

**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 2018 (obowiązuje od 01.01.2018 r.)**

L.p.	Badania serologicznych grup krwi	Cena PLN
1	Antygen Kell	25,00
2	Autokontrola	25,00
3	Fenotyp Rh	45,00
4	Grupa krwi osoby dorosłej	40,00
5	Grupa krwi dziecka do 4 miesiąca życia	40,00
6	Grupa krwi kobiety w wieku rozrodczym	45,00
7	Odczyn antyglobulinowy	35,00
8	Próba zgodności bez screeningu przeciwciał	35,00
9	Próba zgodności serologicznej	35,00
10	Próba zgodności serologicznej dziecka do 4 miesiąca życia	35,00
11	Przeciwciała odpornościowe BTA	30,00
12	Przeciwciała odpornościowe PTA	30,00
13	Różnicowanie klasy przeciwciał	65,00
14	Różnicowanie podklasy przeciwciał IgG1/IgG3	65,00
15	Donacja	30,00
16	Kwalifikacja do podania immunoglobuliny anty-D	10,00
17	Wydanie składnika krwi	16,00

L.p.	Badanie	Cena PLN
1	1,25-dihydroksywitamina D	120,00
2	17-hydroksyprogesteron	60,00
3	17-ketosterydy całkowite w moczu	90,00
4	17-hydroksykortykoidy w moczu	90,00
5	25 -hydroksywitamina D	65,00
6	Agregacja płytek po stymulacji AA	70,00
7	Agregacja płytek po stymulacji ADP	70,00
8	Agregacja płytek po stymulacji kolagenem	70,00
9	Agregacja płytek po stymulacji ristocetyną (niskie)	70,00
10	Agregacja płytek po stymulacji ristocetyną (wysokie)	70,00
11	Agregacja płytek po stymulacji TRAP	70,00
12	Agregaty PLT	40,00
13	Aktywność dopełniacza CH 50 ( droga klasyczna)	70,00
14	Aktywność reninowa osocza	94,00
15	Albumina w moczu. płynach z jam ciała. PMR	7,00
16	Albumina w surowicy	6,00
17	Aldosteron w moczu	80,00
18	Aldosteron w surowicy	80,00
19	Alfa-1-antytrypsyna w surowicy	75,00
20	Alfa -1-mikroglobulina w moczu	37,00

21	Alfa-2-antyplazmina	80,00
22	Alfa-2-makroglobulina w moczu, surowicy	63,00
23	Alfa-fetoproteina w surowicy. w płynie owodniowym	29,00
24	Amanityna w surowicy krwi	550,00
25	Amfetamina w moczu	25,00
26	Amikacyna w surowicy	50,00
27	Amoniak	20,00
28	Amylaza w surowicy. moczu. w płynach z jam ciała	8,00
29	Amyloid A	100,00
30	Analiza kamieni moczowych	80,00
31	Androstendion	42,00
32	Angiotensyna I	94,00
33	Anti-Streptococcus pneumoniae (PCV-13) IgG	86,00
34	Anti-Streptococcus pneumoniae (PCV-13) IgM	86,00
35	Anti-Streptococcus pneumoniae (Pneumovax) IgG	86,00
36	Anti-Streptococcus pneumoniae (Pneumovax) IgM	86,00
37	Antygen HBeAg	50,00
38	Antygen HBsAg	13,00
39	Antygen karcinoembrionalny	20,00
40	Antygen nowotworowy Ca 125	30,00
41	Antygen nowotworowy Ca 15.3	35,00
42	Antygen nowotworowy Ca 19.9	29,00
43	Antygen von Willebranda	40,00
44	Antystreptolizyny	12,00
45	Antytrombina	20,00
46	anty-Xa (LMW)	95,00
47	anty-Xa (RIV)	95,00
48	Apolipoproteina A I	46,00
49	Apolipoproteina B	46,00
50	Autoprzeciwciała anty C1q	70,00
