**Załącznik nr 2. Formularz cenowy.**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Badanie** | **Szacowana ilość badań na okres 36 miesięcy** | **Cena jednego badania** | **Wartość badań** |
| 1 | Mocz - badanie ogólne | 8200 |  |  |
| 2 | OB | 2950 |  |  |
| 3 | Morfologia krwi (pełna) | 33200 |  |  |
| 4 | Rozmaz krwi (manualnie) | 40 |  |  |
| 5 | PT (INR) | 14000 |  |  |
| 6 | APTT | 3700 |  |  |
| 7 | Fibrynogen | 1200 |  |  |
| 8 | D-dimery, ilościowo | 6400 |  |  |
| 9 | Glukoza | 29400 |  |  |
| 10 | Elektrolity (Na, K) | 17500 |  |  |
| 11 | sód | 17300 |  |  |
| 12 | potas | 17700 |  |  |
| 13 | Lipidogram (CHOL, HDL, nie-HDL, LDL, TG) | 7200 |  |  |
| 14 | Cholesterol całkowity | 1000 |  |  |
| 15 | Cholesterol HDL | 60 |  |  |
| 16 | Cholesterol LDL met. bezpośrednią  | 60 |  |  |
| 17 | Triglicerydy | 770 |  |  |
| 18 | Próby wątrobowe(ALT, AST, ALP, BIL, GGTP) | 200 |  |  |
| 19 | ALT | 13600 |  |  |
| 20 | AST | 12700 |  |  |
| 21 | Fosfataza zasadowa (ALP) | 370 |  |  |
| 22 | Bilirubina całkowita  | 7760 |  |  |
| 23 | Bilirubina związana (bezpośrednia) | 15 |  |  |
| 24 | Bilirubina wolna (pośrednia) | 20 |  |  |
| 25 | GGTP | 8500 |  |  |
| 26 | Cholinoesteraza | 3 |  |  |
| 27 | LDH - dehydrogenaza mleczanowa | 70 |  |  |
| 28 | Lipaza  | 6500 |  |  |
| 29 | Amylaza  | 6800 |  |  |
| 30 | Mocznik  | 16800 |  |  |
| 31 | Kreatynina  | 33100 |  |  |
| 32 | Kwas moczowy | 6600 |  |  |
| 33 | Białko całkowite | 3540 |  |  |
| 34 | Albumina | 600 |  |  |
| 35 | Proteinogram | 60 |  |  |
| 36 | Żelazo | 3400 |  |  |
| 37 | Ferrytyna  | 800 |  |  |
| 38 | Wapń całkowity | 420 |  |  |
| 39 | Wapń zjonizowany | 2800 |  |  |
| 40 | Chlorki  | 1900 |  |  |
| 41 | Fosfor nieorganiczny | 30 |  |  |
| 42 | Magnez | 2750 |  |  |
| 43 | Adenowirusy w kale | 100 |  |  |
| 44 | Rotawirusy w kale | 100 |  |  |
| 45 | Kał pasożyty | 460 |  |  |
| 46 | Kał-G. Lamblia met. ELISA | 40 |  |  |
| 47 | Kał -krew utajona | 170 |  |  |
| 48 | Posiew kału w kierunku Salmonella/Shigella (1 próbka) | 5 |  |  |
| 49 | Kał- norowirusy | 90 |  |  |
| 50 | CRP, iloścowo | 27300 |  |  |
| 51 | Prokalcytonina, ilościowo | 1130 |  |  |
| 52 | ASO- ilościowo | 110 |  |  |
| 53 | RF-ilościowo | 650 |  |  |
| 54 | Odczyn Waalera-Rosego | 10 |  |  |
| 55 | Anty-CCP | 430 |  |  |
| 56 | Morfologia CBC | 6300 |  |  |
| 57 | CK | 1320 |  |  |
| 58 | CK-MB, aktywność | 40 |  |  |
| 59 | hs Troponina T | 7550 |  |  |
| 60 | NT pro-BNP | 1300 |  |  |
| 61 | Retikulocyty | 100 |  |  |
| 62 | Grupa krwi | 10 |  |  |
| 63 | P/c. odpornościowe  | 5 |  |  |
| 64 | Gazometria podstawowa (pH, pCO2, pO2) | 4200 |  |  |
| 65 | TSH | 10700 |  |  |
| 66 | FT4 | 3850 |  |  |
| 67 | FT3 | 2450 |  |  |
| 68 | anty-TPO | 80 |  |  |
| 69 | anty-TG | 50 |  |  |
| 70 | P/c. p. receptorom TSH (TRAb) | 10 |  |  |
