



# WOJEWÓDZKI SZPITAL ZESPOLONY IM. L. RYDYGIERA W TORUNIU



DYREKTOR tel. 56 679 35 00

NACZELNY LEKARZ tel. 56 679 35 01

Z-CA DYREKTORA DS. ADMINISTRACYJNO-TECHNICZNYCH tel. 56 654 33 77

ul. Św. Józefa 53-59, 87-107 Toruń 9  
skrytka pocztowa 7, [www.wszcz.torun.pl](http://www.wszcz.torun.pl)  
tel. 56 679 31 00, fax 56 654 40 54, 56 659 61 28

załącznik nr 2 do regulaminu organizacyjnego

## CENNIK - DIAGNOSTYKA LABORATORYJNA

(obowiązuje od 01.01.2025 roku)

| L.p.  | Nazwa badania   | Czas oczekiwania na wynik (dni) | Materiał                       | Cena brutto w zł ( usługi zwolnione z VAT na podstawie art. 43 ust 1 pkt. 18 ustawy o VAT, związane z profilaktyką, zachowaniem, ratowaniem, przywracaniem i poprawą stanu zdrowia) |
|---|---|---------------------------------|--------------------------------|---|
| <b>I. Zakład Diagnostyki Laboratoryjnej - lokalizacja ul. Konstytucji 3 Maja 42</b> |   |                                 |                                |   |
| <b>HEMATOLOGIA</b>  |   |                                 |                                |   |
| 1   | Morfologia krwi pełna (z różnicowaniem leukocytów)                    | 1                               | krew EDTA                      | 15,00   |
| 2   | Rozmaz mikroskopowy krwi obwodowej                                    | 1                               | krew EDTA                      | 25,00   |
| 3   | OB (odczyn opadania krwinek czerwonych)                               | 1                               | krew cytryn.                   | 7,00  |
| 4   | Retikulocyty  | 1                               | krew EDTA                      | 10,00   |
| <b>KOAGULOLOGIA</b>   |   |                                 |                                |   |
| 5   | Czas PT, wskaźnik protrombinowy, INR                                  | 1                               | osocze cytryn.                 | 15,00   |
| 6   | Czas APTT - czas częściowej tromboplastyny po aktywacji               | 1                               | osocze cytryn.                 | 15,00   |
| 7   | Fibrynogen  | 1                               | osocze cytryn.                 | 20,00   |
| 8   | Antytrombina - aktywność  | 1                               | osocze cytryn.                 | 35,00   |
| 9   | Dimer D   | 1                               | osocze cytryn.                 | 45,00   |
| <b>ANALITYKA OGÓLNA</b>   |   |                                 |                                |   |
| 10  | Mocz badanie ogólne   | 1                               | mocz                           | 20,00   |
| 11  | Białko w moczu  | 1                               | mocz/DZM                       | 10,00   |
| 12  | Glukoza w moczu ilościowo   | 1                               | mocz                           | 10,00   |
| 13  | Wydalenie składników azotowych i elektrolitów w dobowej zbiorce moczu | 1                               | DZM                            | 40,00   |
| 14  | Badanie płynów z jam ciała  | 1                               | płyn z jamy ciała              | 60,00   |
| 15  | Cytoza w płynach z jam ciała  | 1                               | płyn z jamy ciała/płyn stawowy | 45,00   |
| 16  | Krew utajona w kale   | 1                               | kał                            | 10,00   |
| 17  | Gardia lamblia antygen w kale - test immunoenzymatyczny               | 7                               | kał                            | 30,00   |
| 18  | Badanie kału w kierunku pasożytów                                     | 7                               | kał                            | 50,00   |
| 19  | Badanie kału w kierunku owsików                                       | 1                               | wym z odbytu, wymazów lab.     | 15,00   |
| 20  | Kał morfologia (obecność skrobi, tłuszczów)                           | 2                               | kał                            | 25,00   |
| 21  | Kalprotektyna w kale ilościowo (ELISA)                                | 5                               | kał                            | 100,00  |
| 22  | Laktoferyna w kale (jakościowo)                                       | 1                               | kał                            | 45,00   |
| 23  | Elastaza w kale (ilościowo)   | 7                               | kał                            | 80,00   |
| <b>CHEMIA KLINICZNA</b>   |   |                                 |                                |   |
| 24  | Albumina  | 1                               | surowica                       | 7,00  |
| 25  | Białko całkowite  | 1                               | surowica                       | 7,00  |
| 26  | Bilirubina całkowita  | 1                               | surowica                       | 7,00  |
| 27  | Bilirubina bezpośrednia   | 1                               | surowica                       | 7,00  |
| 28  | CRP hs ilościowo  | 1                               | surowica                       | 10,00   |
| 29  | Glukoza   | 1                               | surowica                       | 7,00  |

