

| <b>Lp.</b> | <b>Nazwa badania</b>  | <b>Cena w PLN</b> |
|------------|---|-------------------|
|            | <b>1. ANALITYKA OGÓLNA, CHEMIA KLINICZNA, MORFOLOGIA I HEMOSTAZA</b>                          |                   |
| 1          | Albumina w surowicy   | 4,00              |
| 2          | Alfa-1-fetoproteina (AFP) w surowicy  | 34,00             |
| 3          | Alkohol etylowy w surowicy  | 27,00             |
| 4          | Aminotransferaza alaninowa (ALT) w surowicy   | 3,80              |
| 5          | Aminotransferaza asparaginianowa (AST) w surowicy   | 4,00              |
| 6          | Amylaza   | 6,00              |
| 7          | Antygen 15-3 w surowicy   | 33,00             |
| 8          | Antygen CA 125 w surowicy   | 32,00             |
| 9          | Antygen CA 19-9 (CA 19-9) w surowicy  | 32,00             |
| 10         | Antygen GSA 65 (Giardia intestinalis) w kale  | 25,00             |
| 11         | Antygen karcynoembrionalny (CEA) w surowicy   | 32,00             |
| 12         | Antygen swoisty dla stercza - frakcja wolna (PSA wolny) w surowicy                            | 32,00             |
| 13         | Antygen swoisty dla stercza (PSA) w surowicy  | 30,00             |
| 14         | Antytrombina III (AT III) w osoczu  | 15,00             |
| 15         | Białko C reaktywne (CRP) w surowicy - badanie ilościowe                                       | 15,00             |
| 16         | Białko C reaktywne (CRP) w surowicy - test jakościowy   | 14,00             |
| 17         | Białko całkowite w surowicy   | 3,60              |
| 18         | Bilirubina całkowita, bilirubina pośrednia, bilirubina bezpośrednia w surowicy - pakiet       | 10,00             |
| 19         | Bilirubina całkowita w surowicy   | 4,20              |
| 20         | Chlorki   | 4,00              |
| 21         | Cholesterol całkowity w surowicy  | 4,00              |
| 22         | Cholesterol HDL w surowicy  | 7,00              |
| 23         | Cholesterol LDL w surowicy  | 11,00             |
| 24         | Cynk w surowicy (AAS)   | 10,00             |
| 25         | Czas kaolinowo-kefalinowy (APTT) w osoczu   | 8,00              |
| 26         | Czas krzepnięcia osocza po uwapnieniu - czas rekalcynacji                                     | 6,50              |
| 27         | Czas protrombinowy (PT) w osoczu + INR  | 9,00              |
| 28         | Czas protrombinowy (PT) z fibrynogenem w osoczu + INR   | 13,00             |
| 29         | Czynnik reumatoidalny (RF) w surowicy - test jakościowy                                       | 9,80              |
| 30         | Czynnik krzepnięcia VIII w osoczu   | 80,00             |
| 31         | Elektrolity (sód, potas)  | 6,00              |
| 32         | Elektrolity (sód, potas, chlorki)   | 7,00              |
| 33         | Digoksyna   | 15,00             |
| 34         | D-dimer w osoczu (badanie ilościowe)  | 33,00             |
| 35         | Dehydrogenaza mleczanowa (LDH) w surowicy   | 4,60              |
| 36         | Estradiol w surowicy  | 25,00             |
| 37         | Ferrytyna w surowicy  | 27,00             |
| 38         | Fibrynogen w osoczu   | 9,00              |
| 39         | Fosfataza alkaliczna (ALP) w surowicy   | 4,50              |
| 40         | Fosfataza kwaśna całkowita (ACP) w surowicy   | 4,50              |
| 41         | Fosforan nieorganiczny w surowicy   | 4,50              |
| 42         | Gammaglutamylotranspeptydaza (GGTP) w surowicy  | 4,50              |
| 43         | Glukoza - próba doustnego obciążenia glukozą - krzywa cukrowa dwupunktowa 75 g                | 7,50              |
| 44         | Glukoza - próba doustnego obciążenia glukozą - krzywa cukrowa dwupunktowa 50 g                | 7,50              |