51	Awidność p/c IgG p/ Toksoplazma gondii	110,00
52	Awidność p/c IgG p/ wirusowi Cytomegalii	110,00
53	Awidność p/c IgG p/ wirusowi Różyczki w surowicy	130,00
54	Azot moczniaka	6,00
55	Badanie ogólne kału	40,00
56	Badanie ogólne moczu	8,00
57	Badanie ogólne płynu mózgowo-rdzeniowego	60,00
58	Badanie ogólne płynu z jam ciała	65,00
59	Barbiturany w moczu	25,00
60	Barbiturany w surowicy	50,00
61	Benzodiazepiny w moczu	25,00
62	Beta-2-mikroglobulina w surowicy. moczu	19,00
63	Białko Bence - Jonsa w moczu - typowanie metodą immunofiksacji	147,00
64	Białko C	45,00
65	Białko całkowite	6,00
66	Białko całkowite w moczu. w płynach z jam ciała	6,00
67	Białko C-reaktywne	7,00
68	Białko monoklonalne w surowicy- typowanie metodą immunofiksacji	129,00
69	Białko S	70,00
70	Białko śladowe beta w moczu, surowicy, PMR	86,00
71	Białko wiążące retinol	42,00
72	Białko wiążące somatomedynę C / Białko wiążące IGF-1	90,00
73	Bilirubina bezpośrednia	6,00
74	Bilirubina całkowita w płynach z jam ciała	6,00

75	BNP	50,00
76	B-podjednostka gonadotropiny kosmówkowej	17,00
77	Całkowity antygen gruczołu krokowego	29,00
78	Ceruloplazmina	59,00
79	Chlorki we krwi, w moczu	6,00
80	Cholesterol całkowity	6,00
81	Cholesterol HDL	6,00
82	Cholesterol LDL (oznaczenie metodą bezpośrednią)	7,50
83	Cholinesteraza w surowicy	30,00
84	Chromogranina A	99,00
85	Ciała lamelarne	8,00
86	CK-MB mass	15,00
87	C-peptyd	30,00
88	Cyklosporyna we krwi	70,00
89	Cynk w surowicy	50,00
90	Cystatyna C w surowicy. moczu	35,00
91	Cytoza dializatu	15,00
92	Czas batroksobinowy	60,00
93	Czas częściowej tromboplastyny po aktywacji	6,00
94	Czas okluzji KOL/EPI	155,00
95	Czas trombinowy	7,00
96	Czynnik II	50,00
97	Czynnik IX	40,00
98	Czynnik B properdyny w surowicy	95,00
99	Czynnik martwicy nowotworu alfa	108,00
100	Czynnik reumatoidalny w klasie IgM	12,00
101	Czynnik reumatoidalny screening	83,00
102	Czynnik reumatoidalny w klasie IgA	82,00
103	Czynnik reumatoidalny w klasie IgG	82,00
104	Czynnik reumatoidalny w klasie IgM	82,00
105	Czynnik V	45,00
106	Czynnik VII	90,00
107	Czynnik VIII	35,00
108	Czynnik von Willebranda- aktywność	60,00
109	Czynnik X	70,00
110	Czynnik XI	50,00
111	Czynnik XII	50,00
112	Czynnik XIII	130,00
113	D-3 Hydroksymaślan	50,00
114	D-dimer (FEU)	30,00
115	Dehydroepiandrosteron siarczan	34,00
116	Dehydrogenaza L-mleczanowa	7,00
117	Dezoksypirydynolina	65,00
118	Digoksyna w surowicy	35,00
119	Dihydrotestosteron	86,00

120	Ekstazy	50,00
121	Elektroforeza białek surowicy	33,00
122	Elektroforeza białek w moczu . PMR	65,00
123	Elektroforeza lipoprotein	65,00
124	Elektrolity	7,00
125	Enolaza neuroswoista w surowicy. PMR	56,00