|                                |  |    |                                    |        |
|--------------------------------|--|----|------------------------------------|--------|
| 30                             | Kreatynina   | 1  | surowica/mocz                      | 7,00   |
| 31                             | Klirens kreatyniny                                   | 1  | surowica i DZM                     | 14,00  |
| 32                             | Kwas moczowy   | 1  | surowica/mocz                      | 7,00   |
| 33                             | Mocznik (BUN)  | 1  | surowica/mocz                      | 7,00   |
| 34                             | Cholesterol całkowity                                | 1  | surowica                           | 7,00   |
| 35                             | HDL cholesterol metoda bezpośrednia                  | 1  | surowica                           | 15,00  |
| 36                             | Trójglicerydy  | 1  | surowica                           | 8,00   |
| 37                             | LDL cholesterol metoda bezpośrednia                  | 1  | surowica                           | 15,00  |
| 38                             | ALP (fosfataza alkaliczna)                           | 1  | surowica                           | 8,00   |
| 39                             | ALT (aminotransferaza alaninowa)                     | 1  | surowica                           | 8,00   |
| 40                             | AST (aminotransferaza asparaginianowa)               | 1  | surowica                           | 8,00   |
| 41                             | Amylaza  | 1  | surowica/mocz                      | 8,00   |
| 42                             | CPK (kinaza kreatynowa całkowita)                    | 1  | surowica                           | 8,00   |
| 43                             | GGTP (gammaglutamylotranspeptydaza)                  | 1  | surowica                           | 8,00   |
| 44                             | LDH (dehydrogenaza mleczanowa)                       | 1  | surowica                           | 8,00   |
| 45                             | Proteinogram   | 1  | surowica                           | 35,00  |
| 46                             | Immunofiksacja                                       | 5  | surowica/DZM                       | 220,00 |
| 47                             | Białko Bence Jones                                   | 5  | DZM                                | 250,00 |
| 48                             | Prążki oligoklonalne                                 | 14 | PMR i surowica                     | 400,00 |
| 49                             | Sód (Na <sup>+</sup> )                               | 1  | surowica/mocz                      | 7,00   |
| 50                             | Potas (K <sup>+</sup> )                              | 1  | surowica/mocz                      | 7,00   |
| 51                             | Chlorki (Cl <sup>-</sup> )                           | 1  | surowica/mocz                      | 7,00   |
| 52                             | Fosfor nieorganiczny                                 | 1  | surowica/mocz                      | 7,00   |
| 53                             | Magnez   | 1  | surowica/mocz                      | 7,00   |
| 54                             | Wapń całkowity                                       | 1  | surowica/mocz                      | 7,00   |
| 55                             | Wapń zjonizowany                                     | 1  | krew heparyna-Li *                 | 65,00  |
| 56                             | Żelazo   | 1  | surowica                           | 7,00   |
| 57                             | TIBC (całkowita zdolność wiązania żelaza)            | 1  | surowica                           | 13,00  |
| 58                             | Mleczany   | 1  | osocze /krew heparyna-Li,<br>PMR * | 65,00  |
| 59                             | Amoniak  | 1  | osocze EDTA *                      | 55,00  |
| 60                             | Osmolalność surowicy / moczu (met krioskopowa)       | 1  | surowica/mocz                      | 15,00  |
| 61                             | Próba pilokarpinowa                                  | 2  | pot                                | 30,00  |
| 62                             | Równowaga kwasowo-zasadowa z parametrami krytycznymi | 1  | krew heparyna-Li*                  | 65,00  |
| 63                             | Miedź w surowicy                                     | 1  | surowica                           | 95,00  |
| <b>IMMUNOLOGIA I SEROLOGIA</b> |  |    |                                    |        |
| 64                             | Alfa 1 antytrypsyna                                  | 1  | surowica                           | 25,00  |
| 65                             | C1 inhibitor esterazy ilościowo                      | 1  | osocze cytr.                       | 50,00  |
| 66                             | ASO ilościowo  | 1  | surowica                           | 15,00  |
| 66                             | Ceruloplazmina ilościowo                             | 1  | surowica                           | 35,00  |
| 67                             | Cystatyna C  | 1  | surowica                           | 55,00  |
| 68                             | Beta-2-mikroglobulina ilościowo w surowicy           | 1  | surowica                           | 30,00  |
| 69                             | Beta-2-mikroglobulina ilościowo w moczu              | 1  | mocz                               | 30,00  |
| 70                             | C3 dopełniacz ilościowo                              | 1  | surowica                           | 25,00  |
| 71                             | C4 dopełniacz ilościowo                              | 1  | surowica                           | 25,00  |
| 72                             | CH50   | 10 | surowica **                        | 150,00 |
| 73                             | IgA  | 1  | surowica                           | 20,00  |
| 74                             | IgG  | 1  | surowica / PMR                     | 20,00  |
| 75                             | IgG podklasa IgG1                                    | 7  | surowica                           | 90,00  |
| 76                             | IgG podklasa IgG2                                    | 7  | surowica                           | 90,00  |
| 77                             | IgG podklasa IgG3                                    | 7  | surowica                           | 90,00  |
| 78                             | IgG podklasa IgG4                                    | 7  | surowica                           | 90,00  |
| 79                             | IgM  | 1  | surowica                           | 20,00  |
| 80                             | Wolne łańcuchy lekkie kappa                          | 1  | surowica/mocz                      | 130,00 |
| 81                             | Wolne łańcuchy lekkie lambda                         | 1  | surowica/mocz                      | 130,00 |
| 82                             | Hevylite IgA kappa                                   | 10 | surowica                           | 550,00 |

|                               |  |    |          |        |
|-------------------------------|--|----|----------|--------|
| 83                            | Hevylite IgA lambda  | 10 | surowica | 550,00 |
| 84                            | Hevylite IgG kappa   | 10 | surowica | 550,00 |
| 85                            | Hevylite IgG lambda  | 10 | surowica | 550,00 |
| 86                            | Hevylite IgM kappa   | 10 | surowica | 550,00 |
| 87                            | Hevylite IgM lambda  | 10 | surowica | 550,00 |
| 88                            | Haptoglobina   | 1  | surowica | 55,00  |
| 89                            | Interleukina-6   | 1  | surowica | 75,00  |
| 90                            | Prokalcytonina ilościowo   | 1  | surowica | 100,00 |
| 91                            | RF ilościowo   | 1  | surowica | 25,00  |
| 92                            | ANA IF test przesiewowy (p/ciała p/ jądrowe)                                 | 2  | surowica | 60,00  |
| 93                            | ANA IF badanie kompleksowe z identyfikacją p/ciał                            | 2  | surowica | 250,00 |
| 94                            | ANA profil 3 (identyfikacja p/ciał)  | 2  | surowica | 190,00 |
| 95                            | ANCA: pANCA + cANCA IF test przesiewowy                                      | 2  | surowica | 95,00  |
| 96                            | ANCA: pANCA+ cANCA IF badanie kompleksowe z identyfikacją p/ciał             | 3  | surowica | 250,00 |
| 97                            | ANCA profil (identyfikacja p/ciał)   | 3  | surowica | 155,00 |
| 98                            | AMA IF (p/ciała p/mitochondrialne)   | 2  | surowica | 100,00 |
| 99                            | ASMA IF (p/ciała p/mięśniom gładkim)   | 2  | surowica | 100,00 |
| 100                           | Przeciwciała onkoneuronalne IF test przesiewowy                              | 3  | surowica | 160,00 |
| 101                           | Profil onkoneuronalny ( identyfikacja p/ciał)                                | 3  | surowica | 270,00 |
| 102                           | Przeciwciała anty-AQP4 i anty-MOG (IF)                                       | 10 | surowica | 400,00 |
| 103                           | Panel wątrobowy IF (ANA, AMA, ASMA, LKM)                                     | 2  | surowica | 110,00 |
| 104                           | Profil wątrobowy (immunoblot)  | 2  | surowica | 240,00 |
| 105                           | Przewciała przeciwko receptorowi NMDA ( IF)                                  | 10 | surowica | 210,00 |
| 106                           | Przeciwciała przeciwko receptorowi fosfolipazy A, PLA2-R (IF) - półilościowo | 10 | surowica | 180,00 |
| 107                           | Przeciwciała przeciwko receptorowi fosfolipazy A, PLA2-R (Elisa) - ilościowo | 10 | surowica | 100,00 |
| 108                           | Przeciwciała przeciw CCP (p/cytrulinowe)                                     | 1  | surowica | 85,00  |
| 109                           | Przeciwciała przeciwko gliadynie IgA (ELISA)                                 | 10 | surowica | 55,00  |
| 110                           | Przeciwciała przeciwko gliadynie IgG (ELISA)                                 | 10 | surowica | 55,00  |
| 111                           | Przeciwciała przeciw endomysium IgA EmA (IF)                                 | 3  | surowica | 90,00  |
| 112                           | Przeciwciała przeciw transglutaminazie tkankowej (TGA) IgA                   | 1  | surowica | 60,00  |
| 113                           | Przeciwciała przeciw czynnikowi wewnętrznemu Castle a (IF)                   | 10 | surowica | 135,00 |
| 114                           | Przeciwciała przeciw komórkom okładzinowym żołądka (IF)                      | 10 | surowica | 135,00 |
| 115                           | Anty-MPO IgG   | 1  | surowica | 60,00  |
| 116                           | Przeciwciała przeciw dsDNA w kompleksie z nukleosomami                       | 1  | surowica | 60,00  |
| 117                           | Przeciwciała przeciw Beta2-glikoproteinie IgM (ELISA)                        | 14 | surowica | 65,00  |
| 118                           | Przeciwciała przeciw Beta2-glikoproteinie IgG (ELISA)                        | 14 | surowica | 65,00  |
| 119                           | Przeciwciała przeciw kardiolipinie IgM (ELISA)                               | 14 | surowica | 65,00  |
| 120                           | Przeciwciała przeciw kardiolipinie IgG (ELISA)                               | 14 | surowica | 65,00  |
| <b>MARKERY KARDIOLOGICZNE</b> |  |    |          |        |
| 121                           | Troponina I (ultraczuła)   | 1  | surowica | 25,00  |
| 122                           | CK-MB masa   | 1  | surowica | 25,00  |
| 123                           | Peptyd natriuretyczny (NT-pro-BNP)   | 1  | surowica | 85,00  |
| <b>MARKERY NOWOTWOROWE</b>    |  |    |          |        |
| 124                           | AFP (Alfafetoproteina)   | 1  | surowica | 55,00  |
| 125                           | MoM-AFP (Alfafetoproteina + kalkulacja MoM)                                  | 1  | surowica | 55,00  |
| 126                           | CA-125 antygen   | 1  | surowica | 55,00  |
| 127                           | CA-15.3 antygen  | 1  | surowica | 55,00  |
| 128                           | CA-19.9 antygen  | 1  | surowica | 55,00  |
| 129                           | CEA (antygen karcinoembrionalny)   | 1  | surowica | 55,00  |
| 130                           | HE4  | 1  | surowica | 80,00  |
| 131                           | ROMA test (HE4+CA125+ROMA)   | 1  | surowica | 135,00 |
| 132                           | PSA całkowity  | 1  | surowica | 35,00  |