| 45         | Glukoza - standardowa próba doustnego obciążenia glukozą (SGTT) - krzywa cukrowa trzypunktowa | 15,00             |
| 46         | Glukoza w surowicy  | 3,80              |
| 47         | Gonadotropina kosmówkowa (HCG) w surowicy   | 26,00             |
| 48         | Hemoglobina glikowana (HbA1C) we krwi   | 20,00             |

|    |   |       |
|----|---|-------|
| 49 | Hormon ACTH   | 40,00 |
| 50 | Hormon folikulotropowy (FSH) w surowicy                         | 23,00 |
| 51 | Hormon luteinizujący (LH) w surowicy                            | 23,00 |
| 52 | Hormon tyreotropowy (TSH) w surowicy                            | 18,00 |
| 53 | Hormon wzrostu (GH) w surowicy                                  | 30,00 |
| 54 | Immunoglobuliny A (IgA) w surowicy                              | 13,00 |
| 55 | Immunoglobuliny E całkowite (IgE) w surowicy                    | 23,00 |
| 56 | Immunoglobuliny G (IgG) w surowicy                              | 13,00 |
| 57 | Immunoglobuliny M (IgM) w surowicy                              | 13,00 |
| 58 | Insulina w surowicy   | 30,00 |
| 59 | Kał - badanie ogólne  | 13,00 |
| 60 | Kinaza fosfokreatynowa - izoenzym sercowy (CK-MB) w surowicy    | 6,00  |
| 61 | Kortyzol w surowicy   | 30,00 |
| 62 | Kinaza fosfokreatynowa (CK) w surowicy                          | 5,00  |
| 63 | Kreatynina - klirens kreatyniny                                 | 4,50  |
| 64 | Kreatynina w surowicy   | 4,00  |
| 65 | Krew utajona w kale   | 16,00 |
| 66 | Kwas foliowy  | 35,00 |
| 67 | Kwas moczowy w surowicy   | 4,40  |
| 68 | Lipaza w surowicy   | 9,00  |
| 69 | Lipidy - profil (cholesterol, triglicerydy, HDL)                | 10,00 |
| 70 | Lipidy - profil (cholesterol, triglicerydy, HDL, LDL)           | 12,50 |
| 71 | Lit w surowicy (AAS)  | 12,00 |
| 72 | Magnez w surowicy   | 4,50  |
| 73 | Mikroalbuminuria w moczu  | 16,00 |
| 74 | Mocz - badanie ogólne   | 6,30  |
| 75 | Mocznik w surowicy  | 4,00  |
| 76 | Morfologia krwi obwodowej z rozmazem 5-częściowym               | 7,00  |
| 77 | Odczyn antystreptolizynowy (ASO) w surowicy - badanie ilościowe | 40,00 |
| 78 | Odczyn antystreptolizynowy (ASO) w surowicy - test jakościowy   | 15,00 |
| 79 | Odczyn opadania krwinek czerwonych (OB)                         | 5,00  |
| 80 | Odczyn Waaler-Rose'go w surowicy - badanie półilościowe         | 22,00 |
| 81 | Ołów we krwi (AAS)  | 16,00 |
| 82 | Oporność na białko C APC - R                                    | 30,00 |
| 83 | Parathormon   | 35,00 |
| 84 | Posiew moczu  | 40,00 |
| 85 | Posiew różnych materiałów (wymazy, kał)                         | 45,00 |
| 86 | Posiew krwi   | 50,00 |
| 87 | Potas w surowicy  | 4,00  |
| 88 | Progesteron w surowicy  | 25,00 |
| 89 | Prolaktyna w surowicy   | 23,00 |
| 90 | Proteinogram (rozdział elektroforetyczny białek surowicy)       | 15,00 |
| 91 | Przeciwciała anty Giardia intestinalis (lamblie) w surowicy     | 80,00 |
| 92 | Przeciwciała anty-Borelia IgG - w surowicy (borelioza)          | 35,00 |
| 93 | Przeciwciała anty-Borelia IgM - w surowicy (borelioza)          | 35,00 |
| 94 | Przeciwciała anty-Chlamydia pneumonia IgG w surowicy            | 35,00 |
| 95 | Przeciwciała anty-Chlamydia pneumonia IgA w surowicy            | 35,00 |
| 96 | Przeciwciała anty-CMV IgG w surowicy (cytomegalia)              | 23,00 |
| 97 | Przeciwciała anty-CMV IgM w surowicy (cytomegalia)              | 38,00 |
| 98 | Przeciwciała anty- Krztusiec -IgG w surowicy                    | 30,00 |
| 99 | Przeciwciała anty-Krztusiec - IgA w surowicy                    | 30,00 |

|     |   |        |
|-----|---|--------|
