



Pieczęć Wykonawcy  
(nazwa i adres Wykonawcy)

## CENA OFERTY

### 1. Pakiet badań I

| L.p. | Nazwa badania  | Ilość badań  | Cena jedn. netto w zł | Vat w % | Cena jedn. brutto w zł | Wartość brutto w zł |
|------|--|--------------|-----------------------|---------|------------------------|---------------------|
| 1    | anty-CCP   | 370          |                       |         |                        |                     |
| 2    | Cytologia ginekologiczna   | 2460         |                       |         |                        |                     |
| 3    | Ferrytyna  | 2120         |                       |         |                        |                     |
| 4    | Grupa krwi   | 1175         |                       |         |                        |                     |
| 5    | HCV przeciwciała   | 6640         |                       |         |                        |                     |
| 6    | IgE swoiste Panel oddechowy (20 alergenów)                                   | 85           |                       |         |                        |                     |
| 7    | IgE swoiste Panel pokarmowy (20 alergenów)                                   | 60           |                       |         |                        |                     |
| 8    | Lipoproteina Lp(a)   | 1915         |                       |         |                        |                     |
| 9    | Mocz posiew (bad. bakter.)   | 710          |                       |         |                        |                     |
| 10   | P/c odpornościowe (t. Coombsa)   | 530          |                       |         |                        |                     |
| 11   | PSA całkowity  | 3245         |                       |         |                        |                     |
| 12   | Quantiferon TB Gold Plus, test IGRA  | 20           |                       |         |                        |                     |
| 13   | Witamina B12   | 3150         |                       |         |                        |                     |
| 14   | Witamina D metabolit 25(OH)  | 1615         |                       |         |                        |                     |
| 15   | Wymaz z przedsionka pochwy i odbytnicy w kierunku paciorkowców grupy B (GBS) | 215          |                       |         |                        |                     |
|      | <b>Suma</b>  | <b>24310</b> |                       |         |                        | <b>zł</b>           |

## 2. Pakiet badań II

| L.p. | Nazwa badania   | Ilość badań | Cena jedn. netto w zł | Vat w % | Cena jedn. brutto w zł | Wartość brutto w zł |
|------|---|-------------|-----------------------|---------|------------------------|---------------------|
| 1    | 17-hydroksyprogesteron                                | 20          |                       |         |                        |                     |
| 2    | AFP   | 25          |                       |         |                        |                     |
| 3    | Albumina  | 80          |                       |         |                        |                     |
| 4    | ALT aminotransferaza alaninowa                        | 12100       |                       |         |                        |                     |
| 5    | AMH   | 20          |                       |         |                        |                     |
| 6    | Amylaza   | 910         |                       |         |                        |                     |
| 7    | Amylaza w moczu                                       | 35          |                       |         |                        |                     |
| 8    | ANA1 - PPJ met. IIF                                   | 40          |                       |         |                        |                     |
| 9    | ANA2 - PPJ met. immunoblot (16 antygenów)             | 5           |                       |         |                        |                     |
| 10   | ANA3 - PPJ met. mikroblot (44 antygeny)               | 5           |                       |         |                        |                     |
| 11   | ANA4 - PPJ met. IIF i immunoblot (16 antygenów)       | 5           |                       |         |                        |                     |
| 12   | Androstendion   | 40          |                       |         |                        |                     |
| 13   | Antygen HBs-AgHBs                                     | 730         |                       |         |                        |                     |
| 14   | anty-TG   | 270         |                       |         |                        |                     |
| 15   | anty-TPO  | 440         |                       |         |                        |                     |
| 16   | Apo B   | 5           |                       |         |                        |                     |
| 17   | APTT  | 1140        |                       |         |                        |                     |
| 18   | ASO ilościowo   | 205         |                       |         |                        |                     |
| 19   | AST aminotransferaza asparaginianowa                  | 10000       |                       |         |                        |                     |
| 20   | Badanie mikrobiologiczne w kierunku gruźlicy (posiew) | 15          |                       |         |                        |                     |
| 21   | Beta-2-mikroglobulina                                 | 5           |                       |         |                        |                     |
| 22   | Beta-HCG  | 400         |                       |         |                        |                     |
| 23   | Beta-HCG - marker nowotworowy                         | 10          |                       |         |                        |                     |
| 24   | Białko całkowite                                      | 90          |                       |         |                        |                     |
| 25   | Białko w DZM  | 5           |                       |         |                        |                     |
| 26   | Białko w moczu  | 20          |                       |         |                        |                     |
| 27   | Bilirubina bezpośrednia                               | 10          |                       |         |                        |                     |
| 28   | Bilirubina całkowita                                  | 815         |                       |         |                        |                     |
| 29   | Bilirubina wolna (pośrednia)                          | 5           |                       |         |                        |                     |
| 30   | Borelioza IgG   | 350         |                       |         |                        |                     |
| 31   | Borelioza IgG met. Immunoblot                         | 30          |                       |         |                        |                     |
| 32   | Borelioza IgM   | 370         |                       |         |                        |                     |
| 33   | Borelioza IgM met. Immunoblot                         | 35          |                       |         |                        |                     |
| 34   | CA 125  | 310         |                       |         |                        |                     |
| 35   | CA 15-3   | 35          |                       |         |                        |                     |