|  |  |    |                |        |
|--|--|----|----------------|--------|
| 133  | PSA wolny + wskaźnik fPSA/PSA (konieczne zlecenie dodatkowo PSA całk.) | 1  | surowica       | 100,00 |
| <b>DIAGNOSTYKA TARCZYCY</b>  |  |    |                |        |
| 134  | TSH (hormon tyreotropowy)  | 1  | surowica       | 25,00  |
| 135  | FT3 (wolna FT3)  | 1  | surowica       | 25,00  |
| 136  | FT4 (wolna FT4)  | 1  | surowica       | 25,00  |
| 137  | ATG (przeciwciała przeciw tyreoglobulinie)                             | 1  | surowica       | 35,00  |
| 138  | TPO (przeciwciała przeciw peroksydazie tarczycowej)                    | 1  | surowica       | 35,00  |
| 139  | TRAb (przeciwciała przeciw receptorom TSH)                             | 1  | surowica       | 110,00 |
| 140  | TSI (przeciwciała stymulujące tarczycę)                                | 1  | surowica       | 65,00  |
| <b>HORMONY PŁCIOWE</b>   |  |    |                |        |
| 141  | Androstendion  | 1  | surowica       | 35,00  |
| 142  | DHEA-s (siarczan dehydroepiandrosteronu)                               | 1  | surowica       | 25,00  |
| 143  | Estradiol  | 1  | surowica       | 25,00  |
| 144  | FSH (hormon foikulotropowy)  | 1  | surowica       | 30,00  |
| 145  | HCG (Beta HCG total - gonadotropina kosmówkowa)                        | 1  | surowica       | 35,00  |
| 146  | MoM HCG (Beta HCG total + kalkulacja MoM)                              | 1  | surowica       | 35,00  |
| 147  | LH (hormon luteotropowy)   | 1  | surowica       | 30,00  |
| 148  | Prolaktyna   | 1  | surowica       | 25,00  |
| 149  | PAPP-A   | 1  | surowica       | 110,00 |
| 150  | MoM PAPP-A (PAPP-A + kalkulacja MoM)                                   | 1  | surowica       | 110,00 |
| 151  | SHGB   | 1  | surowica       | 75,00  |
| 152  | Progesteron  | 1  | surowica       | 25,00  |
| 153  | 17-OH progesteron  | 7  | surowica       | 40,00  |
| 154  | Testosteron  | 1  | surowica       | 25,00  |
| <b>POZOSTAŁE HORMONY I METABOLITY</b>                              |  |    |                |        |
| 155  | ACTH (hormon adrenokortykotropowy)                                     | 1  | osocze EDTA ** | 35,00  |
| 156  | GH (hormon wzrostu)  | 1  | surowica       | 25,00  |
| 157  | IGF-1 (somatomedyna)   | 1  | surowica       | 60,00  |
| 158  | IGF-BP3 (białko wiążące somatomedynę)                                  | 1  | surowica       | 90,00  |
| 159  | Kortyzol (w surowicy)  | 1  | surowica       | 35,00  |
| 160  | Aldosteron   | 3  | surowica **    | 85,00  |
| 161  | Renina   | 3  | osocze EDTA ** | 85,00  |
| 162  | PTH (parathormon)  | 1  | surowica **    | 55,00  |
| 163  | Witamina 25-OH-D   | 1  | surowica       | 65,00  |
| <b>DIAGNOSTYKA ANEMII</b>  |  |    |                |        |
| 164  | Erytropoetyna  | 1  | surowica       | 50,00  |
| 165  | Rozpuszczalny receptor transferyny sTfR                                | 1  | surowica       | 50,00  |
| 166  | Ferrytyna  | 1  | surowica       | 25,00  |
| 167  | Kwas foliowy   | 1  | surowica       | 60,00  |
| 168  | Witamina B12   | 1  | surowica       | 60,00  |
| 169  | Aktywna Witamina B12   | 1  | surowica       | 45,00  |
| <b>DIAGNOSTYKA CUKRZYCY i CHORÓB NEREK (badania uzupełniające)</b> |  |    |                |        |
| 170  | Albumina w moczu   | 1  | mocz / DZM     | 45,00  |
| 171  | Współczynnik albumina / kreatynina w moczu                             | 1  | mocz           | 52,00  |
| 172  | C-peptyd   | 1  | surowica       | 35,00  |
| 173  | HbA1c (hemoglobina glikowana)  | 1  | krew EDTA      | 30,00  |
| 174  | Insulina   | 1  | surowica       | 35,00  |
| 175  | ZnT8 (przeciwciała przeciw transporterowi cynku 8)                     | 21 | surowica       | 100,00 |
| 176  | GAD (przeciwciała przeciw dekarboksylazie kwasu glutaminowego)         | 7  | surowica       | 100,00 |
| 177  | IA2A (przeciwciała przeciw fosfatazie tyrozyny)                        | 7  | surowica       | 100,00 |
| 178  | ICA (przeciwciała przeciw wyspom trzustki)                             | 7  | surowica       | 100,00 |

