

LABORATORIUM ANALITYCZNE

| Lp. | nazwa pełna | cena |
|-------------------------|--|-------|
| HEMATOLOGIA | | |
| 1 | Leukocyty | 4,50 |
| 2 | Morfologia - 18 parametrów | 9,00 |
| 3 | OB. | 3,00 |
| 4 | OB. - mikro | 4,00 |
| 5 | Retikulocyty | 6,00 |
| 6 | Trombocyty | 7,00 |
| 7 | Wzór krwinek białych- met. mikroskopowa | 6,00 |
| KOAGULOLOGIA | | |
| 8 | Czas koalinowo-kefalinowy (APTT) | 7,00 |
| 9 | Czas krwawienia - metoda Duce'a | 6,00 |
| 10 | D-Dimery | 40,00 |
| 11 | Fibrynogen | 7,00 |
| 12 | Wskaźnik protrombinowy (INR) | 7,00 |
| ANALITYKA OGÓLNA | | |
| 13 | Amylaza w moczu | 7,00 |
| 14 | Białko w moczu (ilościowo) | 7,00 |
| 15 | Cukier w DZM | 10,00 |
| 16 | Cukier w moczu | 4,00 |
| 17 | Fosfor w DZM | 13,00 |
| 18 | Mikroalbumina w moczu | 22,00 |
| 19 | Mocz - badanie ogólne | 9,00 |
| 20 | Mocz - barwniki żółciowe | 5,00 |
| 21 | Mocz HCG - test ciążyowy (jakościowo) | 13,00 |
| 22 | Wapń w DZM | 13,00 |
| 23 | Kał - badanie ogólne | 11,00 |
| 24 | Kał - krew utajona | 15,00 |
| 25 | Kał - pasożyty | 11,00 |
| 26 | Kał - Giardia lamblia (met. EIA) | 30,00 |
| 27 | Wymaz na owsiki z zestawem do pobrania | 12,00 |
| 27a | Badanie na obecność nużeńca ludzkiego Demodex folliculorum | 25,00 |
| BIOCHEMIA | | |
| 28 | Amylaza | 7,00 |
| 29 | Albumnia | 8,00 |
| 30 | ALT – transaminaza alaninowa | 6,00 |
| 31 | AST – transaminaza asparaginianowa | 6,00 |
| 32 | Białko całkowite | 7,00 |
| 33 | Bilirubina bezpośrednia | 8,00 |
| 34 | Bilirubina całkowita | 8,00 |
| 35 | Cholesterol całkowity | 6,00 |
| 36 | Cholesterol - HDL | 7,00 |
| 37 | Cholesterol - LDL | 5,00 |
| 38 | Lipidogram | 24,00 |
| 39 | CK – kinaza kreatynowa | 10,00 |
| 40 | CK - MB | 15,00 |
| 41 | Elektroforeza białek | 20,00 |

