

UNIWERSYTECKIE CENTRUM KLINICZNE
Centralne Laboratorium Kliniczne UCML
ul. Dębinki 7, 80-952 Gdańsk

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 2014 r.

L.p.	Badania serologicznych grup krwi	Cena PLN
1	IH Antygen Kell	20,00
2	IH Autokontrola	20,00
3	IH Fenotyp Rh	35,00
4	IH Grupa krwi dorosły	35,00
5	IH Grupa krwi dziecko	35,00
6	IH Grupa krwi kobiety w wieku rozrodczym	35,00
7	IH Odczyn antyglobulionowy	35,00
8	IH Próba zgodności bez screeningu przeciwciał	35,00
9	IH Próba zgodności serologicznej	35,00
10	IH Próba zgodności serologicznej noworodka	35,00
11	IH Przeciwciała odpornościowe BTA	20,00
12	IH Przeciwciała odpornościowe PTA	25,00
13	IH Różnicowanie klasy przeciwciał	65,00
14	IH Różnicowanie podklasy przeciwciał IgG1/IgG3	65,00
15	IH Sprawdzenie grupy krwi pilotki	25,00
16	IH Donacja	25,00
17	Wydanie składnika krwi	16,00

L.p.	Badanie	Cena PLN
1	17-hydroksyprogesteron	80,00
2	25 -hydroksywitamina D	65,00
3	Adrenalina (osocze. mocz)	180,00
4	Agregacja płytek po stymulacji AA	70,00
5	Agregacja płytek po stymulacji ADP	70,00
6	Agregacja płytek po stymulacji kolagenem	70,00
7	Agregacja płytek po stymulacji ristocetyną (niskie)	70,00
8	Agregacja płytek po stymulacji ristocetyną (wysokie)	70,00
9	Agregacja płytek po stymulacji TRAP	70,00
10	Agregaty PLT	40,00
11	Aktywność dopełniacza CH 50 (droga klasyczna)	70,00
12	Aktywność reninowa osocza	94,00
13	Albumina w moczu. płynach z jam ciała. PMR	7,00
14	Albumina w surowicy	5,00
15	Aldosteron w moczu	80,00
16	Aldosteron w surowicy	80,00
17	Alfa-1-antytrypsyna w surowicy	75,00
18	Alfa-2-antyplazmina	80,00
19	Alfa-fetoproteina w surowicy. w płynie owodniowym	15,00
20	Amfetamina w moczu	25,00
21	Amikacyna w surowicy	50,00

22	Amoniak	20,00
23	Amylaza w surowicy. moczu. w płynach z jam ciała	6,00
24	Amyloid A	100,00
25	Analiza kamieni moczowych	80,00
26	Androstendion	40,00
27	Angiotensyna I	94,00
28	Antygen HBeAg	50,00
29	Antygen HBsAg	9,00
30	Antygen karcinoembrionalny	20,00
31	Antygen nowotworowy Ca 125	30,00
32	Antygen nowotworowy Ca 15.3	35,00
33	Antygen nowotworowy Ca 19.9	25,00
34	Antygen von Willebranda	40,00
35	Antystreptolizyny	12,00
36	Antytrombina	20,00
37	anty-Xa (LMW)	95,00
38	anty-Xa (RIV)	95,00
39	Apolipoproteina A I	46,00
40	Apolipoproteina B	46,00
41	Autoprzeciwciała anty C1q	70,00
42	Awidność p/c IgG p/ Toksoplazma gondii	110,00
43	Awidność p/c IgG p/ wirusowi Cytomegalii	110,00
44	Azot mocznika	5,00
45	Badanie ogólne kału	40,00
46	Badanie ogólne moczu	8,00
47	Badanie ogólne płynu mózgowo-rdzeniowego	60,00
48	Badanie ogólne płynu z jam ciała	65,00
49	Barbiturany w moczu	25,00
50	Barbiturany w surowicy	50,00
51	Benzodiazepiny w moczu	25,00
52	Beta-2-mikroglobulina w surowicy. moczu	12,00
53	Białko Bence - Jonsa w moczu - typowanie metodą immunofiksacji	147,00
54	Białko C	40,00
55	Białko całkowite	5,00
56	Białko całkowite w moczu. w płynach z jam ciała	6,00
57	Białko C-reaktywne	6,00
58	Białko monoklonalne w surowicy- typowanie metodą immunofiksacji	129,00
59	Białko S	60,00
60	Białko S100 w surowicy	65,00
61	Białko wiążące retinol	42,00
62	Białko wiążące somatomedynę C / Białko wiążące IGF-1	90,00
63	Bilirubina bezpośrednia	5,00
64	Bilirubina całkowita.w płynach z jam ciała	5,00
65	Biocenoza pochwy	45,00
66	BNP	50,00
67	B-podjednostka gonadotropiny kosmówkowej	15,00
68	Całkowity antygen gruczołu krokowego	20,00
69	Ceruloplazmina	66,00
70	Cholesterol całkowity	5,00
71	Cholesterol HDL	5,00
72	Cholinesteraza w surowicy	30,00
73	Chromogranina A	90,00
74	Ciała lamelarne	8,00

