**Załącznik nr 1**

**Arkusz asortymentowo cenowy - ilość badań biochemicznych, immunochemicznych , PCR identyfikujacy SARS CoV-2 na okres 48 miesięcy**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **LP.** | **Nazwa badania** | **Ilość badań na 48 miesięcy** | **Nr katalogowy** | **Wielkość opakowania** | **Ilość opakowań** | **Cena 1 op. netto** | **Cena 1 op. brutto** | **Wartość netto** | **VAT** | **Wartość brutto** | |
| ***Biochemia, Immunochemia*** | | | | | | | | | | | |
|  | Białko całkowite | **10 800** |  |  |  |  |  |  |  | |  |
|  | Białko w PMR i moczu | **3 600** |  |  |  |  |  |  |  | |  |
|  | Bilirubina całkowita | **35 000** |  |  |  |  |  |  |  | |  |
|  | Bilirubina bezpośrednia | **1 400** |  |  |  |  |  |  |  | |  |
|  | Chlorki | **1 600** |  |  |  |  |  |  |  | |  |
|  | Cholesterol całkowity | **44 800** |  |  |  |  |  |  |  | |  |
|  | Cholesterol HDL | **28 000** |  |  |  |  |  |  |  | |  |
|  | Etanol | **4 800** |  |  |  |  |  |  |  | |  |
|  | Fosfor | **5 000** |  |  |  |  |  |  |  | |  |
|  | **Glukoza** | **96 000** |  |  |  |  |  |  |  | |  |
|  | Kreatynina | **98 000** |  |  |  |  |  |  |  | |  |
|  | Kwas moczowy | **27 200** |  |  |  |  |  |  |  | |  |
|  | Magnez | **6 300** |  |  |  |  |  |  |  | |  |
|  | Mocznik | **76 000** |  |  |  |  |  |  |  | |  |
|  | Potas | **136 000** |  |  |  |  |  |  |  | |  |
|  | Sód | **136 000** |  |  |  |  |  |  |  | |  |
|  | Trójglicerydy | **37 000** |  |  |  |  |  |  |  | |  |
|  | Wapń | **13 200** |  |  |  |  |  |  |  | |  |
|  | Żelazo | **16 800** |  |  |  |  |  |  |  | |  |
|  | Amylaza | **16 800** |  |  |  |  |  |  |  | |  |
|  | ALAT | **68 000** |  |  |  |  |  |  |  | |  |
|  | ASPAT | **56 000** |  |  |  |  |  |  |  | |  |
|  | CK | **15 200** |  |  |  |  |  |  |  | |  |
|  | CK-MB | **17 600** |  |  |  |  |  |  |  | |  |
|  | Fosfataza zasadowa | **14 400** |  |  |  |  |  |  |  | |  |
|  | GGTP | **22 400** |  |  |  |  |  |  |  | |  |
|  | LDH | **1 200** |  |  |  |  |  |  |  | |  |
|  | CRP | **96 000** |  |  |  |  |  |  |  | |  |
|  | ASO | **2 000** |  |  |  |  |  |  |  | |  |
|  | Orozomukoid | **1 200** |  |  |  |  |  |  |  | |  |
|  | RF | **4 000** |  |  |  |  |  |  |  | |  |
|  | Hb A1c | **9 600** |  |  |  |  |  |  |  | |  |
| **33.** | UIBC | **2 000** |  |  |  |  |  |  |  | |  |
| **34.** | Albumina | **2 400** |  |  |  |  |  |  |  | |  |
| **35.** | TSH 3 gen. | **55 200** |  |  |  |  |  |  |  | |  |
| **36.** | fT4 | **15 200** |  |  |  |  |  |  |  | |  |
| **37.** | fT3 | **10 400** |  |  |  |  |  |  |  | |  |
| **38.** | anty-TPO | **11 600** |  |  |  |  |  |  |  | |  |
| **39.** | anty-TG | **6 800** |  |  |  |  |  |  |  | |  |
| **40.** | LH | **800** |  |  |  |  |  |  |  | |  |
| **41.** | FSH | **1 600** |  |  |  |  |  |  |  | |  |
| **42.** | Estradiol | **1 600** |  |  |  |  |  |  |  | |  |
| **43.** | Prolaktyna | **3 600** |  |  |  |  |  |  |  | |  |
| **44.** | Progesteron | **1 600** |  |  |  |  |  |  |  | |  |