**SEROLOGIA DROBNOUSTROJÓW**

|     |   |    |                    |        |
|-----|---|----|--------------------|--------|
| 179 | HBs antygen   | 1  | surowica           | 30,00  |
| 180 | HBs przeciwciała (anty-HBs)   | 1  | surowica           | 40,00  |
| 181 | HCV przeciwciała (anty-HCV)   | 1  | surowica           | 30,00  |
| 182 | HAV przeciwciała (anty-HAV) IgM   | 1  | surowica           | 50,00  |
| 183 | HAV przeciwciała (anty-HAV) IgG   | 1  | surowica           | 50,00  |
| 184 | Borrelia IgG  | 1  | surowica / PMR     | 50,00  |
| 185 | Borrelia IgM  | 1  | surowica / PMR     | 50,00  |
| 186 | Chlamydia pneumoniae IgG  | 10 | surowica           | 65,00  |
| 187 | Chlamydia pneumoniae IgM  | 10 | surowica           | 65,00  |
| 188 | Chlamydia trachomatis IgG   | 10 | surowica           | 65,00  |
| 189 | Chlamydia trachomatis IgM   | 10 | surowica           | 65,00  |
| 190 | CMV (Cytomegalovirus) IgG   | 1  | surowica           | 35,00  |
| 191 | CMV (Cytomegalovirus) IgG, AWIDNOŚĆ   | 1  | surowica           | 80,00  |
| 192 | CMV (Cytomegalovirus) IgM   | 1  | surowica           | 55,00  |
| 193 | Echinococcus (E.granulosus i E.multilocularis) IgG (ELISA)  | 14 | surowica           | 50,00  |
| 194 | Helicobacter pylorii antygen w kale ilościowo   | 5  | kał                | 60,00  |
| 195 | Helicobacter pylorii antygen w kale jakościowo  | 1  | kał                | 45,00  |
| 196 | Helicobacter pylorii IgG (test ilościowy)   | 1  | surowica           | 50,00  |
| 197 | Krztusiec (Bordetella pertussis) IgA  | 1  | surowica           | 40,00  |
| 198 | Krztusiec (Bordetella pertussis) IgG  | 1  | surowica           | 40,00  |
| 199 | Mononukleozą zakaźną IgM, ilościowo, VCA (Epstein-Barr virus)   | 1  | surowica           | 60,00  |
| 200 | Mononukleozą zakaźną IgG, ilościowo, VCA (Epstein-Barr virus)   | 1  | surowica           | 45,00  |
| 201 | Mononukleozą zakaźną IgM, IgG, jakościowo (test kasetkowy wykrywający przeciwciała heterofilne, p.VCA i EBNA) | 1  | surowica           | 65,00  |
| 202 | Mycoplasma pneumoniae IgG   | 1  | surowica           | 45,00  |
| 203 | Mycoplasma pneumoniae IgM   | 1  | surowica           | 45,00  |
| 204 | Różyczka IgG  | 1  | surowica           | 45,00  |
| 205 | Różyczka IgM  | 1  | surowica           | 45,00  |
| 206 | Toksoplazmoza IgG   | 1  | surowica           | 35,00  |
| 207 | Toksoplazmoza IgG, AWIDNOŚĆ   | 1  | surowica           | 100,00 |
| 208 | Toksoplazmoza IgM   | 1  | surowica           | 35,00  |
| 209 | Toxocara canis IgG (ELISA)  | 14 | surowica           | 60,00  |
| 210 | Yersinia IgA (ELISA)  | 10 | surowica           | 65,00  |
| 211 | Yersinia IgG (ELISA)  | 10 | surowica           | 65,00  |
| 212 | SARS-CoV-2 IgG  | 1  | surowica           | 90,00  |
| 213 | SARS-CoV-2 IgM  | 1  | surowica           | 90,00  |
| 214 | QuantiFERON   | 2  | krew heparyna-Li * | 300,00 |

**ALERGOLOGIA**

|     |   |   |          |          |
|-----|---|---|----------|----------|
| 215 | ALEX  | 7 | surowica | 1 300,00 |
| 216 | IgE całkowite   | 1 | surowica | 25,00    |
| 217 | Alergologiczny panel pediatryczny (Immunoblot), 27 alergenów: trawa mix, brzoza, byllica, roztocza D1 i D2, kot, pies, koń, pleśnie Alternaria i Cladosporium, białko i żółtko jaja, dorsz, mleko, alfa-laktoglobulina, beta-laktoglobulina, kazeina, BSA, mąka pszenna, ryż, soja, orzech ziemny, orzech laskowy, marchew, ziemniak, jabłko. | 5 | surowica | 150,00   |
| 218 | Alergologiczny panel pokarmowy (Immunoblot), 20 alergenów: białko i żółtko jaja, mleko, drożdże, mąka pszenna, mąka żytnia, ryż, soja, orzech ziemny, orzech laskowy, migdał, jabłko, kiwi, morela, pomidor, marchew, ziemniak, seler, owoce morza: dorsz i krab.   | 5 | surowica | 150,00   |
| 219 | Alergologiczny panel wziewny (Immunoblot), 20 alergenów: (trawy: tomka wonna, Kupkówka pospolita, tymotka łąkowa, żyto, drzewa: olcha, brzoza, leszczyna, dąb, zioła: ambrozja, byllica, babka lancetowata, roztocza: D1, D2, kot, pies, koń, pleśnie: Penicillium not., Cladosporium herb., Aspergillus fum., Alternaria alt.                | 5 | surowica | 150,00   |
| 220 | Alergologiczny panel pediatryczny (Immunoblot) - komponenty: mleko krowie - alfa-laktoalbumina, beta-laktoglobulina, kazeina, laktoferyna, BSA; jajo kurze - owoalbumina, koalbumina, lizozym, owomukoid; orzeszki ziemne - rAra h1, rAra h2, rAra h3, rAra h9; brzoza - rBet v1.   | 5 | surowica | 200,00   |