|    |  |       |  |  |  |  |
|----|--|-------|--|--|--|--|
| 36 | CA 19-9  | 115   |  |  |  |  |
| 37 | CA 72-4  | 25    |  |  |  |  |
| 38 | Campylobacter antygen w kale                               | 25    |  |  |  |  |
| 39 | CEA  | 110   |  |  |  |  |
| 40 | Celiakia (DQ2.2/DQ2.5/DQ8) met. PCR                        | 5     |  |  |  |  |
| 41 | Cholesterol całkowity                                      | 1760  |  |  |  |  |
| 42 | Cholesterol HDL  | 1180  |  |  |  |  |
| 43 | Cholesterol LDL wyliczony                                  | 1230  |  |  |  |  |
| 44 | CK kinaza kreatynowa                                       | 390   |  |  |  |  |
| 45 | CK-MB aktywność  | 20    |  |  |  |  |
| 46 | Clostridioides difficile, antygen GDH i toksyna A/B w kale | 10    |  |  |  |  |
| 47 | CMV (Cytomegalovirus) IgG                                  | 500   |  |  |  |  |
| 48 | CMV (Cytomegalovirus) IgM                                  | 550   |  |  |  |  |
| 49 | CMV IgG awidność   | 20    |  |  |  |  |
| 50 | C-peptyd   | 35    |  |  |  |  |
| 51 | CRP ilościowo  | 4070  |  |  |  |  |
| 52 | CYFRA 21-1   | 10    |  |  |  |  |
| 53 | Cynk ilościowo   | 25    |  |  |  |  |
| 54 | Cystatyna C  | 10    |  |  |  |  |
| 55 | Cytologia cienkowsarstwowa (LBC)                           | 70    |  |  |  |  |
| 56 | D-dimer ilościowo  | 245   |  |  |  |  |
| 57 | DHEA   | 10    |  |  |  |  |
| 58 | DHEA-SO4   | 115   |  |  |  |  |
| 59 | Dihydrotestosteron (DHT)                                   | 10    |  |  |  |  |
| 60 | EBV (Epstein-Barr virus) IgG                               | 25    |  |  |  |  |
| 61 | EBV (Epstein-Barr virus) IgM                               | 25    |  |  |  |  |
| 62 | Elastaza trzustkowa w kale                                 | 5     |  |  |  |  |
| 63 | Eozynofilia bezwzględna                                    | 20    |  |  |  |  |
| 64 | Erytropoetyna  | 5     |  |  |  |  |
| 65 | Estradiol  | 480   |  |  |  |  |
| 66 | Estriol wolny  | 5     |  |  |  |  |
| 67 | Fibrynogen   | 150   |  |  |  |  |
| 68 | Fosfataza kwaśna (ACP)                                     | 5     |  |  |  |  |
| 69 | Fosfataza zasadowa (ALP)                                   | 540   |  |  |  |  |
| 70 | Fosfor nieorganiczny                                       | 40    |  |  |  |  |
| 71 | FSH  | 475   |  |  |  |  |
| 72 | FT3  | 1955  |  |  |  |  |
| 73 | FT4  | 2735  |  |  |  |  |
| 74 | GGTP gammaglutamylotranspeptydaza                          | 6745  |  |  |  |  |
| 75 | Glukoza  | 13380 |  |  |  |  |