| **45.** | Testosteron | **1 600** |  |  |  |  |  |  |  | |  |
| **46.** | Parathormon | **2 000** |  |  |  |  |  |  |  | |  |
| **47.** | HCG+b | **4 000** |  |  |  |  |  |  |  | |  |
| **48.** | Troponina hs | **20 000** |  |  |  |  |  |  |  | |  |
| **49.** | Ferrytyna | **5 600** |  |  |  |  |  |  |  | |  |
| **50.** | AFP | **4 400** |  |  |  |  |  |  |  | |  |
| **51.** | CEA | **4 800** |  |  |  |  |  |  |  | |  |
| **52.** | PSA | **15 600** |  |  |  |  |  |  |  | |  |
| **53.** | Free PSA | **6 400** |  |  |  |  |  |  |  | |  |
| **54.** | CA 19-9 | **4 800** |  |  |  |  |  |  |  | |  |
| **55.** | CA 125 | **4 800** |  |  |  |  |  |  |  | |  |
| **56.** | HE4 | **2 800** |  |  |  |  |  |  |  | |  |
| **57.** | IgE total | **1 600** |  |  |  |  |  |  |  | |  |
| **58.** | Anty-CCP | **2 000** |  |  |  |  |  |  |  | |  |
| **59.** | HBs Ag. | **6 400** |  |  |  |  |  |  |  | |  |
| **60.** | HBs Ag-test potwierdzenia | **400** |  |  |  |  |  |  |  | |  |
| **61.** | Anty HBs | **2 400** |  |  |  |  |  |  |  | |  |
| **62.** | Anty HCV | **6 800** |  |  |  |  |  |  |  | |  |
| **63.** | HIV | **2 800** |  |  |  |  |  |  |  | |  |
| **64.** | Wit B12 | **2 000** |  |  |  |  |  |  |  | |  |
| **65.** | Kwas foliowy | **1 600** |  |  |  |  |  |  |  | |  |
| **66.** | Ca 15-3 | **800** |  |  |  |  |  |  |  | |  |
| **67.** | Interleukina 6 | **2 000** |  |  |  |  |  |  |  | |  |
| **68.** | Prokalcytonina | **3 600** |  |  |  |  |  |  |  | |  |
| **69.** | Nt-proBNP | **4 400** |  |  |  |  |  |  |  | |  |
| **70.** | Witamina D3 | **6 000** |  |  |  |  |  |  |  | |  |
| **71.** | Mleczany | **1 200** |  |  |  |  |  |  |  | |  |
| **72.** | Cholesterol LDL | **2 000** |  |  |  |  |  |  |  | |  |
| **73.** | AT | **800** |  |  |  |  |  |  |  | |  |
| **74.** | D-DI | **7 200** |  |  |  |  |  |  |  | |  |
| **75.** | Białko S - 100 | **800** |  |  |  |  |  |  |  | |  |
| **76.** | P/ciała przeciwko SARS CoV-2 białku S | **4 800** |  |  |  |  |  |  |  | |  |
| **77.** | Badanie PCR w kierunku SARS CoV-2 | **4 800** |  |  |  |  |  |  |  | |  |
|  | ***Razem poz. od 1. do 77.*** |  | | | | | |  |  | |  |
|  | ***ISE*** |  | | | | | |  |  | |  |
| **I.** | **Kalibratory** |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |
| **II.** | **Materiały kontrolne** |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |
| **III.** | **Materiały zużywalne** |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |
|  | ***Razem poz. od 1 do 74, kalibratory, materiały kontrolne, materiały zużywalne*** |  | | | | | |  |  | |  |
| **Czteroletni koszt dzierżawy analizatorów i laboratoryjnego systemu informatycznego oraz podłączenia analizatorów** | |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |
| **Razem koszt odczynników, kalibratorów, materiałów kontrolnych, materiałów zużywalnych, dzierżawy analizatorów oraz dostawy, wdrożenia i dzierżawy laboratoryjnego systemu informatycznego w tym podłączenia analizatorów.** | | | | | | | |  |  | |  |