| | | |
|------------------|---|-------|
| 42 | Elektrolity Na, K, Cl | 12,00 |
| 43 | Cholinoesteraza – CHE | 10,00 |
| 44 | Ferrytyna | 30,00 |
| 45 | Fosfataza alkaliczna - FA | 7,00 |
| 46 | Fosfataza kwaśna całkowita – ACP | 10,00 |
| 47 | Fosfataza sterczowa | 10,00 |
| 48 | Fosfor | 7,00 |
| 49 | GGTP | 7,00 |
| 50 | Glukoza | 5,00 |
| 51 | Glukoza - test toleracji 50 g - 1 punktowy | 7,00 |
| 52 | Glukoza - test toleracji 75 g - 2 punktowy | 10,00 |
| 53 | Hemoglobina glikowana HbA1C | 23,00 |
| 54 | eGFR | 7,00 |
| 55 | Kreatynina | 7,00 |
| 56 | Kreatynina – clirens | 20,00 |
| 57 | Kwas foliowy | 30,00 |
| 58 | Kwas moczowy | 7,00 |
| 59 | LDH | 10,00 |
| 60 | Lipaza | 7,00 |
| 61 | Transferyna | 25,00 |
| 62 | Magnez | 7,00 |
| 63 | Mocznik | 8,00 |
| 64 | Troponina I | 22,00 |
| 65 | Triglicerydy | 8,00 |
| 66 | Wapń całkowity | 7,00 |
| 67 | Witamina B12 | 30,00 |
| 68 | Witamina D3 25-OH-D3 | 50,00 |
| 69 | Żelazo | 8,00 |
| 70 | TIBC -całkowita zdolność wiązania żelaza | 10,00 |
| 70a | Wapń zjonizowany | 8,00 |
| SEROLOGIA | | |
| 71 | Test - Waller Rose | 26,00 |
| 72 | RF – czynnik reumatoidalny (met. ilościowa) | 13,00 |
| 73 | AntyCCP | 60,00 |
| 74 | ASO – met. Ilościowa | 14,00 |
| 75 | Białko CRP – met. Ilościowa | 15,00 |
| 76 | USR - WR | 7,00 |
| HORMONY | | |
| 77 | ACTH | 30,00 |
| 78 | Aldosteron | 32,00 |
| 79 | Androstendion | 28,00 |
| 80 | DHEAS | 30,00 |
| 81 | Estradiol E2 | 20,00 |
| 82 | Estriol E3 | 30,00 |
| 83 | FSH | 25,00 |
| 84 | SHGB | 30,00 |
| 85 | β HCG total - ilościowo | 25,00 |
| 86 | β HCG wolne | 23,00 |
| 87 | Insulina | 23,00 |
| 88 | GH (somatotropina) – hormon wzrostu | 22,00 |
| 89 | Kortyzol | 20,00 |
| 90 | LH | 25,00 |

| | | |
|-----------------------------|---|--------|
| 91 | Progesteron | 25,00 |
| 92 | Progesteron 17 OH | 30,00 |
| 93 | PRL – Prolaktyna | 20,00 |
| 94 | metoclopramid test (MTC) | 40,00 |
| 95 | Testosteron wolny | 27,00 |
| 96 | Testosteron całkowity | 20,00 |
| 97 | Parathormon intact (PTH) | 30,00 |
| 98 | Anty TPO | 30,00 |
| 99 | TSH | 15,00 |
| 100 | fT3 | 15,00 |
| 101 | fT4 | 15,00 |
| 102 | T3 | 15,00 |
| 103 | T4 | 15,00 |
| 104 | TRAB (p/c przeciw recept. TSH) | 50,00 |
| 105 | Tyreoglobulina | 40,00 |
| 106 | TgAb (p/c anty-tyreoglobulinowe) | 30,00 |
| MARKERY NOWOTWOROWE | | |
| 107 | AFP – alfafetoproteina | 25,00 |
| 108 | CA 15-3 | 40,00 |
| 109 | Ca 125 | 35,00 |
| 110 | Ca 19-9 | 35,00 |
| 111 | CEA | 20,00 |
| 112 | PSA | 20,00 |
| 113 | PSA free | 30,00 |
| 114 | TPS – swoisty antygen polipeptydowy | 52,00 |
| INNE | | |
| 115 | β -2 mikroglobulina | 52,00 |
| 116 | δ-aminolewulinowy kwas w moczu | 20,00 |
| 117 | Homocysteina | 45,00 |
| 118 | IgA całkowite | 19,00 |
| 119 | IgE całkowite | 20,00 |
| 120 | IgG całkowite | 19,00 |
| 121 | IgM całkowite | 19,00 |
| 122 | Zpp (cynkoprotporfiryna) | 23,00 |
| 123 | Odczyn Coombsa - pośredni (odczyn antyglobulinowy) | 26,00 |
| 124 | Odczyn Coombsa - bezpośredni (BTA) | 11,00 |
| 125 | Grupa krwi AB0, Rh, alloprzeciwciała | 33,00 |
| DIAGNOSTYKA INFEKcji | | |
| 126 | <i>Ascaris lumbricoides</i> – glista ludzka (IgG) | 36,00 |
| 127 | Borelioza (p/c IgG) | 30,00 |
| 128 | Borelioza (p/c IgG / IgM) | 55,00 |
| 129 | Borelioza (p/c IgM) | 30,00 |
| 130 | Borelioza (p/c IgG) - test potwierdzenia met. Western blott | 110,00 |
| 131 | Borelioza (p/c IgM) - test potwierdzenia met. Western blott | 110,00 |
| 132 | Bruceloza (odczyn lateksowy) | 31,00 |
| 133 | <i>Chlamydia pneumoniae</i> (p/c IgM) | 55,00 |
| 134 | <i>Chlamydia pneumoniae</i> (p/c IgG) | 55,00 |
| 135 | <i>Chlamydia pneumoniae</i> (p/c IgG/ IgM) | 100,00 |
| 136 | <i>Chlamydia trachomatis</i> (p/c IgG) | 30,00 |
| 137 | <i>Chlamydia trachomatis</i> (p/c IgG/ IgM) | 50,00 |

