysokoczuła	12
396	Trójcykliczne leki przeciwdepresyjne	50
397	Trójjodotyronina odwrotna (revers T3)	84
398	Trójjodotyronina wolna podjednostka (fT3)	14
399	Typowanie białka monoklonalnego meodą immunofiksacji	129
400	Typowanie białkomoczu - rozdział SDS	148
401	Typowanie krioglobulin	130
402	Tyreoglobulina	37
403	Tyreoglobulina ultraczuła	75
404	Tyreoglobulina w bioptacie	37
405	Tyroksyna wolna podjednostka (fT4)	14
406	Utajona zdolność wiązania żelaza (UIBC)	10
407	Wankomycyna	35

408	Wapń całkowity (Ca)	6
409	Wapń całkowity (Ca) w moczu	6
410	Wapń całkowity (Ca) w płynie z jam ciała	6
411	Wapń zjonizowany	25
412	Witamina B12, kobalamina	14
413	Witamina D (1,25OH), 1,25-dihydroksycholekalcyferol	120
414	Witamina D (250H), 25-hydroksykalcyferol	65
415	Wolne lekkie łańcuchy immunoglobulin (kappa i lambda)	110
416	Wolne lekkie łańcuchy immunoglobulin (kappa i lambda) w moczu	152
417	Wolne lekkie łańcuchy immunoglobulin (kappa) w PMR	152
418	Wolne niezestryfikowane kwasy tłuszczowe	115
419	Wykrywanie chylomikronów	9
420	Wykrywanie krioglobulin, kriokryt	46
421	Wykrywanie oligoklonalnych IgG w PMR	192
422	Zarodniki grzybów	120
423	Żelazo (Fe)	7