

UNIWERSYTECKIE CENTRUM KLINICZNE
Centralne Laboratorium Kliniczne
ul. Smoluchowskiego 17, 80-952 Gdańsk tel. 58 584 44 60

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 2025
obowiązuje od 1 stycznia 2025 roku

Lp.	Badania	Uwaga	Cena PLN
1.	17-alfa-OH-progesteron		60
2.	Agregacja płytek po stymulacji ADP (adenozynodifosforanem)	pobranie w PP CMN poniedziałek, środa, czwartek do 10:00	160
3.	Agregacja płytek po stymulacji epinefryną		160
4.	Agregacja płytek po stymulacji kolagenem		160
5.	Agregacja płytek po stymulacji kwasem arachidonowym (ARA)		160
6.	Agregacja płytek po stymulacji ristocetyną niska 0,5 mg/ml (LOW RIPA)		160
7.	Agregacja płytek po stymulacji ristocetyną wysoka 1,2 mg/ml (RIPA)		160
8.	Agregaty płytkowe		
9.	Aktywność dopełniacza w drodze alternatywnej (AP50)		150
10.	Aktywność dopełniacza w drodze klasycznej (CH50)		150
11.	Aktywność dopełniacza w drodze lektynowej (MBL)		150
12.	Aktywność reninowa osocza (ARO)		100
13.	Albumina		11
14.	Albumina w moczu		11
15.	Albumina w płynie z jam ciała		11
16.	Albumina w PMR		11
17.	Aldosteron		60
18.	Aldosteron w moczu		60
19.	Alfa-1-antytrypsyna (ATT)		70
20.	Alfa-2-antyplazmina	pobranie w PP CMN	120
21.	Alfafetoproteina (AFP)		40

22.	Alfafetoproteina (AFP) w płynie owodniowym		40
23.	Amanityna		900
24.	Amfetamina w moczu		40
25.	Amikacyna		70
26.	Aminotransferaza alaninowa (ALT)		11
27.	Aminotransferaza asparaginianowa (AST)		11
28.	Amoniak	pobranie w PP CMN	25
29.	Amylaza		11
30.	Amylaza w moczu		11
31.	Amylaza w płynie z jam ciała		11
32.	Amyloid A (SAA)		140
33.	Androstendion		60
34.	Anty IIa Dabigatran (Pradaxa)	pobranie w PP CMN	300
35.	Anty Xa Apiksaban (Eliquis)		300
36.	Anty Xa Edoksaban (Lixiana)		300
37.	Anty Xa Fondaparynuks (Arixtra)		300
38.	Anty Xa heparyna drobnocząsteczkowa (LMW)		200
39.	Anty Xa heparyna niefrakcjonowana (UFH)		300
40.	Anty Xa Rywaroksaban (Xarelto)		300
41.	Antygen gruczołu krokowego całkowity (PSA)		35
42.	Antygen gruczołu krokowego wolny (free PSA)		45
43.	Antygen Hbe		50
44.	Antygen HBs		28
45.	Antygen nowotworowy CA125		44
46.	Antygen nowotworowy CA15.3		40
47.	Antygen nowotworowy CA19.9		40
48.	Antygen nowotworowy CA19.9 w płynie z jam ciała		40
49.	Antygen nowotworowy CEA		40
50.	Antygen nowotworowy CEA w płynie z jam ciała		40
51.	Antygen nowotworowy CYFRA 21.1, rozpuszczalny fragment cytokeratyny 19		120
52.	Antygen nowotworowy płaskonabłonkowy SCC		120
53.	Antygen nukleokapsydowy SARS CoV-2 w wymazie z nosa		100
54.	Antystreptolizyna O (ASO)		20
55.	Antytrombina		50
56.	Apolipoproteina A1		50
57.	Apolipoproteina B		50

