

**Zarządzenie nr Z/10/4**  
**Dyrektora Regionalnego Centrum Krwiodawstwa i Krwiolecznictwa w Białymstoku**  
**z dnia 30.03.2018 r.**  
**w sprawie cennika badań laboratoryjnych**  
**oraz wydawania „Kart grupy krwi” przez RCKiK w Białymstoku.**

**§ 1**

Ustalam cennik badań laboratoryjnych stanowiący załącznik do niniejszego Zarządzenia.

**§ 2**

Ceny badań wykonywanych w trybie „pilnym” ulegają podwyższeniu o 50%.

**§ 3**

Zarządzenie wchodzi w życie z dniem 01 kwietnia 2018 r.

Dyrektor Regionalnego Centrum Krwiodawstwa  
i Krwiolecznictwa w Białymstoku

Prof. dr hab. n. med. Piotr Marek Radziwon

<b>Lp</b>	<b>Nazwa usługi</b>	<b>Cena</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
<b>1. HEMATOLOGIA, HEMOSTAZA, ANALITYKA OGÓLNA, CHEMIA KLINICZNA</b>		
1	Albumina	5,50
2	Alfa-1-fetoproteina (AFP)	25,00
3	Alkohol etylowy w surowicy	12,00
4	Aminotransferaza alaninowa (ALT)	5,50
5	Aminotransferaza asparaginianowa (AST)	5,50
6	Amylaza	5,00
7	Antygen 15-3	27,00
8	Antygen CA 125	27,00
9	Antygen CA 19-9 (CA 19-9)	27,00
10	Antygen GSA 65 (Giardia intestinalis) w kale	27,00
11	Antygen karcynoembrionalny (CEA)	27,00
12	Antygen swoisty dla stercza - frakcja wolna (PSA wolny)	25,00
13	Antygen swoisty dla stercza (PSA)	20,00
14	Antytrombina III (AT III)	15,00
15	Białko C reaktywne (CRP) - badanie ilościowe	7,00
16	Białko C reaktywne (CRP) - test jakościowy	14,00
17	Białko C	26,00
18	Białko S	47,00
19	Białko całkowite	5,00
20	Białko w dobowej zbiórce moczu	5,00
21	Bilirubina całkowita	5,50
22	Bilirubina całkowita, pośrednia i bezpośrednia	9,50
23	Chlorki	5,50
24	Cholesterol całkowity	5,50
25	Cholesterol HDL	7,00
26	Cholesterol LDL	10,00
27	Cyklosporyna	60,00
28	Cynk (AAS)	19,00
29	Czas kaolinowo-kefalinowy (APTT)	15,00
30	Czas krzepnięcia osocza po uwapnieniu - czas rekalcynacji	6,00
31	Czas protrombinowy (PT)	14,00
32	Czas trombinowy	10,00
33	Czynnik krzepnięcia VIII	45,00
34	Czynnik reumatoidalny (RF) - test jakościowy	14,00
35	D-dimer - badanie ilościowe	40,00
36	Dehydroepiandrosteron (DHEA-S)	25,00
37	Dehydrogenaza mleczanowa (LDH)	4,50
38	Digoksyna	15,00
39	Elektrolity (sód, potas)	12,00
40	Elektrolity (sód, potas, chlorki)	13,00
41	Estradiol	18,00
42	Ferrytyna	12,00
43	Fibrynogen	11,00
44	Fosfataza alkaliczna (ALP)	4,80
45	Fosfataza kwaśna całkowita (ACP)	15,00
46	Fosforan nieorganiczny	4,50
47	Gammaglutamylotranspeptydaza (GGTP)	4,80