|        |   |   |          |        |
|--------|---|---|----------|--------|
| 221    | Alergologiczny panel pyłki (Immunoblot) - komponenty: brzoza - pelen ekstrakt, rBet v1, rBet v2, rBet v4, rBet v6; tymotka łąkowa - pelen ekstrakt, rPhl p1, rPhl p5, rPhl p7, rPhl p12.  | 5 | surowica | 180,00 |
| 222    | Alergologiczny panel atopowy (Immunoblot) - wziewne: tymotka łąkowa, żyto, brzoza, bylica, kot, pies, koń, kurz domowy, roztocza: Dermatophagoides pteronyssinus, pokarmowe: białko jaja kurzego, mleko, ryby, (dorsz), pszenica, ryż, soja, orzechy laskowe, marchew, ziemniak, jabłko | 5 | surowica | 150,00 |
| 223    | Alergologiczny panel mleko (Immunoblot) komponenty: mleko-pelen ekstrakt, alfa-laktoalbumina, beta-laktoglobulina, kazeina, laktoferyna, surowicza albumina wołowa.   | 5 | surowica | 100,00 |
| 224    | IgE spec. mixy (3-generacja testów)   |   |          |        |
| 224.1  | FP5 panel pokarmowy dziecięcy (białko jaja, mleko krowie, dorsz, mąka pszenna, orzech ziemny, soja)   | 7 | surowica | 35,00  |
| 224.2  | FP7 panel pokarmowy dziecięcy (białko jaja, mleko krowie, mąka pszenna, ryż, orzech ziemny, soja)   | 7 | surowica | 35,00  |
| 224.3  | FP3 panel zbóż (pszenica, owies, kukurydza, sezam, gryka)   | 7 | surowica | 35,00  |
| 224.4  | FP15 panel owoców (pomarańcza, jabłko, banan, brzoskwinia)  | 7 | surowica | 35,00  |
| 224.5  | FP73 panel pokarmowy (mięsa) (mięso wieprzowe, wołowe, kurczak, jagnięcina)   | 7 | surowica | 35,00  |
| 224.6  | FP1 panel orzechów (orzech ziemny, laskowy, brazylijski, kokosowy, migdał)  | 7 | surowica | 35,00  |
| 224.7  | FP2 panel owoców morza (dorsz, krewetka, małż jad., tuńczyk, losoś)   | 7 | surowica | 35,00  |
| 224.8  | FP13 panel warzywny (groch zielony, fasola biała, marchew, ziemniak)  | 7 | surowica | 35,00  |
| 224.9  | IP2 panel inhalacyjny 2 (tymotka łąkowa, Alternaria tenuis, brzoza, bylica pospolita)   | 7 | surowica | 35,00  |
| 224.10 | IP3 panel inhalacyjny 3 (Dermatophagoides pt., naskórek kota, naskórek psa, Aspergillus fum.)   | 7 | surowica | 35,00  |
| 224.11 | IP6 panel inhalacyjny 6 (Cladosporium herb., tymotka łąk., Alternaria tenuis, brzoza, bylica pospolita)   | 7 | surowica | 35,00  |
| 224.12 | IP8 panel inhalacyjny 8 (Dermatophagoides pteronyssinus., naskórek kota, brzoza, łupież psa, bylica pospolita, tymotka łąkowa, żyto, Cladosporium herbarum)   | 7 | surowica | 35,00  |
| 224.13 | DP1 panel roztoczy (Dermat. pter., farinae, microc., Lepid., Tyroph. putes., Europhyp. maynei, Blomia trop.)  | 7 | surowica | 35,00  |
| 224.14 | HP1 panel kurzu domowego (kurz domowy (Greer), Dermatofagoides pteronissinus/ farinae, karaluch)  | 7 | surowica | 35,00  |
| 224.15 | EP1 panel nask. zwierzęcych (pies, kot, koń, krowa)   | 7 | surowica | 35,00  |
| 224.16 | EP70 panel zwierzęcy (świnka m., królik, chomik, szczur, mysz)  | 7 | surowica | 35,00  |
| 224.17 | EP71 panel zwierzęcy (pióra gęsi, kurcząt, kaczek, indyka)  | 7 | surowica | 35,00  |
| 224.18 | GP1 trawy wczesne (kupkówka posp., kostrzewa łąkowa, życica trwała, tymotka łąk., wiechlina łąk.)   | 7 | surowica | 35,00  |
| 224.19 | GP4 trawy późne (Tomka wonna, Życica trwała, trzcina posp., żyto, kłosówka wełn.)   | 7 | surowica | 35,00  |
| 224.20 | TP5 panel drzew wczesnych (olsza, leszczyna, wiąz amer., wierzba, topola)   | 7 | surowica | 35,00  |
| 224.21 | TP6 panel drzew późnych (klon jes., brzoza, buk wielk., dąb biały, orzech kalif.)   | 7 | surowica | 35,00  |
| 224.22 | TP9 panel drzew 9 (olsza, brzoza, leszczyna, dąb biały, wierzba)  | 7 | surowica | 35,00  |
| 224.23 | WP1 panel chwastów 1 (a mbrozja bylicolistna, Bylica posp., babka lancetowata, komosa biała, solanka kolczysta)   | 7 | surowica | 35,00  |
| 224.24 | WP3 panel chwastów 3 (bylica posp., babka lanc., komosa biała, nawłóć posp., pokrzywa)  | 7 | surowica | 35,00  |
| 224.25 | MP1 mix panel pleśni (Penicillium not., Cladosporium not., Aspergillus fun., candida alb., Alternaria ten.)   | 7 | surowica | 35,00  |
| 225    | IgE specyficzne (pojedyncze alergeny (3-generacja testów)   |   |          |        |
| 225.1  | C204 Amoksylicyna   | 7 | surowica | 30,00  |
| 225.2  | F1 białko jaja kurzego  | 7 | surowica | 30,00  |
| 225.3  | F2 mleko krowie   | 7 | surowica | 30,00  |
| 225.4  | F3 dorsz  | 7 | surowica | 30,00  |
| 225.5  | F4 pszenica   | 7 | surowica | 30,00  |
| 225.6  | F5 żyto   | 7 | surowica | 30,00  |

|        |      |                        |   |          |       |
|--------|------|------------------------|---|----------|-------|
| 225.7  | F6   | jęczmień               | 7 | surowica | 30,00 |
| 225.8  | F9   | ryż                    | 7 | surowica | 30,00 |
| 225.9  | F10  | nasiona sezamu         | 7 | surowica | 30,00 |
| 225.10 | F13  | orzech ziemny          | 7 | surowica | 30,00 |
| 225.11 | F14  | soja                   | 7 | surowica | 30,00 |
| 225.12 | F17  | orzech laskowy         | 7 | surowica | 30,00 |
| 225.13 | F20  | migdał                 | 7 | surowica | 30,00 |
| 225.14 | F25  | pomidor                | 7 | surowica | 30,00 |
| 225.15 | F26  | mięso wieprzowe        | 7 | surowica | 30,00 |
| 225.16 | F27  | mięso wołowe           | 7 | surowica | 30,00 |
| 225.17 | F31  | marchew                | 7 | surowica | 30,00 |
| 225.18 | F33  | pomarańcza             | 7 | surowica | 30,00 |
| 225.19 | F35  | ziemniak               | 7 | surowica | 30,00 |
| 225.20 | F36  | kokos                  | 7 | surowica | 30,00 |
| 225.21 | F49  | jabłko                 | 7 | surowica | 30,00 |
| 225.22 | F75  | żółtko jaja kurzego    | 7 | surowica | 30,00 |
| 225.23 | F79  | gluten                 | 7 | surowica | 30,00 |
| 225.24 | F83  | mięso kurczaka         | 7 | surowica | 30,00 |
| 225.25 | F84  | kiwi                   | 7 | surowica | 30,00 |
| 225.26 | F85  | seler                  | 7 | surowica | 30,00 |
| 225.27 | F92  | banan                  | 7 | surowica | 30,00 |
| 225.28 | F93  | kakao                  | 7 | surowica | 30,00 |
| 225.29 | F105 | czekolada              | 7 | surowica | 30,00 |
| 225.30 | F225 | dynia                  | 7 | surowica | 30,00 |
| 225.31 | F231 | mleko gotowane         | 7 | surowica | 30,00 |
| 225.32 | F245 | całe jajko             | 7 | surowica | 30,00 |
| 225.33 | F247 | miód                   | 7 | surowica | 30,00 |
| 225.34 | F256 | orzech włoski          | 7 | surowica | 30,00 |
| 225.35 | F259 | winogrono              | 7 | surowica | 30,00 |
| 225.36 | F284 | mięso indyka           | 7 | surowica | 30,00 |
| 225.37 | F341 | żurawina               | 7 | surowica | 30,00 |
| 225.38 | D1   | Dermatophagoides pter. | 7 | surowica | 30,00 |
| 225.39 | D2   | Dermatophagoides far.  | 7 | surowica | 30,00 |
| 225.40 | M6   | Alternaria tenuis      | 7 | surowica | 30,00 |
| 225.41 | W6   | Bylica pospolita       | 7 | surowica | 30,00 |
| 225.42 | E1   | naskórek kota          | 7 | surowica | 30,00 |
| 225.43 | E2   | naskórek psa           | 7 | surowica | 30,00 |
| 225.44 | I1   | jad pszczoły           | 7 | surowica | 30,00 |
| 225.45 | I3   | jad osy                | 7 | surowica | 30,00 |
| 225.46 | K82  | latex                  | 7 | surowica | 30,00 |
| 225.47 | E78  | papuzka falista        | 7 | surowica | 30,00 |
| 225.48 | F83  | naskórek świni         | 7 | surowica | 30,00 |
| 225.49 | P1   | Ascaris                | 7 | surowica | 30,00 |
| 225.50 | E5   | łupież psa             | 7 | surowica | 30,00 |
| 225.51 | E87  | szczur                 | 7 | surowica | 30,00 |
| 225.52 | E88  | mysz                   | 7 | surowica | 30,00 |
| 225.53 | I71  | jad komara             | 7 | surowica | 30,00 |
| 225.54 | K84  | ziarno słonecznika     | 7 | surowica | 30,00 |
| 225.55 | T3   | brzoza                 | 7 | surowica | 30,00 |
| 225.56 | T201 | świerk                 | 7 | surowica | 30,00 |

