**Załącznik nr 2**

**Oferta cenowa**

**FORMULARZ ASORTYMENTOWO-CENOWY**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Nazwa badania** | **Szacunkowa liczba badań (szt.)** | **Cena jednostkowa netto** | **Wartość netto PLN** | **VAT%** | **Wartość brutto PLN** |
| Albumina | 9 |  |  |  |  |
| Algorytm ROMA | 3 |  |  |  |  |
| Aminotransferaza alaninowa (ALT) aalalaninowa(ALT) | 999 |  |  |  |  |
| Aminotransferaza asparaginowa (AST) | 765 |  |  |  |  |
| Amylaza | 154 |  |  |  |  |
| Amylaza w moczu | 14 |  |  |  |  |
| Androstendion | 6 |  |  |  |  |
| APTT | 125 |  |  |  |  |
| ASO- met. ilościowa | 150 |  |  |  |  |
| Beta-HCG | 77 |  |  |  |  |
| Białko całkowite | 14 |  |  |  |  |
| Białko w moczu | 1 |  |  |  |  |
| Białko w moczu - weryfikacja | 88 |  |  |  |  |
| Bilirubina bezpośrednia | 21 |  |  |  |  |
| Bilirubina całkowita | 405 |  |  |  |  |
| CA 125 | 205 |  |  |  |  |
| Całkowita zdolność wiązania żelaza (TIBC) | 11 |  |  |  |  |
| Chlorek (Cl) – met. ISE | 9 |  |  |  |  |
| Cholesterol całkowity | 848 |  |  |  |  |
| Cholesterol HDL -met. bezpośrednia | 696 |  |  |  |  |
| Cholesterol LDL -met. bezpośrednia | 689 |  |  |  |  |
| CMV (Cytomegalovirus) IgG | 14 |  |  |  |  |
| CMV (Cytomegalovirus) IgM | 14 |  |  |  |  |
| CRP -met. ilościowa | 1551 |  |  |  |  |
| Czynnik reumatoidalny (RF) -met. ilościowa | 101 |  |  |  |  |
| D-dimery – met. ilościowa | 7 |  |  |  |  |
| DHEA-S | 5 |  |  |  |  |
| Elektrolity (Na, K) -met. ISE | 1 |  |  |  |  |
| Elektrolity (Na, K, Cl) -met. ISE | 19 |  |  |  |  |
| Estradiol | 5 |  |  |  |  |
| Fibrynogen – met. Claussa | 1 |  |  |  |  |
| Fosfataza alkaliczna (ALP) | 332 |  |  |  |  |
| Fosfataza kwaśna całkowita | 2 |  |  |  |  |
| Fosfor | 1 |  |  |  |  |
| FSH | 7 |  |  |  |  |
| FT3 | 265 |  |  |  |  |
| FT4 | 347 |  |  |  |  |
| Gamma-glutamylotransferaza (GGTP) | 486 |  |  |  |  |
| Glukoza | 1339 |  |  |  |  |
| Glukoza- test obciążenia glukozą (75g, 2h) | 13 |  |  |  |  |
| Glukoza- test obciążenia glukozą (75g,1h, 2h) | 85 |  |  |  |  |
| Glukoza w moczu - weryfikacja | 62 |  |  |  |  |
| HbA1c | 212 |  |  |  |  |
| HBs antygen – met. ilościowa | 66 |  |  |  |  |
| HBs przeciwciała – met. ilościowa | 4 |  |  |  |  |
| HIV Combo test (Ab+Ag) -met. ilościowa | 20 |  |  |  |  |
| Insulina | 1 |  |  |  |  |
| Kał – analiza ogólna | 3 |  |  |  |  |
| Kał – krew utajona (bez diety) | 189 |  |  |  |  |
| Kał - pasożyty | 145 |  |  |  |  |
| Kał – posiew w kierunku Salmonella/Shigella | 16 |  |  |  |  |
| Kał – resztki pokarmowe | 41 |  |  |  |  |
| Kinaza fosfokreatynowa (CK) | 36 |  |  |  |  |
| Kortyzol | 1 |  |  |  |  |
| Kreatynina+ eGFR | 1211 |  |  |  |  |
| Kwas moczowy | 407 |  |  |  |  |
| LH | 4 |  |  |  |  |
| Lipaza | 14 |  |  |  |  |
| Lipidogram(CHOL, HDL, LDL, TG) | 13 |  |  |  |  |
| Magnez całkowity (Mg) | 8 |  |  |  |  |
