**Odczynniki do diagnostyki wścieklizny i toksoplazmozy**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **L.P.** | **NAZWA PRODUKTU** | **JEDNOSTKA MIARY**  | **ILOŚĆ** | **CENA JEDNOSTKOWA NETTO** | **STAWKA VAT (%)** | **CENA JEDNOSTKOWA BRUTTO** | **WARTOŚĆ NETTO** | **WARTOŚĆ BRUTTO** | **Producent** |
| **Termin przydatności****(wyrażony w procentach %)** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8=4\*5** | **9=4\*7** | **10** |
|  | Koniugat anti rabies do hodowli komórkowych znakowany fluoresceiną.Produkt Bio-Rad o nr kat. 357-2114, lub równoważny. Wymagana data ważności:co najmniej 12 m-cy od daty dostawy. | op. = 0,5 ml | **12,00** |  |  |  |  |  |  |
|  |
|  | Koniugat do diagnostyki wścieklizny metodą IF bezpośredniej z odcisków tkanki mózgowej zwierząt. Liofilizat zawierający specyficzne IgG, przeciwko antygenowi nukleokapsydowemu wirusa wścieklizny skoniugowane z izotiocyjanem fluoresceiny. Wymagany rozcieńczalnik - woda destylowana. Produkt Bio-Rad, lub równoważny | op. = 4 x 3 ml | **6,00** |  |  |  |  |  |  |
|  |
|  | Koniugat do diagnostyki wścieklizny, Monoclonal Anti-Rabies FITC, wykrywający RV, RRV, EBL1 i EBL2. Produkt Sifin o nr kat. PA 1202, lub równoważny. | op. = 1 ml | **1,00** |  |  |  |  |  |  |
|  |
|  | Szybki test aglutynacji lateksowej do wykrywania przeciwciał przeciwko Toxoplasma gondii w surowicy. Test musi być wykonywany na jednorazowych kartach do aglutynacji z 8 polami . Produkt Bio-Rad, lub równoważny. | opakowanie | **4,00** |  |  |  |  |  |  |
|  |
| **Razem NETTO:** |  | **Słownie:** |  |  |
| **Razem BRUTTO:** |  | **Słownie:** |  |  |

 …………………………………………… ……………………………………………………………………………………

 miejscowość, data podpis osoby uprawnionej do reprezentowania Wykonawcy