#### SEROLOGIA GRUP KRWI

|     |   |   |            |       |
|-----|---|---|------------|-------|
| 226 | Grupa krwi w układzie ABO, Rh (z p/ciałami odpornościowymi) | 1 | krew pełna | 80,00 |
| 227 | P/ciała odpornościowe                                       | 1 | krew pełna | 40,00 |
| 228 | Bezpośredni test antyglobulinowy BTA                        | 1 | krew pełna | 40,00 |
| 229 | Próba zgodności serologicznej z 1 donacją                   | 1 | krew pełna | 80,00 |
| 230 | Próba zgodności serologicznej z 2 i każdą kolejną donacją   | 1 | krew pełna | 35,00 |

|                |   |   |   |        |
|----------------|---|---|---|--------|
| 231            | Obsługa Banku Krwi - za 1 donację   |   |   | 80,00  |
| <b>PAKIETY</b> |   |   |   |        |
| 232            | <b>PAKIET KOBIETA</b> (21 badań): morfologia krwi pełna, fibrynogen, glukoza, lipidogram (cholesterol całkowity, cholesterol HDL, cholesterol LDL, triglicerydy), ALT, GGTP, kreatynina, kwas moczowy, magnez, sód, potas, żelazo, CRP, TSH, FSH, estradiol, witamina D, badanie ogólne moczu | 1 | krew EDTA, osocze cytryn., surowica, mocz | 250,00 |
| 233            | <b>PAKIET MĘŻCZYZNA</b> (18 badań): morfologia krwi pełna, fibrynogen, glukoza, lipidogram (cholesterol całkowity, cholesterol HDL, cholesterol LDL, triglicerydy), Troponina I, ALT, GGTP, kreatynina, kwas moczowy, sód, potas, CRP, TSH, testosteron, PSA całkowity.                       | 1 | krew EDTA, osocze cytryn., surowica, mocz | 220,00 |
| 234            | <b>PAKIET SENIOR</b> (12 badań): morfologia krwi pełna, lipidogram (cholesterol całkowity, cholesterol HDL, cholesterol LDL, triglicerydy), HbA1c-hemoglobina glikowana, NTporBNP, ALT, albumina, kreatynina, TSH, badanie ogólne moczu.  | 1 | krew EDTA, osocze cytryn., surowica, mocz | 180,00 |
| 235            | <b>PAKIET TARCZYCA</b> (6 badań): TSH, FT3, FT4, anty-TPO, anty-TG, TRAb (przeciwciała przeciw receptorom TSH).   | 1 | krew EDTA, osocze cytryn., surowica, mocz | 220,00 |
| 236            | <b>PAKIET FIT&amp;ACTIVE</b> (15 badań): morfologia krwi pełna, glukoza, insulina, lipidogram (cholesterol całkowity, cholesterol HDL, cholesterol LDL, triglicerydy), ALT, AST, ALP, GGTP, bilirubina, kreatynina, TSH, kortyzol.  | 1 | krew EDTA, osocze cytryn., surowica, mocz | 180,00 |
| <b>INNE</b>    |   |   |   |        |
| 237            | Odwirowanie i przygotowanie materiału biologicznego do wysyłki  | 1 | materiał biologiczny                      | 10,00  |

\* dostarczyć do laboratorium w ciągu 1 godz.

\*\* dostarczyć w ciągu 1 godziny lub odwirować i zamrozić surowicę/osocze i dostarczyć do laboratorium

DZM - dobowy zbiórka moczu

#### **INFORMACJE OGÓLNE:**

Laboratorium posiada certyfikaty i świadectwa uczestnictwa w krajowych i międzynarodowych programach kontroli jakości.

**Przed pobraniem materiału pacjent powinien zapoznać się z zasadami przygotowania do badań laboratoryjnych (informacje w laboratorium)**

#### **INFORMACJE SZCZEGÓŁOWE:**

##### **POBIERANIE KRWI:**

- dni powszednie - w godz. 7:15 - 9:45

##### **DOSTARCZANIE MATERIAŁU DO BADAŃ:**

- dni powszednie - całodobowo

- badania pilne - całodobowo, również w soboty, niedziele i święta.

##### **KOSZT BADAŃ:**

Ceny wg cennika.