| Mocz – analiza ogólna z osadem Aparat | 2012 |  |  |  |  |
| Mocz - posiew | 142 |  |  |  |  |
| Mocz – posiew + Antybiogram92 | 92 |  |  |  |  |
| Mocznik | 38 |  |  |  |  |
| Mononukleoza zakaźna – met. jakościowa | 1 |  |  |  |  |
| Morfologia krwi-5DIFF Z rozmazem automat. | 2687 |  |  |  |  |
| nieHDL | 390 |  |  |  |  |
| OB (Odczyn Biernackiego) | 582 |  |  |  |  |
| Parathormon (intact) PTH | 2 |  |  |  |  |
| Potas (K) – met. ISE | 876 |  |  |  |  |
| Progesteron | 4 |  |  |  |  |
| Prolaktyna | 6 |  |  |  |  |
| PSA całkowity | 208 |  |  |  |  |
| PSA Index | 1 |  |  |  |  |
| PSA wolny | 1 |  |  |  |  |
| PT (INR) | 316 |  |  |  |  |
| Rozmaz krwi – ocena mikroskopowa | 5 |  |  |  |  |
| Sód (Na) – met.ISE | 855 |  |  |  |  |
| Toxoplasma gondii IgG Przeciwciała | 20 |  |  |  |  |
| Toxoplasma gondii IgM Przeciwciała | 20 |  |  |  |  |
| Transferyna | 3 |  |  |  |  |
| Triglicerydy | 762 |  |  |  |  |
| TSH | 1289 |  |  |  |  |
| VDRL przeciwciała ( IgA, IgM, IgG) | 7 |  |  |  |  |
| Wapń całkowity | 65 |  |  |  |  |
| Wapń zjonizowany | 100 |  |  |  |  |
| Weryfikacja-ręczny rozmaz krwi obwodowej | 4 |  |  |  |  |
| Wirus Epstein Barr przeciwciała IgG | 2 |  |  |  |  |
| Wirus Epstein Barr przeciwciała IgM | 2 |  |  |  |  |
| Wirus różyczki (Rubella virus) IgG | 13 |  |  |  |  |
| Wirus różyczki (Rubella virus) IgM | 13 |  |  |  |  |
| Witamina D3 metabolit 25(OH) | 6 |  |  |  |  |
| Wymaz z gardła | 35 |  |  |  |  |
| Wymaz z gardła + Antybiogram | 14 |  |  |  |  |
| Wymaz z języka + Antybiogram | 1 |  |  |  |  |
| Wymaz z pochwy | 5 |  |  |  |  |
| Wymaz z pochwy + Antybiogram | 3 |  |  |  |  |
| Wymaz z pochwy i\lub odbytu w kierunku  pacor |  |  |  |  |  |
| paciorkowców grupy B (GBS) | 4 |  |  |  |  |
| Wymaz z pochwy i\lub odbytu w kierunku |  |  |  |  |  |
| paciorkowców grupy B (GBS) + Antybiogram | 2 |  |  |  |  |
| Wymaz z ucha+ Antybiogram | 1 |  |  |  |  |
| Wymaz z rany-posiew tlenowy +Antybiogram | 2 |  |  |  |  |
| Żelazo (Fe) | 432 |  |  |  |  |
| HCV przeciwciała – met. ilościowa | 57 |  |  |  |  |
| Helicobacter pylori antygen (kał) | 132 |  |  |  |  |
| Ferrytyna | 246 |  |  |  |  |
| Kwas foliowy | 109 |  |  |  |  |
| P/c.p. cytrulinowe (anty-CCP) IgG | 41 |  |  |  |  |
| Panel 20-punktowy POKARMOWY AGNITIO | 43 |  |  |  |  |
| Panel 20-punktowy WZIEWNY AGNITIO | 43 |  |  |  |  |
| Profil wziewny (20alergenów) Polycheck | 2 |  |  |  |  |
| Strep-A | 1 |  |  |  |  |
| Witamina B12 | 216 |  |  |  |  |
|  | | |  |  |  |
| **\*RAZEM:** | | |  |  |  |
|  | | |  |  |  |

**\*Do wartości RAZEM należy doliczyć 10% wynikające z ewentualnych badań wykonanych w trybie CITO i tak otrzymaną wartość należy wpisać do formularza ofertowego (załącznik nr 1) .**

**………………………………………………………………………………………………………………..**

podpis osoby (osób) uprawnionej do występowania w imieniu Wykonawcy

(podpis i pieczątka imienna lub czytelny podpis)