| 71 | FSH | 220 |  |  |
| 72 | LH | 140 |  |  |
| 73 | Estradiol | 190 |  |  |
| 74 | Progesteron | 220 |  |  |
| 75 | Prolaktyna | 210 |  |  |
| 76 | Beta-HCG | 800 |  |  |
| 77 | DHEA-SO4 | 10 |  |  |
| 78 | DHEA | 3 |  |  |
| 79 | Testosteron | 150 |  |  |
| 80 | AMH | 3 |  |  |
| 81 | Transferyna | 230 |  |  |
| 82 | Witamina B12 | 450 |  |  |
| 83 | Kwas foliowy | 300 |  |  |
| 84 | TIBC | 70 |  |  |
| 85 | Wskaźnik inulinooporności HOMA-IR | 10 |  |  |
| 86 | Hemoglobina glikowana | 6100 |  |  |
| 87 | Insulina | 10 |  |  |
| 88 | C-peptyd | 20 |  |  |
| 89 | P/c. p. dekarboksylazie kw. Glutaminowego (anty-GAD) IgG-ilościowo | 20 |  |  |
| 90 | Witamina D metabolit 25(OH) | 80 |  |  |
| 91 | ACTH | 6 |  |  |
| 92 | Kortyzol | 15 |  |  |
| 93 | ROMA (Ca125+HE4+ROMA) | 190 |  |  |
| 94 | HE4 | 30 |  |  |
| 95 | PSA całkowity | 2800 |  |  |
| 96 | PSA wolny | 20 |  |  |
| 97 | CEA | 195 |  |  |
| 98 | AFP | 60 |  |  |
| 99 | CA 125 | 670 |  |  |
| 100 | CA 15-3 | 50 |  |  |
| 101 | CA 19-9 | 220 |  |  |
| 102 | CYFRA 21-1 | 6 |  |  |
| 103 | CA 72-4 | 6 |  |  |
| 104 | Czas trombinowy | 15 |  |  |
| 105 | Antytrombina III, aktywność | 3 |  |  |
| 106 | Białko C, aktywność | 6 |  |  |
| 107 | Białko S wolne | 3 |  |  |
| 108 | IgG | 10 |  |  |
| 109 | IgM | 6 |  |  |
| 110 | IgA | 10 |  |  |
| 111 | Ceruloplazmina | 45 |  |  |
| 112 | Lipoproteina Lp(a) | 20 |  |  |
| 113 | Białko w DZM | 6 |  |  |
| 114 | Wapń w moczu | 6 |  |  |
| 115 | Kreatynina w moczu | 6 |  |  |
| 116 | Amylaza w moczu | 140 |  |  |
| 117 | Wskaźnik albumina/kreatynina w moczu (ACR) | 520 |  |  |
| 118 | HBs antygen | 8360 |  |  |
| 119 | HBs przeciwciała | 30 |  |  |
| 120 | HBc przeciwciała całkowite | 6 |  |  |
| 121 | HCV przeciwciała  | 1970 |  |  |
| 122 | HCV RNA met. real time RT-PCR, ilościowo  | 6 |  |  |
| 123 | HCV RNA met. real time RT-PCR, jakościowo | 3 |  |  |
| 124 | HAV przeciwciała IgM | 3 |  |  |
| 125 | HIV Ag/Ab (Combo) | 320 |  |  |
| 126 | Kiła (treponema pallidum), test przesiewowy RPR/VDRL | 67680 |  |  |
| 127 | Kiła (treponema pallidum), testy potwierdzenia (VDRL, FTA ABS, TPHA) | 30 |  |  |
| 128 | Toxoplasma gondii IgG | 200 |  |  |
| 129 | Toxoplasma gondii IgM  | 230 |  |  |
| 130 | Różyczka (Rubella virus) IgG | 80 |  |  |
| 131 | Różyczka (Rubella virus) IgM | 80 |  |  |
| 132 | CMV (Cytomegalovirus) IgG | 3 |  |  |
| 133 | CMV (Cytomegalovirus) IgM | 3 |  |  |
| 134 | Mononukleoza zakaźna, jakościowo | 3 |  |  |
| 135 | Mycoplasma pneumoniae IgG | 165 |  |  |
| 136 | Mycoplasma pneumoniae IgM | 165 |  |  |
| 137 | Chlamydia pneumoniae IgG | 120 |  |  |
| 138 | Chlamydia pneumoniae IgA | 120 |  |  |
| 139 | Chlamydia trachomatis IgA | 6 |  |  |
| 140 | Chlamydia trachomatis IgG | 3 |  |  |
| 141 | Helicobacter pylori IgG | 10 |  |  |
| 142 | Helicobacter pylori IgA | 10 |  |  |