| 100 | Przeciwciała anti-Mycoplasma IgG w surowicy   | 35,00  |
| 101 | Przeciwciała anti-Mycoplasma IgA w surowicy   | 35,00  |
| 102 | Przeciwciała anti-Rubella IgG w surowicy (różyczka)   | 25,00  |
| 103 | Przeciwciała anti-Rubella IgM w surowicy (różyczka)   | 44,00  |
| 104 | Przeciwciała anti-Toxo IgG w surowicy (toksoplazmoza)   | 24,00  |
| 105 | Przeciwciała anti-Toxo IgM w surowicy (toksoplazmoza)   | 24,00  |
| 106 | Przeciwciała anti-Toxo screening w surowicy (toksoplazmoza)   | 30,00  |
| 107 | Przeciwciała p./Helicobacter pylori IgG w surowicy  | 35,00  |
| 108 | Przeciwciała p./Helicobacter pylori Ig A w surowicy   | 35,00  |
| 109 | Przeciwciała przeciw mononukleozie zakaźnej - test aglut.   | 12,00  |
| 110 | Przeciwciała przeciw peroksydazie tarczycowej (anty-TPO) w surowicy   | 30,00  |
| 111 | Przeciwciała przeciw tyreoglobulinie (anty-Tg) w surowicy   | 30,00  |
| 112 | Retikulocyty we krwi  | 7,00   |
| 113 | Rozmaz krwi obwodowej (leukogram, badanie mikroskopowe)   | 7,00   |
| 114 | Sód w surowicy  | 4,00   |
| 115 | Testosteron całkowity w surowicy  | 23,00  |
| 116 | Triglicerydy w surowicy   | 4,50   |
| 117 | Trijodotyronina wolna (fT3) w surowicy  | 20,00  |
| 118 | Troponina I w surowicy  | 22,00  |
| 119 | Tyrosyna wolna (fT4) w surowicy   | 20,00  |
| 120 | Witamina B12  | 25,00  |
| 121 | Wapń całkowity w surowicy   | 4,50   |
| 122 | Żelazo - całkowita zdolność wiązania (TIBC) w surowicy  | 8,00   |
| 123 | Żelazo w surowicy   | 4,50   |
|     | <b>2. HLA</b>   |        |
| 1   | Badanie fuzji genu BCR\ABL  | 900,00 |
| 2   | Identyfikacja przeciwciał anti HPA  | 740,00 |
| 3   | Oznaczenie antygenów HLA klasy I - test limfocytotoksyczności   | 560,00 |
| 4   | Oznaczenie antygenów HLA klasy I ABC i klasy II DR, DQ - Low Resolution                                       | 750,00 |
| 5   | Oznaczenie antygenów HLA klasy II DR, DQ - Low Resolution   | 370,00 |
| 6   | Oznaczenie antygeny B-27 - test limfocytotoksyczności   | 395,00 |
| 7   | Oznaczenie przeciwciał do antygenów HLA klasy I - test limfocytotoksyczności                                  | 270,00 |
| 8   | Próba zgodności w teście limfocytotoksyczności  | 270,00 |
| 9   | Oznaczenie antygeny B-57  | 230,00 |
|     | <b>3. SEROLOGIA GRUP KRWI</b>   |        |
| 1   | Absorbpcja autoprzeciwciał w celu wykrycia i identyfikacji alloprzeciwciał metodą kwaśniej glicyny            | 170,00 |
| 2   | Badanie fenotypu Rh i K z układu Kell testem kolumnowym   | 44,50  |
| 3   | Badanie fenotypu Rh ( z Cw) i K z układu Kell   | 29,00  |
| 4   | Badanie fenotypu układu Duffy (Fy)  | 44,00  |
| 5   | Badanie fenotypu układu Kidd (Jk)   | 36,50  |
| 6   | Badanie fenotypu układu Lewis (Le)  | 50,00  |
| 7   | Badanie fenotypu układu MN  | 33,00  |
| 8   | Badanie fenotypu układu P   | 35,00  |
| 9   | Badanie fenotypu układu Ss  | 51,00  |
| 11  | Badanie przeglądowe w kierunku obecności p/c odpornościowych  | 38,00  |
| 12  | Badanie w kierunku wydzielacze/niewydzielacze substancji grupowych  | 120,00 |
| 13  | Bezpośredni test antyglobulinowy (BTA)  | 18,00  |
| 14  | BTA wykonany testem kolumnowym przy użyciu surowic antyglobulinowych monowalentnych (IgG C3d)                 | 25,00  |
| 15  | BTA wykonany testem kolumnowym przy użyciu surowic antyglobulinowych monowalentnych (IgG, IgA, IgM, C3c, C3d) | 54,00  |
| 16  | BTA wykonany testem kolumnowym przy użyciu surowic antyglobulinowych poliwalentnych                           | 14,00  |

|                                   |  |              |
|-----------------------------------|--|--------------|
| 17                                | Elucja p/c metodą kwaśnej glicyny  | 208,00       |
| 18                                | Identyfikacja p/c odpornościowych (test kolumnowy antyglobulinowy i enzymatyczny)  | 120,00       |