| | | |
|---------------------|--|-------|
| 138 | <i>Chlamydia trachomatis</i> (p/c IgM) | 30,00 |
| 139 | Cytomegalia (p/c IgG/ IgM) | 53,00 |
| 140 | Cytomegalia (p/c IgG) | 30,00 |
| 141 | Cytomegalia (p/c IgM) | 30,00 |
| 142 | EBV – Epstein-Baar (p/c IgG) | 40,00 |
| 143 | EBV – Epstein-Baar (p/c IgM) | 40,00 |
| 144 | FTA | 40,00 |
| 145 | FTA - ABS | 40,00 |
| 146 | VDRL | 10,00 |
| 147 | <i>Helicobacter pylori</i> – test ilościowy | 27,00 |
| 148 | <i>Herpes simplex</i> (p/c IgG) | 36,00 |
| 149 | <i>Herpes simplex</i> (p/c IgM) | 36,00 |
| 150 | HIV p/c anty HIV - III generacja | 50,00 |
| 151 | Krzusiec (p/c IgA) – Bordatella sp. | 48,00 |
| 152 | Krzusiec (p/c IgG) – Bordatella sp. | 48,00 |
| 153 | Listerioza (jakościowo) | 25,00 |
| 154 | <i>Mykoplasma pneumoniae</i> (p/c IgG) | 35,00 |
| 155 | <i>Mykoplasma pneumoniae</i> (p/c IgM) | 35,00 |
| 156 | Ospa wietrzna (p/c IgG) | 40,00 |
| 157 | Ospa wietrzna (p/c IgM) | 40,00 |
| 158 | Różyczka (p/c IgG) - Rubella virus | 30,00 |
| 159 | Różyczka (p/c IgM) – Rubella virus | 30,00 |
| 160 | Różyczka (p/c IgG/ IgM) – Rubella virus | 50,00 |
| 161 | Świnka - p/c IgG | 50,00 |
| 162 | Świnka - p/c IgM | 50,00 |
| 163 | Toxocarozę IgG | 76,50 |
| 164 | <i>Toxoplasma gondi</i> (p/c IgG) | 21,00 |
| 165 | <i>Toxoplasma gondi</i> (p/c IgM) | 21,00 |
| 166 | <i>Toxoplasma gondii</i> (p/c IgG/ IgM) | 40,00 |
| 167 | <i>Toxoplasma gondi</i> - awidność (p/c IgG) | 85,00 |
| 168 | P/c anty HAV | 30,00 |
| 169 | P/c anty HBc | 30,00 |
| 170 | P/c anty HBe | 30,00 |
| 171 | P/c anty HCV | 25,00 |
| 172 | HBe antygen | 30,00 |
| 173 | HBs Ag - test jakościowy | 16,00 |
| 174 | HbsAg – test potwierdzający | 30,00 |
| 175 | HbsAg – miano przeciwciał anty-HBsAg (p/c HBV) | 25,00 |
| TOKSYKOLOGIA | | |
| 176 | Cd - kadm | 54,00 |
| 177 | Cu - miedź | 36,00 |
| 178 | Cu-miedź w D.Z.M. | 36,00 |
| 179 | Li - lit | 23,00 |
| 180 | Pb-olów | 54,00 |
| 181 | Zn - cynk | 23,00 |
| 182 | Digoksyna | 35,00 |
| 183 | Karbamazepina | 40,00 |
| 184 | Kwas walproinowy | 40,00 |
| 185 | Teofilina | 30,00 |
| 186 | Amfetamina/mocz | 10,00 |
| 187 | MDMA (Ecstasy)/ mocz | 10,00 |