| 143 | Helicobacter pylori w kale | 280 |  |  |
| 144 | Krztusiec, anty-toksyna (PT) (Bordetella pertussis) IgG | 40 |  |  |
| 145 | Krztusiec, anty-toksyna (PT) (Bordetella pertussis) IgA | 40 |  |  |
| 146 | Grypa typ A i B antygeny | 1640 |  |  |
| 147 | Borelioza IgG | 130 |  |  |
| 148 | Borelioza IgM | 130 |  |  |
| 149 | Borelioza IgG met. Immunoblot | 6 |  |  |
| 150 | Borelioza IgM met. Immunoblot | 10 |  |  |
| 151 | TBE (wirus kleszczowego zapalenia mózgu), IgM met. ELISA | 40 |  |  |
| 152 | Parvowirus B19 IgG i IgM | 3 |  |  |
| 153 | RSV | 620 |  |  |
| 154 | Bąblowica (Echinococcus spp.)IgG | 10 |  |  |
| 155 | Giardia lamblia IgM i IgG w surowicy | 3 |  |  |
| 156 | HBs antygen, test potwierdzenia | 3 |  |  |
| 157 | Digoksyna, ilościowo | 6 |  |  |
| 158 | Wankomycyna, ilościowo | 25 |  |  |
| 159 | Narkotyki panel w moczu, jakościowo | 50 |  |  |
| 160 | Etanol, ilościowo | 900 |  |  |
| 161 | Mleczany, ilościowo | 6 |  |  |
| 162 | Miedź, ilościowo | 50 |  |  |
| 163 | Ołów we krwi, ilościowo | 3 |  |  |
| 164 | Kwasy żółciowe całkowite, ilościowo | 3 |  |  |
| 165 | PPJ (ANA1) met. IIF, test przesiewowy | 3 |  |  |
| 166 | PPJ (ANA1) met. IIF typ świecenia miano (dsDNA, AMA) | 3 |  |  |
| 167 | P/c. p. antygenom cytoplazmy neutrofilów ANCA (pANCA i cANCA) met. IIF | 15 |  |  |
| 168 | P/c. p .transglutaminazie tkankowej (anty-tTG) w kl. IgA met. CLIA | 15 |  |  |
| 169 | P/c. p .transglutaminazie tkankowej (anty-tTG) w kl. IgG met. CLIA | 15 |  |  |
| 170 | IgE całkowite | 440 |  |  |
| 171 | Eozynofilia bezwzględna | 390 |  |  |
| 172 | Panel alergenów pokarmowych (20 alergenów) | 290 |  |  |
| 173 | Panel alergenów oddechowych (20 alergenów) | 440 |  |  |
| 174 | Panel oddechowy III (10 alergenów) | 440 |  |  |
| 175 | Panel pokarmowy III (10 alergenów) | 40 |  |  |
| 176 | Panel pokarmowy IV (10 alergenów) | 6 |  |  |
| 177 | Panel atopowy (30 alergenów) | 3 |  |  |
| 178 | Panel-jady owadów (pszczoła, osa, szerszeń, komar, meszka) | 10 |  |  |
| 179 | Panel oddechowy, alergeny domowe (10 alergenów) | 10 |  |  |
| 180 | Panel oddechowy, trawy, chwasty (10 alergenów) | 3 |  |  |
| 181 | Panel oddechowy, zwierzęta (10 alergenów) | 30 |  |  |
| 182 | Panel oddechowy I (10 alergenów) | 40 |  |  |
| 183 | Insulina po obciążeniu (75 g glukozy, 3 pkt: 0, 1, 2h) | 2 |  |  |
| 184 | Płyn mózgowo-rdzeniowy – badanie ogólne | 20 |  |  |
| 185 | Płyn z jamy ciała-badanie ogólne | 60 |  |  |
| 186 | Płyn z jamy ciała-różnicowanie | 60 |  |  |
| 187 | Test obciążenia glukozą (75 g glukozy, 3 pkt: 0, 1, 2h) | 120 |  |  |
| 188 | Test obciążenia glukozą (75 g glukozy, 2 pkt: 0, 2h) | 350 |  |  |
| 189 | Wymaz z gardła/migdałków w kierunku Streptococcus pyogenes i oacirkowców beta-hemolizujących grupy A, C i G (bad. bact.) | 3 |  |  |