58.	Asparaginaza		90
59.	Awidność przeciwciał IgG przeciwko Toksoplazma gondii		100
60.	Awidność przeciwciał IgG przeciwko wirusowi Cytomegalii (CMV)		100
61.	Awidność przeciwciał IgG przeciwko wirusowi różyczki (Rubella virus)		100
62.	Azot mocznika		11
63.	Azot mocznika w moczu		11
64.	Azot mocznika w płynie z jam ciała		11
65.	Badanie ogólne moczu		13
66.	Badanie ogólne płynu mózgowo-rdzeniowego (PMR)		100
67.	Badanie ogólne płynu z jam ciała		100
68.	Badanie ogólne płynu z płukania oskrzelowo-pęcherzykowego (BAL)		100
69.	Barbiturany w moczu		30
70.	Benzodiazepiny w moczu		30
71.	Beta-2-mikroglobulina		40
72.	Beta-2-mikroglobulina w moczu		40
73.	Białko Bence Jonesa w moczu - immunofiksacja		150
74.	Białko C – aktywność	pobranie w PP CMN	100
75.	Białko C-reaktywne (CRP) ultraczułe		18
76.	Białko całkowite		11
77.	Białko całkowite w moczu		11
78.	Białko całkowite w płynie z jam ciała		11
79.	Białko całkowite w PMR		11
80.	Białko S – aktywność	pobranie w PP CMN	150
81.	Białko S wolne – antygen	pobranie w PP CMN	120
82.	Białko wiążące somatomedynę C (IGF-BP3)		90
83.	Bilirubina bezpośrednia		11
84.	Bilirubina całkowita		11
85.	Bilirubina całkowita w płynie z jam ciała		11
86.	Ceruloplazmina		70
87.	Chlorki (Cl)		11

88.	Chlorki (Cl) w moczu		11
89.	Chlorki (Cl) w płynie z jam ciała		11
90.	Chlorki (Cl) w PMR		11
91.	Cholesterol całkowity		11
92.	Cholesterol całkowity w płynie z jam ciała		11
93.	Cholesterol HDL		11
94.	Cholesterol LDL (metodą bezpośrednią)		11
95.	Cholinesteraza		22
96.	Chromogranina A		120
97.	Cyklosporyna (CSA)		100
98.	Cystatyna C		55
99.	Cystatyna C w moczu		55
100.	Cytoza dializatu		35
101.	Cytrynian w moczu		100
102.	Czas batroksobinowy/reptylazowy (BT)		60
103.	Czas częściowej tromboplastyny po aktywacji (APTT)		16
104.	Czas okluzji KOL/EPI	pobranie w PP CMN	150
105.	Czas okluzji P24 (klopidogrel)	pobranie w PP CMN	150
106.	Czas protrombinowy (PT)		15
107.	Czas trombinowy (TT)		20
108.	Czynnik B		200
109.	Czynnik Bb		200
110.	Czynnik H (CFH)		200
111.	Czynnik II aktywność	pobranie w PP CMN	90
112.	Czynnik IX aktywność metodą koagulacyjną jednostopniową	pobranie w PP CMN	106
113.	Czynnik reumatoidalny (RF)		20
114.	Czynnik V aktywność	pobranie w PP CMN	80
115.	Czynnik VII aktywność	pobranie w PP CMN	110
116.	Czynnik VIII aktywność metodą chromogenną	pobranie w PP CMN	120
117.	Czynnik VIII aktywność metodą koagulacyjną jednostopniową	pobranie w PP CMN	50

118.	Czynnik von Willebranda aktywność GPIbM (VWF:GPIbM)	pobranie w PP CMN	120
119.	Czynnik von Willebranda aktywność kofaktora rystocetyny (VWF:RCo)	pobranie w PP CMN	130
120.	Czynnik von Willebranda antygen (VWF:Ag)	pobranie w PP CMN	120
121.	Czynnik von Willebranda multimery	pobranie w PP CMN	500
122.	Czynnik wzrostu fibroblastów 23 (FGF-23)	pobranie w PP CMN	300
123.	Czynnik X aktywność	pobranie w PP CMN	95
124.	Czynnik XI aktywność	pobranie w PP CMN	90
125.	Czynnik XII aktywność	pobranie w PP CMN	90
126.	Czynnik XIII aktywność metodą chromogenną	pobranie w PP CMN	200
127.	Dehydrogenaza L-mleczanowa (LDH)		11
128.	Dehydrogenaza L-mleczanowa (LDH) w płynie z jam ciała		11
129.	Dezoksypirydynolina w moczu		350
130.	Diagnostyka preeklampsji (PIGF i sFlt1)		530
131.	Digoksyna		50
132.	Dihydrotestosteron		120
133.	Dimer D		55
134.	Doustny test obciążenia glukozą – jedna próbka		11
135.	Ekstazy (MDMA) w moczu		50
136.	Elektroforeza białek moczu		70
137.	Elektroforeza białek płynu z jam ciała		70
138.	Elektroforeza białek PMR		70
139.	Elektroforeza białek surowicy		50
140.	Elektroforeza lipoprotein płynu z jam ciała		80
141.	Elektroforeza lipoprotein surowicy		80
142.	Elektrolity (potas, sód)		18
143.	Enolaza neuroswoista		60
144.	Enolaza neuroswoista w PMR		60
145.	Enzym konwertujący angiotensynę (ACE)		180