48	Glukoza	5,00
49	Glukoza - próba doustnego obciążenia glukozą dwupunktowa 50 g	10,00
50	Glukoza - próba doustnego obciążenia glukozą dwupunktowa 75 g	12,00
51	Glukoza - standardowa próba doustnego obciążenia glukozą (SGTT) trzypunktowa	15,00
52	Gonadotropina kosmówkowa (HCG)	18,00
53	Hemoglobina glikowana (HbA1C)	12,00
54	Hormon ACTH	28,00
55	Hormon folikulotropowy (FSH)	18,00
56	Hormon fT3 (trijodotyronina wolna)	27,00
57	Hormon fT4 (tyroksyna wolna)	27,00
58	Hormon luteinizujący (LH)	18,00
59	Hormon tyreotropowy (TSH)	20,00
60	Hormon wzrostu (GH)	30,00
61	Immunoglobulina A (IgA)	17,00
62	Immunoglobulina E (IgE)	22,00
63	Immunoglobulina G (IgG)	17,00
64	Immunoglobulina M (IgM)	17,00
65	Insulina	26,00
66	Kał - badanie na obecność pasożytów	12,00
67	Kinaza fosfokreatynowa - izoenzym sercowy (CK-MB)	8,00
68	Kinaza fosfokreatynowa (CK)	5,00
69	Kortyzol	26,00
70	Kreatynina	4,50
71	Kreatynina - klirens kreatyniny	5,00
72	Krew utajona w kale	10,00
73	Kwas foliowy	25,00
74	Kwas moczowy	5,50
75	Lipaza	9,00
76	Lipidy - profil (cholesterol, triglicerydy, HDL)	12,00
77	Lipidy - profil (cholesterol, triglicerydy, HDL, LDL)	14,00
78	Lit (AAS)	17,50
79	Magnez	5,00
80	Mikroalbuminuria w moczu	15,00
81	Mocz - badanie ogólne	8,00
82	Mocznik	5,50
83	Morfologia krwi obwodowej z rozmazem 5-częściowym	7,50
84	Odczyn antystreptolizynowy (ASO) - badanie ilościowe	13,00
85	Odczyn antystreptolizynowy (ASO) - test jakościowy	17,00
86	Odczyn opadania krwinek czerwonych (OB)	5,50
87	Odczyn Waaler-Rose'go - badanie półilościowe	13,00
88	Ołów (AAS)	20,00
89	Oporność na białko C APC-R	23,00
90	Parathormon	28,00
91	Posiew krwi	67,00
92	Posiew moczu	48,00
93	Posiew różnych materiałów	48,00
94	Potas	7,00
95	Progesteron	18,00
96	Prokalcytonina	67,00
97	Prolaktyna	17,00
98	Proteinogram (rozdział elektroforetyczny białek surowicy)	12,00

99	Przeciwciała anti-Borelia IgG (borelioza)	30,00
100	Przeciwciała anti-Borelia IgM (borelioza)	30,00
101	Przeciwciała anti-Chlamydia pneumoniae IgA	31,00
102	Przeciwciała anti-Chlamydia pneumoniae IgG	31,00
103	Przeciwciała anti-Chlamydia trachomatis IgG	34,00
104	Przeciwciała anti-Chlamydia trachomatis IgM	34,00
105	Przeciwciała anti-CMV IgG (cytomegalia)	30,00
106	Przeciwciała anti-CMV IgM (cytomegalia)	45,00
107	Przeciwciała anti-Giardia intestinalis (lamblie) w surowicy	86,00
108	Przeciwciała anti-Helicobacter pylori IgA	35,00
109	Przeciwciała anti-Helicobacter pylori IgG	34,00
110	Przeciwciała anti-Krzusiec IgA	30,00
111	Przeciwciała anti-Krzusiec IgG	30,00
112	Przeciwciała anti-Mycoplasma IgG	25,00
113	Przeciwciała anti-Mycoplasma IgM	30,00
114	Przeciwciała anti-Rubella IgG (różyczka)	30,00
115	Przeciwciała anti-Rubella IgM (różyczka)	45,00
116	Przeciwciała anti-Tg (tyreoglobulina)	20,00
117	Przeciwciała anti-Toxo IgG (toksoplazmoza)	30,00
118	Przeciwciała anti-Toxo IgM (toksoplazmoza)	30,00
119	Przeciwciała anti-Toxocara canis IgG	35,00
120	Przeciwciała anti-TPO (peroksydaza tarczycowa)	20,00
121	Przeciwciała przeciw mononukleozie zakaźnej - test aglut.	15,50
122	Retikulocyty	12,00
123	Rozmaz krwi obwodowej (leukogram, badanie mikroskopowe)	7,80
124	Sód	5,50
125	Testosteron całkowity	22,00
126	Triglicerydy	5,50
127	Troponina I	18,00
128	Wapń całkowity	4,50
129	Witamina B12	26,00
130	Witamina D <sub>3</sub>	45,00
131	Żelazo	5,50
132	Żelazo - całkowita zdolność wiązania (TIBC)	7,50
133	Żelazo - utajona zdolność wiązania (UIBC)	5,50
134	Test ROMA (HE4 + CA125)	77,00
135	HE4	55,00
136	Homocysteina	55,00
<b>2. HLA</b>		
1	Identyfikacja przeciwciał anti HPA	794,00
2	Oznaczenie antygenów HLA klasy I ABC low resolution i klasy II DR1, DQ low resolution (metoda SSO)	560,00
3	Oznaczenie antygeny B-27 - test limfocytotoksyczności	250,00
4	Oznaczenie p/c do antygenów HLA klasy I - test limfocytotoksyczności	294,00
5	Próba krzyżowa - test limfocytotoksyczności	231,00
6	Wykrywanie przeciwciał IgG do kompleksu heparyna – PF4	590,00