Wyjątki:

**koszt badań pilnych wykonanych w dni powszednie po godz. 14.00 oraz soboty, niedziele i święta - powiększony o 50% w przypadku:**

- 1) pacjenta nie posiadającego skierowania na badania,
- 2) w przypadku pacjenta posiadającego skierowanie na badania od lekarza, ale lekarz ten nie podpisał ze szpitalem umowy na badania laboratoryjne
- 3) w przypadku zleceń z jednostek, które nie podpisały ze szpitalem umowy na badania laboratoryjne,

## **II. Zakład Diagnostyki Laboratoryjnej - lokalizacja ul. Św. Józefa 53 - 59**

### **HEMATOLOGIA**

|   |  |   |                   |          |
|---|--|---|-------------------|----------|
| 1 | Morfologia krwi pełna (z różnicowaniem leukocytów) | 1 | krew EDTA         | 15,00    |
| 2 | Rozmaz mikroskopowy krwi obwodowej                 | 1 | krew EDTA         | 25,00    |
| 3 | OB (odczyn opadania krwinek czerwonych)            | 1 | krew cytryn.      | 7,00     |
| 4 | Retikulocyty                                       | 1 | krew EDTA         | 10,00    |
| 5 | Badanie szpiku                                     | 3 | szpik             | 250,00   |
| 6 | Immunofenotyp - ostra białaczka                    | 1 | krew i szpik EDTA | 1 600,00 |
| 7 | Immunofenotyp - chłoniak                           | 1 | krew i szpik EDTA | 1 300,00 |
| 8 | Immunofenotyp - profil limfocytów                  | 1 | krew i szpik EDTA | 550,00   |



|                         |   |   |                                |        |
|-------------------------|---|---|--------------------------------|--------|
| 9                       | Immunofenotyp - gammopatia  | 1 | krew i szpik EDTA              | 650,00 |
| 10                      | Fosfataza alkaliczna granulocytów (FAG)                               | 1 | krew włóścikowa                | 100,00 |
| 11                      | Syderoblasty  | 1 | krew EDTA                      | 100,00 |
| <b>KOAGULOLOGIA</b>     |   |   |                                |        |
| 12                      | Czas PT, wskaźnik protrombinowy, INR                                  | 1 | osocze cytryn.                 | 15,00  |
| 13                      | Czas APTT - czas częściowej tromboplastyny po aktywacji               | 1 | osocze cytryn.                 | 15,00  |
| 14                      | Fibrynogen  | 1 | osocze cytryn.                 | 20,00  |
| 15                      | Antytrombina - aktywność  | 1 | osocze cytryn.                 | 35,00  |
| 16                      | Dimer D   | 1 | osocze cytryn.                 | 45,00  |
| 17                      | Czas trombinowy   | 1 | osocze cytryn.                 | 15,00  |
| 18                      | Białko C - aktywność  | 7 | osocze cytryn.                 | 70,00  |
| 19                      | Białko S wolne  | 7 | osocze cytryn.                 | 70,00  |
| 20                      | Czynnik krzepnięcia II  | 7 | osocze cytryn.                 | 40,00  |
| 21                      | Czynniki krzepnięcia V  | 7 | osocze cytryn.                 | 40,00  |
| 22                      | Czynniki krzepnięcia VII  | 7 | osocze cytryn.                 | 40,00  |
| 23                      | Czynniki krzepnięcia VIII   | 7 | osocze cytryn.                 | 40,00  |
| 24                      | Czynniki krzepnięcia VIII met. chromogenna                            | 7 | osocze cytryn.                 | 120,00 |
| 25                      | Czynniki krzepnięcia IX -aktywność met.koagulacyjna                   | 7 | osocze cytryn.                 | 40,00  |
| 26                      | Czynniki krzepnięcia X  | 7 | osocze cytryn.                 | 40,00  |
| 27                      | Czynniki krzepnięcia XI   | 7 | osocze cytryn.                 | 40,00  |
| 28                      | Czynniki krzepnięcia XII  | 7 | osocze cytryn.                 | 40,00  |
| 29                      | Czynniki krzepnięcia XIII antygen                                     | 7 | osocze cytryn.                 | 120,00 |
| 30                      | Antykoagulant tocznia   | 7 | osocze cytryn.                 | 70,00  |
| 31                      | Antykoagulant tocznia SCT   | 7 | osocze cytryn.                 | 80,00  |
| 32                      | Czynnik von Willebrandta antygen                                      | 7 | osocze cytryn.                 | 100,00 |
| 33                      | Czynnik von Willebrandta - aktywność kofaktora rystocetyny            | 7 | osocze cytryn.                 | 100,00 |
| 34                      | Krioglobuliny   | 7 | pobranie w ZDL                 | 25,00  |
| 35                      | Czas okluzji  | 1 | osocze cytryn.                 | 180,00 |
| <b>ANALITYKA OGÓLNA</b> |   |   |                                |        |
| 36                      | Mocz badanie ogólne   | 1 | mocz                           | 20,00  |
| 37                      | Białko w moczu  | 1 | mocz/DZM                       | 10,00  |
| 38                      | Glukoza w moczu ilościowo   | 1 | mocz                           | 10,00  |
| 39                      | Wydalenie składników azotowych i elektrolitów w dobowej zbiorce moczu | 1 | DZM                            | 40,00  |
| 40                      | Krew utajona w kale   | 1 | kał                            | 10,00  |
| 41                      | Badanie płynu mózgowo-rdzeniowego                                     | 1 | PMR                            | 45,00  |
| 42                      | Badanie płynów z jam ciała  | 1 | płyn z jamy ciała/płyn stawowy | 60,00  |
| 43                      | Cytoza w płynach z jam ciała  | 1 | płyn z jamy ciała/płyn stawowy | 45,00  |
| <b>CHEMIA KLINICZNA</b> |   |   |                                |        |
| 44                      | Albumina  | 1 | surowica                       | 7,00   |
| 45                      | Albumina w moczu  | 1 | mocz/DZM                       | 45,00  |
| 46                      | Współczynnik albumina / kreatynina w moczu                            | 1 | mocz                           | 52,00  |
| 47                      | Prealbumina   | 1 | surowica                       | 35,00  |
| 48                      | Białko całkowite  | 1 | surowica                       | 7,00   |
| 49                      | Bilirubina całkowita  | 1 | surowica                       | 7,00   |
| 50                      | Bilirubina bezpośrednia   | 1 | surowica                       | 7,00   |
| 51                      | CRP hs ilościowo  | 1 | surowica                       | 10,00  |
| 52                      | Glukoza   | 1 | surowica                       | 7,00   |
| 53                      | Kreatynina  | 1 | surowica/mocz                  | 7,00   |
| 54                      | Klirens kreatyniny  | 1 | surowica i DZM                 | 14,00  |
| 55                      | Kwas moczowy  | 1 | surowica/mocz                  | 7,00   |
| 56                      | Mocznik (BUN)   | 1 | surowica/mocz                  | 7,00   |
| 57                      | Kwas beta-hydroksymasłowy   | 1 | surowica                       | 40,00  |
| 58                      | Lipoproteina (a)  | 1 | surowica *                     | 150,00 |
| 59                      | Cholesterol całkowity   | 1 | surowica                       | 7,00   |