146.	Enzym konwertujący angiotensynę (ACE) w PMR		180
147.	Erytropoetyna		50
148.	Estradiol		29
149.	Etanol		20
150.	Etanol w moczu		20
151.	Fencyklidyna w moczu		40
152.	Fenobarbital		100
153.	Fenytoina		90
154.	Ferrytyna		30
155.	Fibrynogen metodą Claussa		16
156.	Fosfataza alkaliczna (ALP)		11
157.	Fosfataza alkaliczna izoenzym kostny, osteaza		80
158.	Fosfataza kwaśna		50
159.	Fosforany nieorganiczne		11
160.	Fosforany nieorganiczne w moczu		11
161.	Gammaglutylotranspeptydaza (GGT)		11
162.	Gastryna		80
163.	Gentamycyna		80
164.	Glikol etylenowy		150
165.	Glikol etylenowy metodą chromatografii gazowej		400
166.	Globulina wiążąca hormony płciowe w surowicy (SHBG)		48
167.	Glukoza		11
168.	Glukoza w płynie z jam ciała		11
169.	Glukoza w PMR		11
170.	Gonadotropina kosmówkowa podjednostka beta (beta-HCG)		31
171.	Gonadotropina kosmówkowa wolna podjednostka beta (wolne beta- HCG)		60
172.	Haptoglobina		42
173.	Hemoglobina glikowana A1c (HbA1c)		35
174.	Hemoglobina wolna		45
175.	Hemoglobiny frakcje		150
176.	Hevylite IgA		350
177.	Hevylite IgG		350
178.	Hevylite IgM		350
179.	Homocysteina		60

180.	Hormon adrenokortykotropowy w osoczu EDTA (ACTH)		50
181.	Hormon anty-Mullerowski (AMH)		150
182.	Hormon folikulotropowy (FSH)		29
183.	Hormon lutenizujący (LH)		29
184.	Hormon tyreotropowy (TSH)		29
185.	Hormon wzrostu, somatotropina (STH)		45
186.	Immunofiksacja białek surowicy w leczeniu Daratumumabem		180
187.	Immunoglobulina A (IgA)		23
188.	Immunoglobulina A (IgA) w PMR		160
189.	Immunoglobulina A1 (IgA1)		300
190.	Immunoglobulina A2 (IgA2)		300
191.	Immunoglobulina D (IgD)		120
192.	Immunoglobulina G (IgG)		23
193.	Immunoglobulina G (IgG) w moczu		44
194.	Immunoglobulina G (IgG) w PMR		44
195.	Immunoglobulina G1 (IgG1)		140
196.	Immunoglobulina G2 (IgG2)		140
197.	Immunoglobulina G3 (IgG3)		140
198.	Immunoglobulina G4 (IgG4)		140
199.	Immunoglobulina M (IgM)		23
200.	Immunoglobulina M (IgM) w moczu		136
201.	Immunoglobulina M (IgM) w PMR		136
202.	Inhibitor aktywatora plazminogenu (PAI)	pobranie w PP CMN	200
203.	Inhibitor esterazy C1q aktywność		90
204.	Inhibitor esterazy C1q stężenie		89
205.	Insulina		33
206.	Insulinopodobny czynnik wzrostu, somatomedyna C (IGF-1)		70
207.	Interleukina 2 rozpuszczalny receptor		240
208.	Interleukina 6		110
209.	Kalcytonina		79
210.	Kalcytonina w bioptacie		79