| 190 | Wymaz z nosa (bad. bakter.) | 10 |  |  |
| 191 | Wymaz z nosogardzieli (bad. bakter.)  | 10 |  |  |
| 192 | Wymaz z jamy ustnej (bad. bakter.) | 6 |  |  |
| 193 | Wymaz z języka (bad. bakter.) | 3 |  |  |
| 194 | Wymaz z migdałków (bad. bakter.) | 6 |  |  |
| 195 | Wymaz z ucha prawego (bad. bakter.) | 3 |  |  |
| 196 | Wymaz z worka spojówkowego OL (bad. bakter.) | 3 |  |  |
| 197 | Wymaz z przełyku (bad. bakter.) | 40 |  |  |
| 198 | Wymaz ze zmian skórnych (bad. bakter.) | 10 |  |  |
| 199 | Wymaz z rany (bad. bakter.) | 230 |  |  |
| 200 | Wymaz z rany beztlenowo (bad. bakter.) | 120 |  |  |
| 201 | Wymaz z owrzodzenia (bad. bakter.) | 120 |  |  |
| 202 | Wymaz z owrzodzenia beztlenowo (bad. bakter.) | 50 |  |  |
| 203 | Posiew z ropnia (bad. bakter) | 60 |  |  |
| 204 | Posiew beztlenowy z ropnia (bad. bakter) | 30 |  |  |
| 205 | Posiew z odleżyny (bad. bakter.) | 3 |  |  |
| 206 | Wymaz z cewki moczowej (bad. bakter.) | 10 |  |  |
| 207 | Wymaz z warg sromowych (bad. bakter.) | 6 |  |  |
| 208 | Wymaz z przedsionka pochwy (bad. bakter.) | 6 |  |  |
| 209 | Wymaz z pochwy (bad. bakter.) | 1600 |  |  |
| 210 | Wymaz z kanału szyjki macicy (bad. bakter.) | 55 |  |  |
| 211 | Wymaz z prącia | 3 |  |  |
| 212 | Wymaz z okolicy odbytu (bad. bakter.) | 3 |  |  |
| 213 | Wymaz z odbytu (bad. bakter.) | 170 |  |  |
| 214 | Mocz posiew (bad. bakter.) | 2070 |  |  |
| 215 | Kał posiew (bad. bakter.) | 145 |  |  |
| 216 | Plwocina posiew (bad. bakter.) | 225 |  |  |
| 217 | Aspirat z oskrzeli posiew (bad. bakter.) | 1060 |  |  |
| 218 | Płyn mózgowo-rdzeniowy posiew (bad. bakter.) | 12 |  |  |
| 219 | Treść jelitowa posiew (bad. bakter.) | 12 |  |  |
| 220 | Żółć posiew (bad. bakter.) | 3 |  |  |
| 221 | Krew posiew (bad. bakter.) | 470 |  |  |
| 222 | Krew posiew beztlenowy (bad. bakter.) | 470 |  |  |
| 223 | Ropa posiew (bad. bakter.) |  |  |  |
| 224 | Ropa posiew beztlenowy (bad. bakter.) | 60 |  |  |
| 225 | Płyn z jamy brzusznej posiew (bad. bakter.) | 6 |  |  |
| 226 | Płyn z jamy brzusznej posiew beztlenowy (bad. bakter.) | 3 |  |  |
| 227 | Płyn z jamy opłucnej posiew (bad. bakter.) | 40 |  |  |
| 228 | Płyn z jamy otrzewnej posiew (bad. bakter.) | 25 |  |  |
| 229 | Płyn z jamy otrzewnej posiew beztlenowy (bad. bakter.) | 3 |  |  |
| 230 | Płyn stawowy posiew (bad. bakter.) | 6 |  |  |
| 231 | Wydzielina z gruczoły Bartholiniego posiew (bad. bakter.) | 16 |  |  |
| 232 | Żółć posiew beztlenowy (bad. bakter.) | 3 |  |  |
| 233 | Inny materiał posiew (bad. bakter.) | 30 |  |  |
| 234 | Posiew kału z ogólną oceną tlenowej flory jelitowej – badanie przesiewowe (bad. bakter.) | 3 |  |  |
| 235 | Clostridioides difficile, antygen GDH i toksyna A/B w kale | 122 |  |  |
| 236 | Wymaz z odbytnicy w kierunku paciorkowców grupy B  | 3 |  |  |
| 237 | Wymaz z przedsionka pochwy w kierunku paciorkowców grupy B  | 30 |  |  |