| 19                                | Identyfikacja p/c typu zimnego   | 101,00       |
| 20                                | Opracowanie konfliktu serologicznego w układzie ABO  | 174,00       |
| 21                                | Opracowanie konfliktu serologicznego w układzie Rh   | 165,00       |
| 22                                | Oznaczanie antygenu A1   | 9,50         |
| 23                                | Oznaczanie miana zimnych aglutynin   | 165,00       |
| 24                                | Oznaczenie grupy krwi układu ABO, Rh, z badaniem przeglądowym w kierunku obecności p/c odpornościowych, z 1 próbki             | 40,00        |
| 25                                | Oznaczenie grupy krwi układu ABO, Rh, z badaniem przeglądowym w kierunku obecności p/c odpornościowych, z 2 próbek             | 42,00        |
| 26                                | Oznaczenie grupy krwi układu ABO, Rh, z badaniem przeglądowym w kierunku obecności p/c odpornościowych, z 2 próbek + krewkarta | 46,00        |
| 27                                | Oznaczenie grupy krwi układu ABO, Rh, bez badania przeglądowego w kierunku obecności p/c odpornościowych, z 1 próbki           | 13,00        |
| 28                                | Oznaczenie miana p/c odpornościowych   | 97,00        |
| 29                                | Próba zgodności serologicznej dla noworodka  | 71,00        |
| 30                                | Próba zgodności serologicznej z 1 dawką (LEN, PTA-klasyczny)   | 69,00        |
| 31                                | Próba zgodności serologicznej z 1 dawką  | 60,00        |
| 32                                | Próba zgodności serologicznej z kolejnym dawką   | 19,00        |
| 33                                | Serologiczna analiza powikłań poprzetoczeniowych (bez LCT)   | 135,00       |
| 34                                | Test Donatha-Landsteinerja (II fazowe hemolizyny)  | 140,00       |
| 35                                | Wykonanie miana hemolizyn i izoaglutynin   | 112,00       |
| 36                                | Wykrywanie alloaglutynin z układu ABO  | 57,00        |
| 37                                | Wykrywanie allohemolizyn z układu ABO  | 45,00        |
| 38                                | Wykrywanie p/c termostabilnych   | 163,00       |
| 39                                | Wykrywanie słabej odmiany antygenu D   | 81,00        |
| <b>4. SERODIAGNOSTYKA WIRUSÓW</b> |  |              |
| 1                                 | WR   | 4,50         |
| 2                                 | Wykrywanie antygenu HBs (HbsAg) w surowicy (wirusowe zapalenie typu B)   | 16,00        |
| 3                                 | Wykrywanie przeciwciał anti-HBs w surowicy (wirusowe zapalenie wątroby typu B)   | 40,00        |
| 4                                 | Wykrywanie przeciwciał anti-HCV w surowicy (wirusowe zapalenie wątroby typu C)   | 25,00        |
| 5                                 | Wykrywanie przeciwciał anti-HIV w surowicy (AIDS)  | 16,00        |
| U W A G A !                       |  |              |
| 1                                 | <b>Pobranie krwi żyłnej do badań laboratoryjnych*</b>  | <b>3,00</b>  |
| 2                                 | <b>Pobranie krwi żyłnej do badań laboratoryjnych poza placówką RCKiK w Białymstoku</b>   | <b>4,00</b>  |
| 3                                 | <b>Wydawanie „Karty grupy krwi”</b>  | <b>8,00</b>  |
| 4                                 | <b>Odpis wyniku badania laboratoryjnego</b>  | <b>10,00</b> |

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

Cena badań wykonywanych w trybie „pilnym” jest o 50% wyższa od wyżej podanych.