| | | |
|------------------------------|--|----------|
| 188 | AMP/THC (amfetamina/marihuana) moczn | 17,00 |
| 189 | Morfina, Heroina (opiaty) moczn | 17,00 |
| 190 | Panel – COC/AMP/THC/MDMA/MOP (kokaina, amfetamina, marihuana, ecstasy, opiaty) moczn | 35,00 |
| ALERGOLOGIA | | |
| 191 | Poly Check - panel mieszany (orzeczn ziemny, mleko, białko jaja kurzego, żółtko jaja kurzego, ziemniak, marchew, dorsz, jabłko, soja, mąka pszenna, pyłek brzozy brodawkowej, pyłki traw – mix, pyłek bylicy, D. pteronyssinus, D. farinae, naskórek psa, naskórek kota, Aspergillus fumigatus, Cladosporium herbarum) | 150,00 |
| 192 | Poly Check - panel oddechowy (pyłek brzozy brodawkowej, pyłek olszyny szarej, pyłek leszczyny, pyłek dębu, pyłki traw-mix, pyłek żyta, pyłek bylicy, pyłek babki lancetowatej, D. pteronyssinus, D. farinae, naskórek psa, naskórek kota, naskórek konia, naskórek świnki morskiej, naskórek chomika, naskórek królika, Aspergillus fumigatus, Cladosporium herbarum, Penicilium notatum, Alternaria tenuis) | 150,00 |
| 193 | Poly Check - panel pokarmowy (orzeczn laskowy, orzeczn ziemny, orzeczn włoski, migdał, mleko, białko jaja kurzego, żółtko jaja kurzego, kazeina, ziemniak, seler, marchew, pomidor, dorsz, krewetka, brzoskwinia, jabłko, soja, mąka pszenna, sezam, mąka żytnia) | 150,00 |
| 194 | IgE specyficzne | 33,00 |
| BAKTERIOLOGIA | | |
| 195 | Plwocina w/k flory nieswoistej | 28,00 |
| 196 | Plwocina w/k Mycobacterium | 21,00 |
| 197 | Lekooporność Mycobacterium | 100,00 |
| 198 | Moczn w/k Mycobacterium | 20,00 |
| 199 | Posiew moczu i/lub antybiogram | 21,00 |
| 200 | Posiew wymazu z gardła i/lub antybiogram | 28,00 |
| 201 | Posiew wymazu z nosa i/lub antybiogram | 28,00 |
| 202 | Wymaz z oka i/lub antybiogram | 28,00 |
| 203 | Wymaz z ucha i/lub antybiogram | 28,00 |
| 204 | Wymaz z rany i/lub antybiogram | 28,00 |
| 205 | Posiew krwi z antybiogramem | 36,00 |
| 206 | Posiew krwi bez antybiogramu | 26,00 |
| 207 | Posiew kału – Salmonella, Shigella | 25,00 zł |
| 208 | Posiew kału w/k grzybów | 20,00 zł |
| 209 | Posiew kału w/k Campylobacter | 20,00 zł |
| AUTOIMMUNODIAGNOSTYKA | | |
| 210 | ANA 1 IMF (test przesiewowy) - p/c p/jądrowe | 75,00 |
| 211 | ANA 2 IMF (miano) - p/c p/jądrowe | 95,00 |
| 212 | ANA screen - p/c p/jądrowe (ELISA) | 45,00 |
| 213 | ANCA - P/c przeciw antygenom cytoplazmy neutrofilów (pANCA, cANCA) (IIF) | 70,00 |
| 214 | ASCA p/C przeciw Saccharomyces cerevisiae | 60,00 |
| 215 | C1 inhibitor | 78,00 |
| 216 | C-3 składnik dopełniacza | 59,00 |
| 217 | C-4 składnik dopełniacza | 59,00 |
| 218 | LKM p/c p/ antyg. mikrosomalnym wątroby | 60,00 |
| 219 | P/c mitochondrialne AMA (IIF) | 100,00 |
| 220 | P/c anty GMB IMF | 110,00 |
| 221 | P/c antykardiolipinowe (IgG/IgM) | 80,00 |