126	Enzym konwertujący angiotensynę	169,00
127	Erytropoetyna	37,00
128	Estradiol 17 beta	15,00
129	Etanol w surowicy. moczu	10,00
130	Fencylkidyna	30,00
131	Fenobarbital w surowicy	50,00
132	Fenotiazyny w moczu	30,00
133	Fenytoina w surowicy	30,00
134	Ferrytyna	13,00
135	Fibrynogen	9,00
136	Fosfataza alkaliczna	7,00
137	Fosfataza kwaśna	15,00
138	Fosfor nieorganiczny w surowicy. moczu	6,00
139	Frakcja sterczowa fosfatazy kwaśnej	71,00
140	Gammaglutamylotransferaza	6,00
141	Gastryna	70,00
142	Gentamycyna w surowicy	50,00
143	Glikol etylenowy w surowicy	90,00
144	Glikol we krwi (oznaczenie metodą chromatografii gazowej)	300,00
145	Glikowana hemoglobina frakcji A1c	25,00
146	Globulina wiążąca hormony płciowe	48,00
147	Glukoza	6,00
148	Gonadotropina kosmówkowa	49,00
149	Haptoglobina	42,00
150	HE4- Podfrakcja 4 ludzkiego białka z komórek nabłonkowych najądrza	60,00
151	Hemoglobina płodowa	25,00
152	Hevylite IgG kappa i lambda	90,00
153	Hevylite IgA kappa i lambda	90,00
154	Hevylite IgM kappa i lambda	90,00
155	HIV	20,00
156	Homocysteina	49,00
157	Hormon adrenokortykotropowy	29,00
158	Hormon antymillerowski	150,00
159	Hormon folikulotropowy	17,00
160	Hormon luteinizujący	17,00
161	Hormon tyreotropowy	14,00
162	Hormon wzrostu.	29,00
163	Imipramina w moczu	30,00
164	Immunoglobulina A	12,00
165	Immunoglobulina A w płynie mózgowo-rdzeniowym	90,00
166	Immunoglobulina A1	120,00
167	Immunoglobulina A2	120,00
168	Immunoglobulina D	120,00
169	Immunoglobulina A wydzielnicza w ślinie	100,00
170	Immunoglobulina E całkowita	35,00
171	Immunoglobulina G	12,00
172	Immunoglobulina G w płynie mózgowo-rdzeniowym, moczu	44,00

173	Immunoglobulina G1	120,00
174	Immunoglobulina G2	120,00
175	Immunoglobulina G3	99,00
176	Immunoglobulina G4	99,00
177	Immunoglobulina M	12,00
178	Immunoglobulina M w płynie mózgowo-rdzeniowym	44,00
179	Inhibitor esterazy C1 (aktywność)	90,00
180	Inhibitor esterazy C1 (stężenie)	98,00
181	Insulina	25,00
182	Interleukina 10	108,00
183	Interleukina 6	108,00
184	Interleukina 8	108,00
185	Izoenzym kostny fosfatazy alkalicznej	51,00
186	Kalcytonina	79,00
187	Kał jaja pasożytów	38,00
188	Kał krew utajona	25,00
189	Kał Lamblie	65,00
190	Kanabinoidy w moczu	25,00
191	Karbamazepina w surowicy	38,00
192	Karboksyhemoglobina we krwi	25,00
193	Katecholaminy w moczu ( adrenalina, noradrenalina, dopamina)	160,00
194	Katecholaminy w osoczu ( adrenalina, noradrenalina, dopamina)	170,00
195	Kinaza kreatynowa	7,00
196	Kokaina w moczu	25,00
197	Komórki LE	70,00
198	Koproporfiryny w moczu	100,00
199	Kortyzol surowica. mocz	26,00
200	Kotynina w surowicy	55,00
201	Kotynina w moczu	55,00
202	Krążące antykoagulanty	50,00