75	CK-MB mass	10,00
76	C-peptyd	30,00
77	Cyklosporyna we krwi	60,00
78	Cynk w surowicy	50,00
79	Cystatyna C w surowicy. moczu	45,00
80	Cytoza dializatu	15,00
81	Czas batroksobinowy	60,00
82	Czas częściowej tromboplastyny po aktywacji	6,00
83	Czas okluzji KOL/EPI	155,00
84	Czas trombinowy	7,00
85	Czynnik II	50,00
86	Czynnik IX	40,00
87	Czynnik martwicy nowotworu alfa	108,00
88	czynnik reumatoidalny	12,00
89	Czynnik reumatoidalny screening	83,00
90	Czynnik reumatoidalny w klasie IgA	82,00
91	Czynnik reumatoidalny w klasie IgG	82,00
92	Czynnik reumatoidalny w klasie IgM	82,00
93	Czynnik V	45,00
94	Czynnik VII	90,00
95	Czynnik VIII	35,00
96	Czynnik von Willebranda	45,00
97	Czynnik X	70,00
98	Czynnik XI	50,00
99	Czynnik XII	50,00
100	Czynnik XIII	130,00
101	D-3 Hydroksymaślan	50,00
102	D-dimer (FEU)	30,00
103	Dehydroepiandrosteron siarczan	28,00
104	Dehydrogenaza L-mleczanowa	5,00
105	Dezoksyperydynolina	65,00
106	Digoksyna w surowicy	35,00
107	Ekstazy	50,00
108	Elektroforeza białek surowicy	42,00
109	Elektroforeza białek w moczu . PMR	65,00
110	Elektroforeza lipoprotein	65,00
111	Elektrolity	5,00
112	Enolaza neuroswoista w surowicy. PMR	56,00
113	Enzym konwertujący angiotensynę	169,00
114	Erytropoetyna	37,00
115	Estradiol 17 beta	15,00
116	Etanol w surowicy. moczu	10,00
117	Fencylkidyna	30,00
118	Fenobarbital w surowicy	50,00
119	Fenotiazyny w moczu	30,00
120	Fenytoina w surowicy	30,00
121	Ferrytyna	12,00
122	Fibrynogen	8,00
123	Fosfataza alkaliczna	5,00
124	Fosfataza kwaśna	15,00
125	Fosfor nieorganiczny w surowicy. moczu	5,00
126	Frakcja sterczowa fosfatazy kwaśnej	71,00
127	Gammaglutamylotransferaza	5,00