|     |   |       |  |  |  |
|-----|---|-------|--|--|--|
| 76  | Glukoza w moczu ilościowo                         | 5     |  |  |  |
| 77  | Grupa krwi z kartą identyfikacyjną (2 oznaczenia) | 10    |  |  |  |
| 78  | HbC przeciwciała całkowite                        | 15    |  |  |  |
| 79  | HBe antygen                                       | 5     |  |  |  |
| 80  | HBs antygen, test potwierdzenia                   | 5     |  |  |  |
| 81  | HBs przeciwciała                                  | 15    |  |  |  |
| 82  | HE4   | 5     |  |  |  |
| 83  | Helicobacter pylori IgG                           | 170   |  |  |  |
| 84  | Helicobacter pylori w kale                        | 385   |  |  |  |
| 85  | Hemoglobina glikowana HbA1c                       | 1440  |  |  |  |
| 86  | HIV Ag/Ab (Combo)                                 | 540   |  |  |  |
| 87  | HLA-B27   | 5     |  |  |  |
| 88  | Homocysteina                                      | 300   |  |  |  |
| 89  | Hormon wzrostu                                    | 5     |  |  |  |
| 90  | HPV HR DNA +p16                                   | 5     |  |  |  |
| 91  | hs CRP  | 5     |  |  |  |
| 92  | hs Troponina I                                    | 25    |  |  |  |
| 93  | IgA   | 15    |  |  |  |
| 94  | IGE   | 25    |  |  |  |
| 95  | IgE całkowite                                     | 265   |  |  |  |
| 96  | IgE swoiste Panel oddechowy (10 alergenów)        | 5     |  |  |  |
| 97  | IgE swoiste Panel pokarmowy (10 alergenów)        | 5     |  |  |  |
| 98  | IGF-1   | 5     |  |  |  |
| 99  | IgG   | 25    |  |  |  |
| 100 | IgM   | 10    |  |  |  |
| 101 | Insulina  | 150   |  |  |  |
| 102 | Insulina po obciążeniu 3pkt                       | 60    |  |  |  |
| 103 | Kalprotektyna w kale                              | 60    |  |  |  |
| 104 | Kał - badanie ogólne                              | 85    |  |  |  |
| 105 | Kał - G. lambia met. ELISA                        | 15    |  |  |  |
| 106 | Kał - nosicielstwo Salmonella-Shigella 3 ozn.     | 30    |  |  |  |
| 107 | Kał na pasożyty                                   | 320   |  |  |  |
| 108 | Kał posiew bakter.                                | 10    |  |  |  |
| 109 | Kał posiew mykol.                                 | 20    |  |  |  |
| 110 | Karbamazepina                                     | 10    |  |  |  |
| 111 | Kiła test przesiewowy (VDRL)                      | 500   |  |  |  |
| 112 | Kortyzol  | 200   |  |  |  |
| 113 | Kreatynina  | 13165 |  |  |  |
| 114 | Kreatynina w moczu                                | 10    |  |  |  |
| 115 | Krew utajona w kale                               | 335   |  |  |  |