211.	Kamienie moczowe - analiza		80
212.	Kanabinoidy w moczu		40
213.	Karbamazepina		45
214.	Karboksyhemoglobina		30
215.	Katecholaminy (adrenalina, noradrenalina, dopamina) w moczu		215
216.	Katecholaminy kwaśne metabolity (kwas wanilinomigdałowy, kwas homowanilinowy) w moczu		250
217.	Kinaza kreatynowa (CK)		12
218.	Kinaza kreatynowa frakcja sercowa (CK-MB mass)		23
219.	Kokaina w moczu		30
220.	Kompleks atakujący błonę C5b-9		130
221.	Kopeptyna C (C-końcowy propeptyd wazopresyny)		500
222.	Koproporfiryny w moczu		200
223.	Kortyzol		38
224.	Kortyzol w moczu		38
225.	Kotynina w moczu		199
226.	Krążące antykoagulanty (LA)	pobranie w PP CMN	150
227.	Krążące kompleksy immunologiczne C1Q		140
228.	Krążące kompleksy immunologiczne C3d		160
229.	Kreatynina		15
230.	Kreatynina w dializacie		15
231.	Kreatynina w moczu		15
232.	Kreatynina w płynie z jam ciała		15
233.	Krew utajona w kale		25
234.	Kwas 3-hydroksymasłowy		100
235.	Kwas 5-hydroksyindoloctowy w moczu		130
236.	Kwas deltaaminolewulinowy w moczu		120
237.	Kwas foliowy		43
238.	Kwas mlekowy (mleczany)	pobranie w PP CMN	30
239.	Kwas mlekowy (mleczany) w PMR		30
240.	Kwas moczowy		11
241.	Kwas moczowy w moczu		11

242.	Kwas mykofenolowy		100
243.	Kwas walproinowy		45
244.	Kwasy żółciowe		60
245.	Kwaśność miareczkowa i jon amonowy w moczu		55
246.	Lamotrygina		150
247.	Levetiracetam		150
248.	Lipaza trzustkowa		18
249.	Lipaza trzustkowa w płynie z jam ciała		18
250.	Lipoproteina (a)		65
251.	Lit (Li)		30
252.	Ludzkie białko z komórek nabłonkowych najądrza podfrakcja 4 (HE4)		70
253.	Łożyskowy ludzki czynnik wzrostu (PlGF)		265
254.	Magnez (Mg)		11
255.	Magnez (Mg) w moczu		11
256.	Makroprolaktyna		90
257.	Metadon w moczu		45
258.	Metaloproteinaza ADAMTS 13 - aktywność	pobranie w PP CMN	600
259.	Metaloproteinaza ADAMTS 13 - inhibitor	pobranie w PP CMN	700
260.	Metanol		150
261.	Metanol - chromatografia gazowa		400
262.	Methemoglobina	pobranie w PP CMN	30
263.	Metoksykatecholaminy (metanefryna, normetanefryna, 3- metoksytyramina) w moczu		200
264.	Metoksykatecholaminy (metanefryna, normetanefryna, 3- metoksytyramina) w osoczu		325
265.	Metotreksat		100
266.	Miano inhibitora wobec ludzkiego czynnika IX metodą koagulacyjną jednostopniową		700
267.	Miano inhibitora wobec ludzkiego czynnika V metodą koagulacyjną jednostopniową		700
268.	Miano inhibitora wobec ludzkiego czynnika VIII metodą chromogenną		900
269.	Miano inhibitora wobec ludzkiego czynnika VIII metodą koagulacyjną jednostopniową		700
270.	Miano inhibitora wobec ludzkiego czynnika XI metodą koagulacyjną jednostopniową		700
271.	Miedź (Cu)		65

272.	Morfologia		16
273.	Morfologia z retikulocytami		22
274.	mTBI (GFAP, UCH-L1)		160
275.	Odczyn Biernackiego (OB)		10
276.	Okskarbazepina		150
277.	Opiaty w moczu		40
278.	Oporność na aktywowane białko C (APC-R)		90
279.	Osmolalność moczu		25
280.	Osmolalność surowicy		25
281.	Osteokalcyna	pobranie w PP CMN	100
282.	Paracetamol		90
283.	Parathormon fragment 1,84 (PTH 1,84)		50
284.	Parathormon intact (PTH intact)		50
285.	Parathormon intact (PTH) w bioptacie		50
286.	Peptyd C		37
287.	Peptyd C w moczu		37
288.	Peptyd natriuretyczny typu B (BNP)		80
289.	Peptyd natriuretyczny typu B N-końcowy fragment (NT-proBNP)		80
290.	Plazminogen		100
291.	Porfobilinogen w moczu		100
292.	Potas (K) w moczu		11
293.	Potas (K) w płynie z jam ciała		11
294.	Prealbumina		100
295.	Preanalitka (przygotowanie materiału badanego)		23
296.	Progesteron		29
297.	Prokalcytonina		80
298.	Prolaktyna		29
299.	Przeciwciała IgG przeciwko C1q		100
300.	Przeciwciała przeciw Hbe		45
301.	Przeciwciała przeciw HBs		30
302.	Przeciwciała przeciwko antygenowi kapsydowemu Epstein-Barr virus (EBV) (VCA) IgG		55
303.	Przeciwciała przeciwko antygenowi kapsydowemu Epstein-Barr virus (EBV) (VCA) IgM		55