128	Gastryna	70,00
129	Gentamycyna w surowicy	50,00
130	Glikol etylenowy w surowicy	90,00
131	Glikowana hemoglobina frakcji A1c	25,00
132	Globulina wiążąca hormony płciowe	43,00
133	Glukoza	5,00
134	Gonadotropina kosmówkowa	49,00
135	Haptoglobina	49,00
136	HE4- Podfrakcja 4 ludzkiego białka z komórek nabłonkowych najądrza	60,00
137	Hemoglobina płodowa	25,00
138	HIV	20,00
139	Homocysteina	63,00
140	Hormon adrenokortykotropowy	29,00
141	Hormon antymillerowski	150,00
142	Hormon folikulotropowy	15,00
143	Hormon luteinizujący	15,00
144	Hormon tyreotropowy	12,00
145	Hormon wzrostu.	21,00
146	Imipramina w moczu	30,00
147	Immunoglobulina A	7,00
148	Immunoglobulina A w płynie mózgowo-rdzeniowym	90,00
149	Immunoglobulina A1	120,00
150	Immunoglobulina A2	120,00
151	Immunoglobulina D	120,00
152	Immunoglobulina E całkowita	35,00
153	Immunoglobulina G	7,00
154	Immunoglobulina G w płynie mózgowo-rdzeniowym	44,00
155	Immunoglobulina G1	120,00
156	Immunoglobulina G2	120,00
157	Immunoglobulina G3	99,00
158	Immunoglobulina G4	99,00
159	Immunoglobulina M	7,00
160	Immunoglobulina M w płynie mózgowo-rdzeniowym	44,00
161	Inhibitor esterazy C1 (aktywność)	90,00
162	Inhibitor esterazy C1 (stężenie)	98,00
163	Insulina -	20,00
164	Interleukina 10	108,00
165	Interleukina 6	108,00
166	Interleukina 8	108,00
167	Izoenzym kostny fosfatazy alkalicznej	51,00
168	Kalcitonina	98,00
169	Kał jaja pasożytów	50,00
170	Kał krew utajona	25,00
171	Kał Lambie	65,00
172	Kanabinoidy w moczu	25,00
173	Karbamazepina w surowicy	50,00
174	Karboksyhemoglobina we krwi	25,00
175	Kinaza kreatynowa	5,00
176	Kokaina w moczu	25,00
177	Komórki LE	70,00
178	Koproporfiryny w moczu	100,00
179	kortyzol surowic. mocz	20,00
180	Krążące antykoagulanty	50,00

181	Krążące kompleksy immunologiczne C3d	65,00
182	Krążące kopleksy immunologiczne C1q	65,00
183	Kreatynina w surowicy. w moczu. w płynie z jam ciała	5,00
184	kwask foliowy	30,00
185	Kwas mlekowy	25,00
186	Kwas moczowy w surowicy. w moczu	4,00
187	kwask mykofenolowy	100,00
188	Kwas walproinowy w surowicy	35,00
189	Kwasy żółciowe	45,00
190	Lipaza trzustkowa w surowicy.w płynach z jam ciała	8,00
191	Lipokalina neutrofilowa związana z żelatynazą	150,00
192	Lipoproteina (a)	83,00
193	Lit w surowicy	50,00
194	L-karnityna	150,00
195	LSD w moczu	25,00
196	Magnez	4,00
197	Metadon w moczu	50,00
198	Metaloproteinaza ADAMTS 13 aktywność	280,00
199	Metaloproteinaza ADAMTS 13 przeciwciała	280,00
200	Metanefryna (mocz)	82,00
201	Metanol w surowicy	90,00
202	Methemoglobina we krwi	25,00
203	Metotreksat w surowicy	90,00
204	Metylotransferaza tiopuryny	150,00
205	Miano przeciwciał przeciwko czynnikowi VIII	180,00
206	Miedź w surowicy	50,00
207	Morfologia	8,00
208	Morfologia z retikulocytami	20,00
209	Noradrenalina (osocze. mocz)	162,00
210	Normetanefryna w moczu	82,00
211	Odczyn Biernackiego	5,00
212	Opiaty w moczu	25,00
213	Oporność osmotyczna erytrocytów	40,00
214	Oporność osmotyczna inkubowana erytrocytów	40,00
215	Osmolalność w surowicy. w moczu	15,00
216	Osteokalcyna	51,00
217	PAI	150,00
218	Paracetamol w surowicy	70,00
219	Parathormon (intact)	33,00
220	Plazminogen	45,00
221	Prealbumina	30,00
222	prenalityka (przygotowanie materiału badanego)	10,00
223	Primidon w surowicy	40,00
224	Progesteron	15,00
225	Prokalcytonina w surowicy	90,00
226	Prolaktyna	12,00
227	Przeciwciała przeciwko wirusowi Herpes typ 1 i 2 (IgM)	82,00
228	Przeciwciała przeciwko wirusowi Herpes typu 1 (IgG)	82,00
229	Przeciwciała przeciwko wirusowi Herpes typu 2 (IgG)	82,00
230	Przeciwciała anty-HAV IgM	70,00
231	Przeciwciała anty-HBc	15,00
232	Przeciwciała anty-HBc IgM	120,00
233	Przeciwciała anty-HBe	50,00