|     |  |       |  |  |  |
|-----|--|-------|--|--|--|
| 116 | Krew utajona w kale met. ilościową (FIT-OC)                              | 80    |  |  |  |
| 117 | Krztusiec (Bordetella pertussis) IgM                                     | 10    |  |  |  |
| 118 | Krztusiec, anty-toksyna (PT) (Bordetella pertussis) IgA                  | 60    |  |  |  |
| 119 | Kwas foliowy   | 720   |  |  |  |
| 120 | Kwas moczowy   | 3770  |  |  |  |
| 121 | Kwas walproinowy ilościowo   | 35    |  |  |  |
| 122 | Kwasy żółciowe całkowite   | 50    |  |  |  |
| 123 | LBC + HPV HR DNA (14 typów)  | 10    |  |  |  |
| 124 | LDH - dehydrogenaza mleczanowa   | 55    |  |  |  |
| 125 | LH   | 475   |  |  |  |
| 126 | Lipaza   | 130   |  |  |  |
| 127 | Lipidogram (CHOL, HDL, nie-HDL, LDL, TG)                                 | 10285 |  |  |  |
| 128 | Listeria monocytogenes, IgG met. IIF                                     | 5     |  |  |  |
| 129 | Lit ilościowo  | 10    |  |  |  |
| 130 | Magnez   | 515   |  |  |  |
| 131 | Mocz - badanie ogólne  | 17450 |  |  |  |
| 132 | Mocz - badanie osadu   | 6950  |  |  |  |
| 133 | Mocznik  | 3690  |  |  |  |
| 134 | Mocznik w moczu  | 10    |  |  |  |
| 135 | Morfologia CBC   | 110   |  |  |  |
| 136 | Morfologia krwi (pełna)  | 20180 |  |  |  |
| 137 | Mycoplasma pneumoniae IgG  | 5     |  |  |  |
| 138 | Mycoplasma pneumoniae IgM  | 5     |  |  |  |
| 139 | NT pro-BNP   | 85    |  |  |  |
| 140 | Nużycza  | 5     |  |  |  |
| 141 | OB   | 2390  |  |  |  |
| 142 | OGGT w ciąży 3 pkt   | 380   |  |  |  |
| 143 | Owsiki (wymaz parazytologiczny)  | 50    |  |  |  |
| 144 | P/c p. gliście ludzkiej  | 5     |  |  |  |
| 145 | P/c. p. transglutaminazie tkankowej (anty-tTG) w kl. IgA met. CLIA       | 5     |  |  |  |
| 146 | P/c. p. beta-2-glikoproteinie I w kl. IgG i IgM                          | 5     |  |  |  |
| 147 | P/c. p. dekarboksylazie kw. glutaminowego (anty-GAD)                     | 5     |  |  |  |
| 148 | P/c. p. kardiolinie w kl. IgG i IgM                                      | 5     |  |  |  |
| 149 | P/c. p. receptorom TSH (TRAb)  | 50    |  |  |  |
| 150 | Panel alergenów oddechowy (30 alergenów)                                 | 5     |  |  |  |
| 151 | Panel celiakia IgG (DGP IgG, tTG IgG, cz. wew. Castle'a) met. immunoblot | 10    |  |  |  |
| 152 | Panel celiakia IgG (DGP IgG, tTG IgG, cz. wew. Castle'a) met. immunoblot | 5     |  |  |  |
| 153 | Panel roztocza ekstrakty i 4 komponenty alergenowe                       | 5     |  |  |  |