| 238 | Wymaz z przedsionka pochwy i odbytnicy w kierunku paciorkowców grupy B (GBS) | 60 |  |  |
| 239 | Posiew w kierunku M. tuberculosis – met. konwencjonalna (Gruźlica) bad. bakter. | 60 |  |  |
| 240 | Quantiferon TB Gold Plus, test IGRA | 30 |  |  |
| 241 | Identyfikacja I lekooporność prśtków-badanie konsultacyjne | 3 |  |  |
| 242 | Posiew wymazu z wyrostka robaczkowego tlenowo (bad.bakter.) | 3 |  |  |
| 243 | Posiew wymazu z wyrostka robaczkowego beztlenowo (bad.bakter.) | 3 |  |  |
| 244 | Wymaz z rurki intubacyjnej (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831) | 20 |  |  |
| 245 | Wymaz z rurki tracheotomijnej (bad. bakter.) | 30 |  |  |
| 246 | Posiew koncówki cewnika naczyniowego (bad.bakter) | 6 |  |  |
| 247 | Posiew końcówki cewnika naczyniowego centralnego (bad.bakter) | 30 |  |  |
| 248 | Badanie jakości powierzchni | 220 |  |  |
| 249 | Dren posiew (bad. bakter.) | 3 |  |  |
| 250 | Wymaz z gardła/migdałków rozszerzony (bad. bakter.) | 20 |  |  |
| 251 | Antybiogram | 4600 |  |  |
| 252 | Identyfikacja bakterii (wypis dodatni) | 4600 |  |  |
| 253 | Barbiturany w moczu - jakościowo | 15 |  |  |
| 254 | Legionella pneumophila, antygen w moczu, met. CLIA | 6 |  |  |
| 255 | Giardia lamblia w kale, met. immunochromatograficzną  | 90 |  |  |
| 256 | Norowirusy, rotawirusy i adenowirusy w kale | 3 |  |  |
| 257 | Panel autoimmunologiczny STD-X met.immunoblot | 6 |  |  |
| 258 | Weryfikacja – białko w moczu | 660 |  |  |
| 259 | Weryfikacja - glukoza w moczu | 555 |  |  |
| 260 | Wskaźniki syntezy wewnątrzpłynowej w PMR | 16 |  |  |
| 261 | TBE (wirus kleszczowego zapalenia mózgu), IgG met. ELISA | 40 |  |  |
| 262 | Trójglicerydy w płynie z jamy ciała | 6 |  |  |
| 263 | Mocz - badanie osadu | 8000 |  |  |
| 264 | Sód w moczu | 6 |  |  |
| 265 | PSA panel (PSA, FPSA, wskaźnik FPSA/PSA) | 40 |  |  |
| 266 | Wynik zewnętrzny  | 60 |  |  |
| 267 | Panel Oddechowy II (10 alergenów) | 20 |  |  |
| 268 | Badanie histopatologiczne- dodatkowy bloczek | 10 |  |  |
| 269 | Koronawirus SARS-CoV-2, przeciwciała neutralizujące anty-S, ilościowo | 3 |  |  |
| 270 | Koronawirus SARS-CoV-2, antygen, test jakościowy | 1730 |  |  |
| 271 | SARS-CoV-2 (COVID-19) met. Real Time RT-PCR | 3 |  |  |
| 272 | Panel Alveolitis allergica dla dorosłych | 50 |  |  |
| 273 | Panel wirusowy SARS CoV-2, grypa typ A, typ B oraz RSV met. Real Time RT-PCR,szybki test molekularny | 25 |  |  |
| 274 | Pobranie materiału | 1 |  |  |
| 275 | Posiew kału w kierunku Salmonella/Shigella (2 próbka) | 3 |  |  |
| 276 | Posiew kału w kierunku Salmonella/Shigella (3 próbka) | 3 |  |  |
| 277 | Badania laboratoryjne | 8440 |  |  |
| 278 | Lipoproteina A | 100 |  |  |
| 279 | Test na krew utajoną w kale metodą immunochemiczną (FIT-OC) | 100 |  |  |
| **Razem:** |  |  |