304.	Przeciwciała przeciwko antygenowi wczesnemu Epstein-Barr virus (EBV) (EA) IgG		55
305.	Przeciwciała przeciwko Borrelia burgdorferi IgG		50
306.	Przeciwciała przeciwko Borrelia burgdorferi IgG w PMR		75
307.	Przeciwciała przeciwko Borrelia burgdorferi IgM		50
308.	Przeciwciała przeciwko Borrelia burgdorferi IgM w PMR		75
309.	Przeciwciała przeciwko Clostridium tetani IgG		140
310.	Przeciwciała przeciwko cytrulinowanym peptydom (anty-CCP)		60
311.	Przeciwciała przeciwko czynnikowi H (anty-H)		210
312.	Przeciwciała przeciwko Herpes simplex 1/2 IgG		82
313.	Przeciwciała przeciwko Herpes simplex 1/2 IgM		82
314.	Przeciwciała przeciwko Herpes simplex 2 IgG		82
315.	Przeciwciała przeciwko kompleksowi PF4 z heparyną IgG (HIT)		350
316.	Przeciwciała przeciwko Parwovirusowi B19 IgG		83
317.	Przeciwciała przeciwko Parwovirusowi B19 IgM		83
318.	Przeciwciała przeciwko peroksydazie tarczycowej (anty-TPO)		35
319.	Przeciwciała przeciwko Salmonella typhi VI IgG		350
320.	Przeciwciała przeciwko SARS CoV-2 IgG anty-S		89
321.	Przeciwciała przeciwko Streptococcus pneumoniae (Prevenar) IgG		199
322.	Przeciwciała przeciwko Toksoplazma gondii IgG		35
323.	Przeciwciała przeciwko Toksoplazma gondii IgG metodą Western blott		189
324.	Przeciwciała przeciwko Toksoplazma gondii IgM		35
325.	Przeciwciała przeciwko Toksoplazma gondii IgM metodą Western blott		189
326.	Przeciwciała przeciwko Toxocara canis IgG		78
327.	Przeciwciała przeciwko Treponema pallidum (kiła) - test przesiewowy		15
328.	Przeciwciała przeciwko tyreoglobulinie (anty-TG)		35

329.	Przeciwciała przeciwko Varicella zoster IgG		85
330.	Przeciwciała przeciwko Varicella zoster IgM		85
331.	Przeciwciała przeciwko wirusowemu zapaleniu wątroby typu A (HAV) IgM		45
332.	Przeciwciała przeciwko wirusowemu zapaleniu wątroby typu B (HBc) IgM		50
333.	Przeciwciała przeciwko wirusowemu zapaleniu wątroby typu B (HBc) total		40
334.	Przeciwciała przeciwko wirusowemu zapaleniu wątroby typu C (HCV) test przesiewowy		40
335.	Przeciwciała przeciwko wirusowemu zapaleniu wątroby typu E (HEV) IgM		145
336.	Przeciwciała przeciwko wirusowi Cytomegalii (CMV) IgG		40
337.	Przeciwciała przeciwko wirusowi Cytomegalii (CMV) IgM		40
338.	Przeciwciała przeciwko wirusowi odkleszczowego zapalenia opon mózgowych IgG		150
339.	Przeciwciała przeciwko wirusowi odkleszczowego zapalenia opon mózgowych IgG w PMR		150
340.	Przeciwciała przeciwko wirusowi odkleszczowego zapalenia opon mózgowych IgM		150
341.	Przeciwciała przeciwko wirusowi odkleszczowego zapalenia opon mózgowych IgM w PMR		150
342.	Przeciwciała przeciwko wirusowi odry IgG		80
343.	Przeciwciała przeciwko wirusowi różyczki (Rubella virus) IgG		39
344.	Przeciwciała przeciwko wirusowi różyczki (Rubella virus) IgM		39
345.	Przeciwciała przeciwko wirusowi świnki IgG		80
346.	Quantiferron TB, IGRA, utajone zakażenie prątkiem gruźlicy, Mycobacterium tuberculosis		180
347.	Renina		65
348.	ROMA (CA125 + HE4) - ryzyko zachorowania na złośliwy nowotwór jajnika		110
349.	Rozmaz mikroskopowy krwi obwodowej		25
350.	Rozmaz mikroskopowy płynu z jam ciała		75
351.	Rozmaz mikroskopowy PMR		75
352.	Rozpuszczalny receptor transferyny (sTfR)		90