7.	Wykrywanie przeciwciał anty HLA w diagnostyce niepożądanego reakcji poprzetoczeniowej(LCT,Luminex)	970,00
8.	Wykrywanie przeciwciał anty HLA IgG w technologii Luminex(klasa I i II)	675,00
<b>3. SEROLOGIA GRUP KRWI</b>		
1	Badanie przeglądowe w kierunku obecności p/c odpornościowych	40,00
2	BTA - test kolumnowy przy użyciu surowic antyglobulinowych poliwalentnych	22,00
3	Oznaczenie grupy krwi ukł. ABO, Rh z badaniem przeglądowym w kierunku obecności p/c odpornościowych z 1 próbki	48,00
4	Oznaczenie grupy krwi ukł. ABO, Rh, z badaniem przeglądowym w kierunku obecności p/c odpornościowych z 2 próbek	52,00
5	Oznaczenie grupy krwi ukł. ABO, Rh, z badaniem przeglądowym w kierunku obecności p/c odpornościowych z 2 próbek z krewką	58,00
6	Oznaczenie grupy krwi ukł. ABO, Rh - badanie uzupełniające/ do pilnej transfuzji	22,00
7	Oznaczenie grupy krwi ukł. ABO, Rh noworodkowi	30,00
8	Próba zgodności serologicznej noworodkowi	80,00
9	Próba zgodności serologicznej pierwsza	75,00
10	Próba zgodności serologicznej kolejna	40,00
<b>3a. SEROLOGIA GRUP KRWI - Badania konsultacyjne</b>		
1	Absorbpcja autop/c z odczynnikiem PEG	239,00
2	Badanie przeglądowe w kierunku obecności p/c odpornościowych	45,00
3	BTA - test kolumnowy przy użyciu surowic antyglobulinowych monowaletnych (IgG C3d)	89,00
4	BTA - test kolumnowy przy użyciu surowic antyglobulinowych monowaletnych (IgG,IgA,IgM,C3c,C3d)	149,00
5	BTA - test kolumnowy przy użyciu surowic antyglobulinowych poliwalentnych	45,00
6	Elucja p/c metodą kwaśnej glicyny	260,00
7	Elucja p/c i BTA - badanie noworodka	220,00
8	Identyfikacja p/c typu zimnego	156,00
9	Określenie fenotypu z układu Rh i Kell	95,00
10	Określenie fenotypu z układu Duffy (Fy)	90,00
11	Określenie fenotypu z układu Kidd (Jk)	82,00
12	Określenie fenotypu z układu Lewis (Le)	82,00
13	Określenie fenotypu z układu MN	79,00
14	Określenie fenotypu z układu P	75,00
15	Określenie fenotypu z układu Ss	90,00
16	Określenie fenotypu z układu Lutheran	140,00
17	Określenie antygenów Kpa, Kpb z układu Kell	120,00
18	Oznaczanie antygenu A1	40,00
19	Oznaczenie grupy krwi ukł. ABO, Rh, z badaniem przeglądowym w kierunku obecności p/c odpornościowych z 1 próbki	75,00
20	Oznaczenie grupy krwi ukł. ABO, Rh noworodkowi	35,00
21	Oznaczenie grupy krwi ukł. ABO, Rh z identyfikacją p/c odpornościowych	270,00
22	Oznaczenie miana p/c odpornościowych	230,00
23	Próba zgodności serologicznej noworodkowi	80,00
24	Próba zgodności serologicznej pierwsza	117,00
25	Próba zgodności serologicznej kolejna	49,00
26	Serologiczna analiza powikłań poprzetoczeniowych (bez LCT)	341,00
27	Oznaczenie miana hemolizyn i izoaglutynin	180,00
28	Wykrywanie p/c termostabilnych	250,00
29	Wykrywanie słabej odmiany antygenu D	227,00