203	Krążące kompleksy immunologiczne C3d	65,00
204	Krążące kompleksy immunologiczne C1q	65,00
205	Kreatynina w surowicy. w moczu. w płynie z jam ciała	6,00
206	kwas foliowy	32,00
207	Kwas mlekowy	25,00
208	Kwas moczowy w surowicy. w moczu	5,00
209	kwask mykofenolowy	100,00
210	Kwas walproinowy w surowicy	35,00
211	Kwasy żółciowe	49,00
212	Kwas 5-hydroksyindoloocetowy w moczu	170,00
213	Kwas deltaaminolewulinowy w moczu	100,00
214	Kwaśna alfa-1-glikoproteina w surowicy	63,00
215	Lipaza trzustkowa w surowicy. w płynach z jam ciała	10,00
216	Lipokalina neutrofilowa związana z żelatynazą	150,00
217	Lipoproteina (a)	83,00
218	Lit w surowicy	50,00
219	Lizozym w surowicy	85,00
220	Lizozym w moczu	85,00
221	Lizozym w płynie mózgowo-rdzeniowym	85,00
222	L-karnityna w surowicy, moczu	150,00
223	LSD w moczu	25,00
224	Magnez	6,00
225	Metabolity kwaśne katecholamin w moczu ( kwas wanilinomigdałowy, kwas homowanilinowy)	170,00

226	Metadon w moczu	50,00
227	Metaloproteinaza ADAMTS 13 aktywność	280,00
228	Metaloproteinaza ADAMTS 13 przeciwciała	280,00
229	Metanol we krwi (oznaczenie metodą chromatografii gazowej)	300,00
230	Metanol w surowicy	90,00
231	Methemoglobina we krwi	25,00
232	Metoksykatecholaminy w moczu (metanefryna, normetanefryna, 3-metoksytyramina)	230,00
233	Metotreksat w surowicy	90,00
234	Miano przeciwciał przeciwko czynnikowi VIII	180,00
235	Miedź w surowicy	50,00
236	Morfologia	8,00
237	Morfologia z retikulocytami	20,00
238	Odczyn Biernackiego	6,00
239	Opiaty w moczu	25,00
240	Oporność osmotyczna erytrocytów	40,00
241	Oporność osmotyczna inkubowana erytrocytów	40,00
242	Osmolalność w surowicy. w moczu	15,00
243	Osteokalcyna	51,00
244	PAI	150,00
245	Paracetamol w surowicy	70,00
246	Parathormon (intact)	38,00
247	Plazminogen	45,00
248	Pobranie krwi	10,00
249	Porfobilinogen w moczu	70,00
250	Prealbumina	30,00
251	Prenalityka (przygotowanie materiału badanego)	10,00
252	Primidon w surowicy	40,00
253	Progesteron	15,00
254	Prokalcytonina w surowicy	90,00
255	Prolaktyna	12,00
256	Przeciwciała przeciwko wirusowi Herpes typ 1 i 2 (IgM)	82,00
257	Przeciwciała przeciwko wirusowi Herpes typu 1 (IgG)	82,00
258	Przeciwciała przeciwko wirusowi Herpes typu 2 (IgG)	82,00
259	Przeciwciała anty-HAV IgM	70,00
260	Przeciwciała anty-HBc	20,00
261	Przeciwciała anty-HBc IgM	120,00
262	Przeciwciała anty-HBe	50,00
263	Przeciwciała anty-HBs	18,00
264	Przeciwciała anty-HCV - test przesiewowy	20,00
265	Przeciwciała anty-Toxocara caninas	73,00
266	Przeciwciała IgG anty-IgA w surowicy	110,00
267	Przeciwciała IgG przeciwko kompleksowi PF-4 z heparyną	200,00
268	Przeciwciała IgG przeciwko wirusowi Varicella zoster	82,00