|     |  |       |  |  |  |  |
|-----|--|-------|--|--|--|--|
| 154 | Parathormon (intact)   | 20    |  |  |  |  |
| 155 | Plwocina posiew (bad. bakter.)                                   | 25    |  |  |  |  |
| 156 | Płytki krwi  | 15    |  |  |  |  |
| 157 | Posiew kału w kierunku Salmonella-Shigella                       | 35    |  |  |  |  |
| 158 | Potas  | 6600  |  |  |  |  |
| 159 | Progesteron  | 175   |  |  |  |  |
| 160 | Prokalcytonina ilościowo   | 10    |  |  |  |  |
| 161 | Prolaktyna   | 730   |  |  |  |  |
| 162 | Prolaktyna test czynnościowy 2 pkt                               | 10    |  |  |  |  |
| 163 | Proteinogram   | 30    |  |  |  |  |
| 164 | Próby wątrobowe (ALT, AST, ALP, BIL, GGTP)                       | 40    |  |  |  |  |
| 165 | PSA wolny  | 140   |  |  |  |  |
| 166 | PT (INR)   | 1975  |  |  |  |  |
| 167 | Retikulocyty   | 10    |  |  |  |  |
| 168 | RF ilościowo   | 785   |  |  |  |  |
| 169 | ROMA (Ca125+HE4+ROMA)  | 35    |  |  |  |  |
| 170 | Rozmaz krwi (manualnie)  | 490   |  |  |  |  |
| 171 | Różyczka IgG   | 450   |  |  |  |  |
| 172 | Różyczka IgM   | 450   |  |  |  |  |
| 173 | SHBG   | 70    |  |  |  |  |
| 174 | Sód  | 5230  |  |  |  |  |
| 175 | T3   | 20    |  |  |  |  |
| 176 | T4   | 20    |  |  |  |  |
| 177 | Test obciążenia glukozą 2 pkt                                    | 540   |  |  |  |  |
| 178 | Test obciążenia glukozą 3 pkt                                    | 175   |  |  |  |  |
| 179 | Testosteron  | 655   |  |  |  |  |
| 180 | Testosteron wolny  | 40    |  |  |  |  |
| 181 | TIBC   | 85    |  |  |  |  |
| 182 | Toxoplasma gondii IgG  | 780   |  |  |  |  |
| 183 | Toxoplasma gondii IgM  | 850   |  |  |  |  |
| 184 | Transferyna  | 10    |  |  |  |  |
| 185 | Triglicerydy   | 1345  |  |  |  |  |
| 186 | TSH  | 14630 |  |  |  |  |
| 187 | Wapń całkowity   | 355   |  |  |  |  |
| 188 | Wapń w moczu ilościowo   | 5     |  |  |  |  |
| 189 | Wapń zjonizowany   | 230   |  |  |  |  |
| 190 | Wskaźnik insulinooporności HOMA-IR                               | 55    |  |  |  |  |
| 191 | Wymaz z odbytnicy w kierunku paciorkowców grupy B (GBS)          | 10    |  |  |  |  |
| 192 | Wymaz z przedsionka pochwy w kierunku paciorkowców grupy B (GBS) | 110   |  |  |  |  |

|     |   |               |  |  |  |           |
|-----|---|---------------|--|--|--|-----------|
| 193 | Wymaz z gardła  | 85            |  |  |  |           |
| 194 | Wymaz z migdałków bakter.                               | 20            |  |  |  |           |
| 195 | Wymaz z nosa (bad. bakter.)                             | 25            |  |  |  |           |
| 196 | Wymaz z odbytnicy w kierunku paciorkowców grupy B (GBS) | 10            |  |  |  |           |
| 197 | Wymaz z pochwy (bad. bakter.)                           | 100           |  |  |  |           |
| 198 | Wymaz z pochwy (bad. mykol.)                            | 80            |  |  |  |           |
| 199 | Wymaz z rany (bad. bakter.)                             | 25            |  |  |  |           |
| 200 | Żelazo  | 4400          |  |  |  |           |
|     | <b>Suma</b>   | <b>193580</b> |  |  |  | <b>zł</b> |

### 3. Średni czas przedstawienia wyników w systemie informatycznym

| L.p. | Nazwa badania                      | Maksymalny czas przedstawienia wyników w systemie informatycznym liczony od pobrania do udostępnienia w dniach |
|------|------------------------------------|--|
| 1    | Grupa krwi                         |  |
| 2    | P/c odpornościowe (odczyn Coombsa) |  |
| 3    | Helicobacter pylori IgG ilościowo  |  |
| 4    | Ferrytyna                          |  |
| 5    | Test ROMA                          |  |
| 6    | Anty-CCP                           |  |
| 7    | NT-proBNP                          |  |
| 8    | Lipoproteina Lp(a)                 |  |
| 9    | HCV przeciwciała                   |  |
| 10   | PSA całkowite                      |  |
|      | <b>Suma czasów</b>                 |  |
|      | <b>Średni czas</b>                 |  |

..... dn. .... 2026 r.  
.....

Imienna pieczęć i podpis osoby  
upoważnionej lub osób upoważnionych przez  
Oferenta