234	Przeciwciała anty-HBs	13,00
235	Przeciwciała anty-HCV - test przesiewowy	20,00
236	przeciwciała IgG przeciwko kompleksowi PF-4 z heparyną	200,00
237	Przeciwciała IgG przeciwko wirusowi Varicella zoster	82,00
238	Przeciwciała IgM przeciwko wirusowi Varicella zoster	82,00
239	Przeciwciała klasy IgG przeciwko antygenowi kapsydowemu EBV w płynie mózgowo rdzeniowym	100,00
240	Przeciwciała klasy IgG przeciwko Toksoplazma gondii w płynie mózgowo rdzeniowym	100,00
241	Przeciwciała klasy IgG przeciwko Treponema pallidum w płynie mózgowo rdzeniowym	100,00
242	Przeciwciała klasy IgG przeciwko VZV w płynie mózgowo rdzeniowym	100,00
243	Przeciwciała klasy IgG przeciwko wirusowi Cytomegalii w płynie mózgowo rdzeniowym	100,00
244	Przeciwciała klasy IgG przeciwko wirusowi Herpes typ 1 i 2 w płynie mózgowo rdzeniowym	100,00
245	Przeciwciała klasy IgG przeciwko wirusowi odkleszczowego zapalenia opon mózgowych w pmr	150,00
246	Przeciwciała klasy IgG przeciwko wirusowi odkleszczowego zapalenia opon mózgowych w surowicy	150,00
247	Przeciwciała klasy IgG przeciwko wirusowi odry w płynie mózgowo-rdzeniowym	150,00
248	Przeciwciała klasy IgG przeciwko wirusowi różyczki w płynie mózgowo-rdzeniowym	150,00
249	Przeciwciała klasy IgG przeciwko wirusowi świnki w płynie mózgowo-rdzeniowym	150,00
250	Przeciwciała klasy IgM przeciwko wirusowi odkleszczowego zapalenia opon mózgowych w pmr	150,00
251	Przeciwciała klasy IgM przeciwko wirusowi odkleszczowego zapalenia opon mózgowych w surowicy	150,00
252	Przeciwciała przeciwko antygenowi kapsydowemu EBV IgM	49,00
253	Przeciwciała przeciwko antygenowi kapsydowemu EBV IgG	49,00
254	Przeciwciała przeciwko antygenowi wczesnemu rozproszonemu EBV IgG	49,00
255	Przeciwciała przeciwko Borrelia burgdorferi (IgG)	45,00
256	Przeciwciała przeciwko Borrelia burgdorferi (IgG) w pmr	75,00
257	Przeciwciała przeciwko Borrelia burgdorferi (IgM)	45,00
258	Przeciwciała przeciwko Borrelia burgdorferi (IgM) w pmr	75,00
259	Przeciwciała przeciwko cytrulinowanym peptydom	25,00
260	Przeciwciała przeciwko czynnikom krzepnięcia	50,00
261	Przeciwciała przeciwko Parwovirusowi B19 (IgG)	83,00
262	Przeciwciała przeciwko Parwovirusowi B19 (IgM)	83,00
263	Przeciwciała przeciwko peroksydazie tarczycowej	25,00
264	Przeciwciała przeciwko Toksoplazma gondii (IgG)	38,00
265	Przeciwciała przeciwko Toksoplazma gondii (IgM)	38,00
266	Przeciwciała przeciwko tyreoglobulinie	25,00
267	Przeciwciała przeciwko wirusowi Cytomegalii (IgG)	38,00
268	Przeciwciała przeciwko wirusowi Cytomegalii (IgM)	38,00
269	Przeciwciała przeciwko wirusowi Różyczki (IgG)	45,00
270	Przeciwciała przeciwko wirusowi Różyczki (IgM)	45,00
271	Quantiferon CMV	195,00
272	Quantiferon -TB	150,00
273	Renina	65,00
274	Rozmaz mikroskopowy krwi obwodowej	19,00
275	Rozmaz mikroskopowy płynu mózgowo rdzeniowego	45,00
276	Rozmaz mikroskopowy płynu z jam ciała	45,00
277	Rozpuszczalny receptor dla interleukiny 2	118,00
278	Rozpuszczalny receptor transferyny	33,00
279	Równowaga kwasowo-zasadowa (krew tętnicza)	25,00
280	Równowaga kwasowo-zasadowa (krew wośniczkowa)	25,00
281	Równowaga kwasowo-zasadowa (krew żylna)	25,00
282	Salicylany w surowicy. w moczu	35,00
283	Serodiagnostyka kiły	13,00
284	Sirolimus we krwi	130,00
285	Składowa dopełniacza C3c	26,00
286	Składowa dopełniacza C4	26,00