|   |   |   |                         |        |
|---|---|---|-------------------------|--------|
| 60  | HDL cholesterol (metoda bezpośrednia)   | 1 | surowica                | 15,00  |
| 61  | Trójglicerydy   | 1 | surowica                | 8,00   |
| 62  | LDL cholesterol (metoda bezpośrednia)   | 1 | surowica                | 15,00  |
| 63  | ALP (fosfataza alkaliczna)  | 1 | surowica                | 8,00   |
| 64  | ALT (aminotransferaza alaninowa)  | 1 | surowica                | 8,00   |
| 65  | AST (aminotransferaza asparaginianowa)  | 1 | surowica                | 8,00   |
| 66  | Amylaza   | 1 | surowica/mocz           | 8,00   |
| 67  | Lipaza  | 1 | surowica                | 15,00  |
| 68  | CPK (kinaza kreatynowa całkowita)   | 1 | surowica                | 8,00   |
| 69  | GGTP (Gammaglutamylotranspeptydaza)   | 1 | surowica                | 8,00   |
| 70  | LDH( dehydrogenaza mleczanowa)  | 1 | surowica                | 8,00   |
| 71  | Sód (Na+)   | 1 | surowica/mocz           | 7,00   |
| 72  | Potas (K+)  | 1 | surowica/mocz           | 7,00   |
| 73  | Chlorki (Cl-)   | 1 | surowica/mocz           | 7,00   |
| 74  | Fosfor nieorganiczny  | 1 | surowica/mocz           | 7,00   |
| 75  | Magnez  | 1 | surowica/mocz           | 7,00   |
| 76  | Wapń całkowity  | 1 | surowica/mocz           | 7,00   |
| 77  | Wapń zjonizowany  | 1 | krew heparyna-Li *      | 65,00  |
| 78  | Żelazo  | 1 | surowica                | 7,00   |
| 79  | TIBC (całkowita zdolność wiązania żelaza)   | 1 | surowica                | 13,00  |
| 80  | Kwasy żółciowe (całkowite)  | 1 | surowica                | 40,00  |
| 81  | Amoniak   | 1 | osocze EDTA *           | 55,00  |
| 82  | RF ilościowo  | 1 | surowica                | 25,00  |
| 83  | Mleczany  | 1 | osocze / fluorek, PMR * | 65,00  |
| 84  | Równowaga kwasowo-zasadowa z parametrami krytycznymi  | 1 | krew heparyna-Li *      | 65,00  |
| 85  | Równowaga kwasowo-zasadowa (pH, pCO2, pO2)  | 1 | krew heparyna-Li *      | 35,00  |
| <b>MARKERY KARDIOLOGICZNE</b>                 |   |   |                         |        |
| 86  | Troponina I (ultraczuła)  | 1 | surowica/osocze Hep.    | 25,00  |
| 87  | Peptyd natriuretyczny (NT-proBNP)   | 1 | surowica/osocze Hep.    | 85,00  |
| 88  | CK-MB masa  | 1 | surowica/osocze Hep.    | 25,00  |
| <b>DIAGNOSTYKA TARCZYCY</b>                   |   |   |                         |        |
| 89  | TSH   | 1 | surowica                | 25,00  |
| 90  | FT4   | 1 | surowica                | 25,00  |
| 91  | FT3   | 1 | surowica                | 25,00  |
| <b>IMMUNOLOGIA I SEROLOGIA DROBNOUSTROJÓW</b> |   |   |                         |        |
| 92  | AFP (alfafetoproteina)  | 1 | surowica                | 55,00  |
| 93  | CA-15.3 antygen   | 1 | surowica                | 55,00  |
| 94  | CA-19.9 antygen   | 1 | surowica                | 55,00  |
| 95  | CEA (antygen karcinoembrionalny)  | 1 | surowica                | 55,00  |
| 96  | PSA całkowity   | 1 | surowica                | 35,00  |
| 97  | HCG (gonadotropina kosmówkowa)  | 1 | surowica                | 35,00  |
| 98  | AMH (hormon anty -Mullerowski)  | 1 | surowica                | 130,00 |
| 99  | Kortyzol (w surowicy)   | 1 | surowica                | 35,00  |
| 100   | Kwas foliowy  | 1 | surowica                | 60,00  |
| 101   | Witamina B12  | 1 | surowica                | 55,00  |
| 102   | Ferrytyna   | 1 | surowica                | 25,00  |
| 103   | Witamina 25-OH-D  | 1 | surowica                | 65,00  |
| 104   | a-HCV   | 1 | surowica                | 30,00  |
| 105   | HBs antygen   | 1 | surowica                | 30,00  |
| 106   | HBs przeciwciała (anty-HBs)   | 1 | surowica                | 40,00  |
| 107   | HBc przeciwciała całkowite (anty-HBc total)   | 2 | surowica                | 65,00  |
| 108   | HBe przeciwciała (anty-HBe)   | 2 | surowica                | 65,00  |
| 109   | HBe antygen   | 2 | surowica                | 65,00  |
| 110   | HIV combo (przeciwciała+antygen p24) wyłącznie w przypadku ekspozycji zawodowej                               | 1 | surowica                | 30,00  |
| 111   | Mononukleozą zakaźną IgM, IgG, jakościowo (test kasetkowy wykrywający przeciwciała heterofilne, p.VCA i EBNA) | 1 | surowica                | 65,00  |

|                            |   |   |            |        |
|----------------------------|---|---|------------|--------|
| 112                        | Prokalcytonina (ilościowo)                                | 1 | surowica   | 100,00 |
| <b>SEROLOGIA GRUP KRWI</b> |   |   |            |        |
| 113                        | Grupa krwi w ukl. ABO, Rh (z p/ciałami odpornościowymi)   | 1 | krew pełna | 80,00  |
| 114                        | P/ciała odpornościowe PTA                                 | 1 | krew pełna | 40,00  |
| 115                        | P/ciała odpornościowe PTA - CIĘŻARNE                      | 1 | krew pełna | 50,00  |
| 116                        | Bezpośredni test antyglobulinowy BTA                      | 1 | krew pełna | 40,00  |
| 117                        | Odczyn Coombsa  | 1 | krew pełna | 80,00  |
| 118                        | Próba zgodności serologicznej z 1 donacją                 | 1 | krew pełna | 80,00  |
| 119                        | Próba zgodności serologicznej z 2 i każdą kolejną donacją | 1 | krew pełna | 35,00  |
| 120                        | Obsługa Banku Krwi  |   |            | 80,00  |

\* należy dostarczyć do laboratorium w ciągu 1 godz.

\*\* dostarczyć w ciągu 1 godziny lub odwirować i zamrozić surowicę/osocze i dostarczyć do laboratorium

**INFORMACJE OGÓLNE:**

Laboratorium posiada certyfikaty i świadectwa uczestnictwa w krajowych i międzynarodowych programach kontroli jakości.

**Przed pobraniem materiału pacjent powinien zapoznać się z zasadami przygotowania do badań laboratoryjnych (informacje w laboratorium)**

**INFORMACJE SZCZEGÓŁOWE:**

**DOSTARCZANIE MATERIAŁU DO BADAŃ:**

- dni powszednie - całodobowo
- badania pilne - całodobowo, również w soboty, niedziele i święta.

Badania wykonywane w Pracowni Cytometrii (poz. 6 - 11) dostarczyć tylko w dni powszednie, do godz. 12:00

**KOSZT BADAŃ:**

Ceny wg cennika.

Wyjątki:

**koszt badań pilnych wykonanych w dni powszednie po godz. 14.00 oraz w soboty, niedziele i święta - powiększony o 50% w przypadku:**

- 1) pacjenta nie posiadającego skierowania na badania,
- 2) w przypadku pacjenta posiadającego skierowanie na badania od lekarza, ale lekarz ten nie podpisał ze szpitalem umowy na badania laboratoryjne
- 3) w przypadku zleceń z jednostek, które nie podpisały ze szpitalem umowy na badania laboratoryjne.