269	Przeciwciała IgM przeciwko wirusowi Varicella zoster	82,00
270	Przeciwciała klasy IgG przeciwko antygenowi kapsydowemu EBV w płynie mózgowo rdzeniowym	100,00
271	Przeciwciała klasy IgG przeciwko Toksoplazma gondii w płynie mózgowo rdzeniowym	100,00
272	Przeciwciała klasy IgG przeciwko Treponema pallidum w płynie mózgowo rdzeniowym	100,00
273	Przeciwciała klasy IgG przeciwko VZV w płynie mózgowo rdzeniowym	100,00
274	Przeciwciała klasy IgG przeciwko wirusowi Cytomegalii w płynie mózgowo rdzeniowym	100,00
275	Przeciwciała klasy IgG przeciwko wirusowi Herpes typ 1 i 2 w płynie mózgowo rdzeniowym	100,00
276	Przeciwciała klasy IgG przeciwko wirusowi odkleszczowego zapalenia opon mózgowych w pmr	150,00
277	Przeciwciała klasy IgG przeciwko wirusowi odkleszczowego zapalenia opon mózgowych w surowicy	150,00
278	Przeciwciała klasy IgG przeciwko wirusowi odry w płynie mózgowo-rdzeniowym	150,00
279	Przeciwciała klasy IgG przeciwko wirusowi różyczki w płynie mózgowo-rdzeniowym	150,00

280	Przeciwciała klasy IgG przeciwko wirusowi świnki w płynie mózgowo-rdzeniowym	150,00
281	Przeciwciała klasy IgM przeciwko wirusowi odkleszczowego zapalenia opon mózgowych w pmr	150,00
282	Przeciwciała klasy IgM przeciwko wirusowi odkleszczowego zapalenia opon mózgowych w surowicy	150,00
283	Przeciwciała przeciwko antygenowi kapsydowemu EBV IgM	49,00
284	Przeciwciała przeciwko antygenowi kapsydowemu EBV IgG	49,00
285	Przeciwciała przeciwko antygenowi wczesnemu rozproszonemu EBV IgG	49,00
286	Przeciwciała przeciwko Borrelia burgdorferi (IgG)	45,00
287	Przeciwciała przeciwko Borrelia burgdorferi (IgG) w pmr	75,00
288	Przeciwciała przeciwko Borrelia burgdorferi (IgM)	45,00
289	Przeciwciała przeciwko Borrelia burgdorferi (IgM) w pmr	75,00
290	Przeciwciała przeciwko cytrulinowanym peptydom	25,00
291	Przeciwciała przeciwko czynnikom krzepnięcia	50,00
292	Przeciwciała przeciwko Parwovirusowi B19 (IgG)	83,00
293	Przeciwciała przeciwko Parwovirusowi B19 (IgM)	83,00
294	Przeciwciała przeciwko peroksydazie tarczycowej	28,00
295	Przeciwciała przeciwko Toksoplazma gondii (IgG)	32,00
296	Przeciwciała przeciwko Toksoplazma gondii (IgM)	32,00
297	Przeciwciała przeciwko tyreoglobulinie	28,00
298	Przeciwciała przeciwko wirusowi Cytomegalii (IgG)	38,00
299	Przeciwciała przeciwko wirusowi Cytomegalii (IgM)	38,00
300	Przeciwciała przeciwko wirusowi Różyczki (IgG)	39,00
301	Przeciwciała przeciwko wirusowi Różyczki (IgM)	39,00
302	PTH 1,84 w surowicy	68,00
303	Quantiferon CMV	195,00
304	Quantiferon -TB	150,00
305	Renina	65,00
306	Rozmaz mikroskopowy krwi obwodowej	19,00
307	Rozmaz mikroskopowy płynu mózgowo rdzeniowego	45,00
308	Rozmaz mikroskopowy płynu z jam ciała	45,00