287	Somatomedyna C	70,00
288	Tacrolimus we krwi	110,00
289	Teofilina w surowicy	70,00
290	Test potwierdzenia HBsAg	40,00
291	Test wiązania czynnika VIII przez czynnik vWF	150,00
292	Test wiązania kolagenu przez czynnik vWF	150,00
293	Testosteron	15,00
294	Thiopental w surowicy	65,00
295	Transaminaza alaninowa	5,00
296	Transaminaza asparaginianowa	5,00
297	Transferyna	6,00
298	Transferyna ubogowęglowodanowa	80,00
299	Tricykliczne leki przeciwdepresyjne w surowicy	50,00
300	Triglicerydy w surowicy. w płynie z jam ciała	5,00
301	Troponina I	10,00
302	Typowanie białkomoczu	130,00
303	Typowanie krioglobulin	130,00
304	Tyreoglobulina	37,00
305	Utajona zdolność wiązania żelaza	10,00
306	Wankomycyna w surowicy	35,00
307	Wapń całkowity	5,00
308	Wapń zjonizowany	25,00
309	Witamina B12	12,00
310	Wolna hemoglobina w moczu	30,00
311	Wolna hemoglobina w surowicy	30,00
312	Wolna trójiodotyronina	14,00
313	Wolna tyroksyna	14,00
314	Wolne białko S	80,00
315	Wolne B-podjednostki gonadotropiny kosmówkowej	90,00
316	Wolne lekkie łańcuchy immunoglobulin w moczu	110,00
317	Wolne lekkie łańcuchy immunoglobulin w surowicy	110,00
318	Wolne nieestryfikowane kwasy tłuszczowe	60,00
319	Wolny antygen gruczołu krokowego	60,00
320	Wolny testosteron	60,00
321	Wskaźnik protrombinowy	6,00
322	Współczynnik APC-R	30,00
323	Wykrywanie chylomikronów	9,00
324	Wykrywanie i typowanie oligoklonalnych IgG	192,00
325	Wykrywanie IgG p/antygenom T. gondii immunoblot (Wykrywanie p/c IgG przeciw antygenom T. gondii ROP1.MAG1.SAG1.GRA7. GRA8. MIC 3. p30. GRA1)	150,00
326	Wykrywanie IgM p/antygenom T. gondii immunoblot (Wykrywanie p/c IgM przeciw antygenom T. gondii ROP1.MAG1.SAG1.GRA7. GRA8. MIC 3. p30. GRA1)	150,00
327	Wykrywanie krioglobulin - kriokryt	46,00
328	zarodniki grzybów	120,00
329	Żelazo	5,00