<b>4. SERODIAGNOSTYKA WIRUSÓW</b>		
1	Wykrywanie przeciwciał anty – Treponema pallidum	18,00
2	Wykrywanie antygeny HBs (HbsAg) - wirusowe zapalenie typu B	18,00
3	Wykrywanie przeciwciał anty-HBs - wirusowe zapalenie wątroby typu B	42,00
4	Wykrywanie przeciwciał anty-HCV - wirusowe zapalenie wątroby typu C	26,00
5	Wykrywanie przeciwciał anty-HIV (AIDS)	20,00
6	Przeciwciała anty-HBc	20,00
<b>5. ZABIEGI</b>		
1	Autotransfuzja	270,00*
2	Erytraferza lecznicza	860,00*
3	Hemodilucja przedoperacyjna	90,00*
4	Krwiopust	90,00*
5	Leukaferza lecznicza	1 350,00*
6	Plazmaferza lecznicza	940,00*
7	Pobieranie komórek macierzystych	1 600,00*
8	Trombafereza lecznicza	1 250,00*
* do ceny zabiegów zleczanych w sobotę, niedzielę i święta będzie doliczana dodatkowa opłata w wysokości 400,00 PLN		
<b>6. INNE</b>		
1	Pobranie krwi żyłnej do badań laboratoryjnych	5,00
2	Wydanie "Karty grupy krwi"	8,00
3	Odpis wyniku badania laboratoryjnego	8,00
<b>7. PAKIETY</b>		
1	<b>Pakiet przesiewowy podstawowy:</b> a. Morf. krwi obw. z rozmazem 5-częśc. b. Mocz b. ogólne c. OB d. Glukoza e. Cholesterol cał. f. ALT g. Bilirubina cał. h. Mocznik i. Kreatynina	50,00
2	<b>Pakiet przesiewowy rozszerzony:</b> a. Morf. krwi obw. z rozmazem 5-częśc. b. Mocz b. ogólne c. OB d. Glukoza e. TSH f. ALT g. Bilirubina cał. h. Mocznik i. Kreatynina j. Triglicerydy k. Cholesterol HDL l. Cholesterol LDL m. Cholesterol n. Amylaza	85,00
3	<b>Pakiet tarczycowy:</b> a. TSH b. fT3 c. fT4 d. Przeciwciała anty-TPO (peroksydaza tarczycowa) e. Przeciwciała anty-TG (tyreoglobulina) f. Cholesterol cał.	107,00

4	<b>Pakiet wątrobowy:</b> a. AST b. ALT c. GGTP d. Fosfataza alkaliczna (ALP) e. Bilirubina cał.	25,00
5	<b>Pakiet nerkowy:</b> a. Mocznik b. Kreatynina c. Kwas moczowy d. Potas	21,00
6	<b>Pakiet ciążyowy:</b> a. Morf. krwi obw. z rozmazem 5-częśc. b. Mocz b. ogólne c. Oznac. gr. krwi ukl. ABO, Rh z bad. przeg. w kierun. obecn. p/c z 2 próbek + krewkarta d. Wykrywanie przeciwciał anti-HCV – wirusowe zapalenie wątroby typu C e. Wykrywanie przeciwciał anti-HIV (AIDS) f. Wykrywanie antygenu Hbs (HBsAg) – wirusowe zapalenie wątroby typu B g. Wykrywanie przeciwciał anti-Treponema Pallidum h. Przeciwciała anti-Toxo IgM i. Przeciwciała anti-Toxo IgG j. Przeciwciała anti-Rubella IgM (rózyczka) k. Przeciwciała anti-Rubella IgG (rózyczka) l. Przeciwciała anti-CMV IgM (cytomegalia) m. Przeciwciała anti- CMV IgG (cytomegalia) n. Przeciwciała przeciw mononukleozie zakaźnej	330,00
7	<b>Pakiet dla dzieci:</b> a. Morf. krwi obw. z rozmazem 5-częśc. b. Mocz b. ogólne c. Glukoza d. Żelazo e. IgE f. Białko C – reaktywne – test ilościowy	52,00
8	<b>Pakiet prenatal:</b> a. Morf. krwi obw. z rozmazem 5-częśc. b. Żelazo c. Żelazo – całkowita zdolność wiązania TIBC d. Żelazo – utajona zdolność wiązania UIBC e. Kwas foliowy	48,00
9	<b>Pakiet niedokrwistość:</b> a. Morf. krwi obw. z rozmazem 5-częśc. b. Żelazo c. Żelazo – całkowita zdolność wiązania TIBC d. Żelazo – utajona zdolność wiązania UIBC e. Ferrytyna	33,00
10	<b>Pakiet trzustkowy:</b> a. ALT b. AST c. Amylaza d. Lipaza e. Glukoza	30,00
11	<b>Pakiet boreliozowy:</b> a. Przeciwciała anti-Borelia IgG b. Przeciwciała anti-Borelia IgM c. Morf. krwi obw. z rozmazem 5-częśc. d. Czynniki reumatoidalny (RF) e. OB	80,00
12	<b>Pakiet wirusologiczny + kiła:</b> a. Wykrywanie przeciwciał anti-HCV – wirusowe zapalenie wątroby typu C b. Wykrywanie przeciwciał anti-HIV (AIDS) c. Wykrywanie antygenu Hbs (HBsAg) – wirusowe zapalenie wątroby typu B d. Wykrywanie przeciwciał anti-Treponema Pallidum	75,00
13	<b>Pakiet dla mężczyzn:</b> a. Morf. krwi obw. z rozmazem 5-częśc. b. Glukoza c. Cholesterol cał. d. Antygen swoisty dla stercza PSA	37,00

\*Honorowych Dawców Krwi oraz pracowników RCKiK zwalnia się z opłaty za pobieranie krwi do badań.