353.	Równowaga kwasowo-zasadowa (RKZ) krew włośniczkowa	pobranie w PP CMN	30
354.	Salicylany		45
355.	Serotonina		90
356.	Serotonina w moczu		151
357.	Siarczan dehydroepiandrosteronu (DHEA-S)		50
358.	Sirolimus		150
359.	Składowa dopełniacza C1q		150
360.	Składowa dopełniacza C2		70
361.	Składowa dopełniacza C3		40
362.	Składowa dopełniacza C4		40
363.	Składowa dopełniacza C5a		120
364.	Sód (Na) w moczu		11
365.	Sód (Na) w płynie z jam ciała		11
366.	Szczawiany w moczu		120
367.	Szkiełko niebarwione		20
368.	Tacrolimus		120
369.	Teofilina		150
370.	Test HIV Combo IV generacji		40
371.	Test korekcji APTT	pobranie w PP CMN	120
372.	Test korekcji PT	pobranie w PP CMN	120
373.	Test PAPP-a		180
374.	Test potwierdzenia HBs		40
375.	Test wiązania vWF do kolagenu (VWF:CB)	pobranie w PP CMN	150
376.	Testosteron		35
377.	Testosteron wolny		60
378.	Tkankowy aktywator plazminogenu (t-PA)	pobranie w PP CMN	200
379.	Topiramata		180
380.	Transferyna		30
381.	Transferyna izoformy		200
382.	Triglicerydy		11
383.	Triglicerydy w płynie z jam ciała		11
384.	Troponina I wysokoczuła		25

385.	Trójcykliczne leki przeciwdepresyjne		50
386.	Trójiodotyronina odwrotna (revers T3)		65
387.	Trójiodotyronina wolna podjednostka (fT3)		29
388.	Typowanie białka monoklonalnego metodą immunofiksacji		135
389.	Typowanie krioglobulin	pobranie w PP CMN	200
390.	Tyreoglobulina ultraczuła		40
391.	Tyreoglobulina w bioptacie		45
392.	Tyroksyna wolna podjednostka (fT4)		29
393.	Utajona zdolność wiązania żelaza (UIBC)		11
394.	Wankomycyna		50
395.	Wapń całkowity (Ca)		11
396.	Wapń całkowity (Ca) w moczu		11
397.	Wapń całkowity (Ca) w płynie z jam ciała		11
398.	Wapń zjonizowany	pobranie w PP CMN	30
399.	Witamina A, retinol		110
400.	Witamina B1, tiamina		110
401.	Witamina B12, kobalamina		35
402.	Witamina B2, ryboflawina		110
403.	Witamina B6, pirydoksyna		110
404.	Witamina C, kwas askorbinowy		110
405.	Witamina D (1,25OH), 1,25-dihydroksycholekalcyferol		120
406.	Witamina D (25OH), 25-hydroksykalcyferol		65
407.	Witamina E, tokoferol		110
408.	Wolne lekkie łańcuchy immunoglobulin (kappa i lambda)		120
409.	Wolne lekkie łańcuchy immunoglobulin (kappa i lambda) w moczu		120
410.	Wolne lekkie łańcuchy immunoglobulin (kappa) w PMR		152
411.	Wolne niezestryfikowane kwasy tłuszczowe		115
412.	Wykrywanie chylomikronów		10
413.	Wykrywanie krioglobulin, kriokryt	pobranie w PP CMN	40

414.	Wykrywanie oligoklonalnych IgG w PMR		192
415.	Żelazo (Fe)		11

Badania z zakresu serologii transfuzjologicznej

L.p.	Badanie	Uwaga	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