309	Rozpuszczalny receptor dla interleukiny 2	118,00
310	Rozpuszczalny receptor transferyny	33,00
311	Równowaga kwasowo-zasadowa (krew tętnicza)	25,00
312	Równowaga kwasowo-zasadowa (krew włosniczkowa)	25,00
313	Równowaga kwasowo-zasadowa (krew żylna)	25,00
314	Salicylany w surowicy. w moczu	35,00
315	Serodiagnostyka kiły	13,00
316	Serotonina w moczu	140,00
317	Serotonina w osoczu	140,00
318	Sirolimus we krwi	130,00
319	Składowa dopełniacza C3c	26,00
320	Składowa dopełniacza C4	26,00
321	Somatomedyna C	70,00
322	Tacrolimus we krwi	110,00
323	Teofilina w surowicy	70,00
324	Test potwierdzenia HBsAg	40,00
325	Test wiązania czynnika VIII przez czynnik vWF	150,00
326	Test wiązania kolagenu przez czynnik vWF	150,00
327	Testosteron	18,00
328	Tężec: Anti-Clostridium tetani IgG	86,00
329	Tężec: Anti-Clostridium tetani IgM	86,00
330	Thiopental w surowicy	65,00
331	Transaminaza alaninowa	5,00
332	Transaminaza asparaginianowa	5,00
333	Transferyna	15,00

334	Transferyna ubogowęglowodanowa	<b>80,00</b>
335	Tricykliczne leki przeciwdepresyjne w surowicy	<b>50,00</b>
336	Triglicerydy w surowicy. w płynie z jam ciała	<b>7,00</b>
337	Troponina I	<b>10,00</b>
338	Troponina wysokoczuła	<b>12,00</b>
339	Typowanie białkomoczu	<b>130,00</b>
340	Typowanie krioglobulin	<b>130,00</b>
341	Tyreoglobulina	<b>37,00</b>
342	Utajona zdolność wiązania żelaza	<b>10,00</b>
343	Wankomycyna w surowicy	<b>35,00</b>
344	Wapń całkowity, krew , mocz	<b>6,00</b>
345	Wapń zjonizowany	<b>25,00</b>
346	Witamina B12	<b>14,00</b>
347	Wolna hemoglobina w moczu	<b>30,00</b>
348	Wolna hemoglobina w surowicy	<b>30,00</b>
349	Wolna trójiodotyronina	<b>14,00</b>
350	Wolna tyroksyna	<b>14,00</b>
351	Wolne białko S	<b>80,00</b>
352	Wolne lekkie łańcuchy immunoglobulin w moczu	<b>110,00</b>
353	Wolne lekkie łańcuchy immunoglobulin w PMR	<b>110,00</b>
354	Wolne lekkie łańcuchy immunoglobulin w surowicy	<b>110,00</b>
355	Wolne nieestryfikowane kwasy tłuszczowe	<b>60,00</b>
356	Wolny antygen gruczołu krokowego	<b>42,00</b>
357	Wolny testosteron	<b>60,00</b>
358	Wskaźnik protrombinowy	<b>6,00</b>
359	Współczynnik APC-R	<b>30,00</b>
360	Wykrywanie chylomikronów	<b>9,00</b>
361	Wykrywanie i typowanie oligoklonalnych IgG	<b>192,00</b>
362	Wykrywanie IgG p/antygenom T. gondii immunoblot (Wykrywanie p/c IgG przeciw antygenom T. gondii ROP1.MAG1.SAG1.GRA7. GRA8. MIC 3. p30. GRA1)	<b>150,00</b>
363	Wykrywanie IgM p/antygenom T. gondii immunoblot (Wykrywanie p/c IgM przeciw antygenom T. gondii ROP1.MAG1.SAG1.GRA7. GRA8. MIC 3. p30. GRA1)	<b>150,00</b>
364	Wykrywanie krioglobulin - kriokryt	<b>46,00</b>
365	Zarodniki grzybów	<b>120,00</b>
366	Żelazo	<b>7,00</b>