**OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA**

**Część nr 4: Zakup zestawów diagnostycznych na potrzeby dydaktyczne**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Nazwa pozycji - parametr / warunek** | **Ilość** | **Oferta Wykonawcy – opis** |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | Triglicerydy (Oksydaza/peroksydaza), zestaw do oznaczeń manualnych, długość fali 500 nm, 200 ml | 2 szt. |  |
| 2 | Cholesterol, (Oksydaza/peroksydaza, zestaw do oznaczeń manualnych, długość fali 500 nm, 50 ml | 2 szt. |  |
| 3 | Mocznik/ BUN-UV (ureaza/GDH), zestaw do oznaczeń manualnych, długość fali 340 nm, 200 ml | 2 szt. |  |
| 4 | Kwas moczowy (Urykaza/peroksydaza), zestaw do oznaczeń manualnych, długość fali 520 nm, 200 ml | 2 szt. |  |
| 5 | Kreatynina - Kwas pikrynowy / Jaffé, zestaw do oznaczeń manualnych, długość fali 500 nm, 200 ml | 2 szt. |  |
| 6 | Bilirubina całkowita - Kwas sulfanilowy, zestaw do oznaczeń manualnych, długość fali 540 nm, 200 ml | 2 szt. |  |
| 7 | Białko C-reaktywne (CRP) – Immunoturbidymetria, zestaw do oznaczeń manualnych, długość fali 540 nm, 50 ml | 2 szt. |  |
| 8 | Fosfataza alkaliczna (ALP) AMP – IFCC, zestaw do oznaczeń manualnych, długość fali 405 nm, 50 ml | 2 szt. |  |