| | | |
|--------------------------------|--|--------|
| 222 | P/c antykardiolipinowe IgG | 56,00 |
| 223 | P/c antykardiolipinowe IgM | 56,00 |
| 224 | P/c p/komórkom okładzinowym żołądka APCA (IIF) | 65,00 |
| 225 | P/c p/ czynnikowi wew. Castle'a anty-IF | 90,00 |
| 226 | P/c p/analogowi gliadyny IgA met. IF | 80,00 |
| 227 | P/c p/analogowi gliadyny IgG met. IF | 80,00 |
| 228 | P/c p/transglutaminazie tkankowej Iga met. ELISA | 60,00 |
| 229 | P/c p/transglutaminazie tkankowej IgG met. ELISA | 60,00 |
| 230 | P/c p/endomysium i gliadynowe IgA (IIF) | 100,00 |
| 231 | P/c p/endomysium i gliadynowe IgA/ IgG (IIF) | 180,00 |
| 232 | P/c p/endomysium i gliadynowe IgG (IIF) | 100,00 |
| 233 | P/c p/endomysium IgA / IgG EmA (IIF) | 100,00 |
| 234 | P/c p/endomysium IgA EmA (IIF) | 90,00 |
| 235 | P/c p/endomysium IgG EmA (IIF) | 65,00 |
| 236 | P/c p/komórkom Leydiga jąder (IIF) | 92,00 |
| 237 | P/c p/plemnikom (IIF) | 70,00 |
| 238 | P/c p/korze nadnerczy (IIF) | 100,00 |
| 239 | P/c p/mięśniom gładkim ASMA (IIF) | 50,00 |
| 240 | P/c p/mięśniom poprzecznie prążkowanym (IIF) | 100,00 |
| 241 | P/c pemfigus (Pt, Pv) IMF | 95,00 |
| 242 | P/c przeciw dsDNA | 65,00 |
| 243 | P/c p/receptorom acetylocholin | 110,00 |
| 244 | Panel wątrobowy specjalistyczny - LKM 1 | 150,00 |
| DIAGNOSTYKA MOLEKULARNA | | |
| 245 | BRCA 1 | 450,00 |
| 246 | BRCA 2 | 450,00 |
| 247 | HPV | 210,00 |
| 248 | HTGR | 360,00 |
| 249 | Borrelia burgdorferii | 180,00 |
| 250 | Chlamydia pneumoniae | 150,00 |
| 251 | Chlamydia trachomatis | 150,00 |
| 252 | CMV - cytomegalia | 180,00 |
| 253 | HBV | 240,00 |
| 254 | HCV | 240,00 |
| 255 | HSV - opryszczka | 220,00 |
| 256 | Mycobacterium tuberculosis | 180,00 |
| 257 | RUBERO - różyczka | 180,00 |
| 258 | Toxoplasma gondi | 180,00 |
| 259 | Alzheimer (Apo E) | 730,00 |
| 260 | CCR5 | 610,00 |
| 261 | Choroba Huntingtona | 730,00 |
| 262 | Choroba Parkinsona | 730,00 |
| 263 | Dystrofia mięśniowa | 730,00 |
| 264 | Hemochromatoza | 730,00 |
| 265 | Mukowiscydoza | 730,00 |
| 266 | Zespół łamliwego chromosomu X | 730,00 |
| 267 | Panel tarczycowy podstawowy (TSH, fT4, pobranie) | 28,00 |

Część A cennika usług

| | | |
|-----|---|-------|
| 268 | Panel tarczycowy rozszerzony (TSH, fT3, fT4, T3,T4, pobranie) | 65,00 |
| 269 | Panel prostaty rozszerzony (PSA, Free PSA, indeks) | 45,00 |

| | | |
|-----|--------------------------------|------|
| 270 | Pobranie krwi żyłnej | 3,00 |
| 271 | Pobranie krwi kapilarnej | 3,00 |
| 272 | badanie CITO - cena badania x2 | |
| 273 | duplikat badań komplet | 2,00 |
| 274 | kubek moczu zwykły | 1,30 |
| 275 | kubek sterylny | 2,70 |
| 276 | kubek na kał | 1,30 |
| 277 | pojemnik na DZM | 6,00 |