**Część II: Zestawy Elisa do diagnostyki chorób zakaźnych zwierząt**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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** |
|  | Zestaw ELISA do diagnostyki gorączki Q - wykrywanie przeciwciał anty-Coxiella burnetii. Test wykonywany w temperaturze 18-26°C. Możliwe badanie prób surowicy, plazmy i mleka przeżuwaczy. Mikropłytka 96-dolkowa dzielona. Płyn płuczący rozcieńczany 1/10, ważny po przygotowaniu 1 tydzień (w 2-8°C). Odczyt przy długości fali 450 nm. Czas wykonania testu nie przekraczający 2,5 godziny. Dopuszczalna interpretacja wyników: dodatni, wątpliwy, ujemny. Produkt IDEXX Leukosis Q Fever, o nr kat. QFT1135T, lub równoważny. | | 2 płytki | **3.00** |  |  |  |  |  |  |
|  |
|  | Test ELISA - szybki test immunoenzymatyczny przeznaczony do wykrywania antygenu Dirofilaria immitis, Anaplasma phagocytophilum, Borrelia burgdorferii, Ehrlichia canis w surowicy lub w pełnej krwi psów z wykorzystaniem pojedyńczych testerów zawierających kontrole dodatnie. Produkt IDEXX, lub równoważny. | | op. = 30 testów | **4.00** |  |  |  |  |  |  |
|  |
|  | Szybki test immunoenzymatyczny Elisa przeznaczony do wykrywania antygenu Giardia w kale psów i kotów z wykorzystaniem pojedynczych testerów zawierających kontrole dodatnie. Produkt IDEXX, lub równoważny. | | op. = 15 testów | **14.00** |  |  |  |  |  |  |
|  |
|  | Test AGID - zestaw do diagnostyki NZK. | | zestaw | **2.00** |  |  |  |  |  |  |
|  |
|  | Zestaw Elisa do diagnostyki enzootycznej białaczki bydła - wykrywanie przeciwciał anty-gp51 BLV. Test typu blocking, wykonywany w temperaturze 18-26°C. Możliwe badanie prób pojedynczych i pulowanych po 10 sztuk. Mikropłytka 96-dolkowa dzielona. Koniugat rozcieńczany 1/100 w płynie płuczącym, płyn płuczący rozcieńczany 1/10. Odczyt przy długości fali 450 nm. Inkubacja dzienna; czas wykonania testu nie przekraczający 2 godzin. Dopuszczalna interpretacja wyników: dodatni, ujemny. Produkt IDEXX Leukosis Blocking Ab, o nr kat. P02140-5, lub równoważny. | | 5 płytek | **2.00** |  |  |  |  |  |  |
|  |
|  | Zestaw Elisa do diagnostyki enzootycznej białaczki bydła - wykrywanie przeciwciał anty- BLV. Test typu przesiewowy, możliwa inkubacja krótka lub nocna. Możliwe badanie prób pojedynczych i pulowanych po 10 sztuk. Mikropłytka 96-dolkowa dzielona. Koniugat rozcieńczany 1/100 w rozcieńczalniku, płyn płuczący rozcieńczany 1/10. Odczyt przy długości fali 450 nm. Przy inkubacji krótkiej czas wykonania testu nie przekraczający 2 godzin. Dopuszczalna interpretacja wyników: dodatni, ujemny. Produkt IDEXX Leukosis Serum Screening Ab, o nr kat. P02110-5 43830, lub równoważny. | | 5 płytek | **4.00** |  |  |  |  |  |  |
|  |
|  | Zestaw Elisa do diagnostyki BVD - MD Ab - test przeznaczony do wykrywania przeciwciał przeciwko BVDV. Test musi należeć do grupy testów wykonywanych w formie mikropłytek 96-dołkowych dzielonych na stripsy. Możliwość dokonania odczytu przy dł. fali 450 nm, czas wykonywania badania nie dłuższy niż 3 godziny. Produkt IDEXX, lub równoważny. | | 5 płytek | **2.00** |  |  |  |  |  |  |
|  |
|  | Zestaw Elisa do diagnostyki klasycznego pomoru świń - wykrywanie przeciwciał anty-CSFV. Test typu blocking, wykonywany w temperaturze 18-26°C. Mikropłytka 96-dolkowa dzielona. Koniugat gotowy do użycia, płyn płuczący rozcieńczany 1/10. Odczyt przy pojedynczej długości fali 450 nm oraz przy podwójnej długości fali 450 i 650 nm. Inkubacja dzienna lub nocna. Czas wykonania testu w wersji krótkiej nie przekraczający 3 godzin. Dopuszczalna interpretacja wyników: dodatni, wątpliwy, ujemny. Produkt IDEXX CSFV Ab, o nr kat. 99-43220, lub równoważny. | | 5 płytek | **5.00** |  |  |  |  |  |  |
|  |
|  | Zestaw Elisa do diagnostyki IBR-IPV - test przeznaczony do wykrywania specyficznych przeciwciał anty gB BHV-1 w surowicy i plazmie, oparty na zasadzie konkurencyjności pomiędzy przeciwciałami bydlęcymi, a przeciwciałami monoklonalnymi anty-gB koniugowanymi z peroksydazą. Możliwość dokonania odczytu przy dł. fali 450 nm, czas badania nie dłużej niż 4 godziny. Test zawierający gotowy koniugat. Test musi należeć do grupy testów wykonywanych w formie mikropłytek 96-dołkowych dzielonych na stripsy. Produkt IDEXX, lub równoważny. | | 5 płytek | **4.00** |  |  |  |  |  |  |
|  |
|  | Zestaw Elisa do diagnostyki IBR-IPV - test przeznaczony do wykrywania specyficznych przeciwciał anty gE BHV-1 w surowicy i plazmie, oparty na zasadzie konkurencyjności pomiędzy przeciwciałami bydlęcymi a przeciwciałami monoklonalnymi anty-gE znaczonymi peroksydazą. Możliwość dokonania odczytu przy dł. fali 450 nm, czas badania nie dłużej niż 4 godziny. Test zawierający gotowy koniugat. Test musi należeć do grupy testów wykonywanych w formie mikropłytek 96-dołkowych dzielonych na stripsy. Produkt IDEXX, lub równoważny. | | 5 płytek | **1.00** |  |  |  |  |  |  |
|  |
|  | Zestaw Elisa do wykrywania przeciwciał przeciwko Mycoplasma Gallisepticum - 5 płytkowy. Produkt IDEXX, lub równoważny. | | 5 płytek | **1.00** |  |  |  |  |  |  |
|  |
|  | Zestaw Elisa do wykrywania przeciwciał przeciwko Mycoplasma Gallisepticum/Mycoplasma Synoviae - 5 płytkowy. Produkt IDEXX, lub równoważny. | | 5 płytek | **2.00** |  |  |  |  |  |  |
|  |
|  | Zestaw Elisa do wykrywania przeciwciał przeciwko Mycplasma Synoviae - 5 płytkowy. Produkt IDEXX, lub równoważny. | | 5 płytek | **1.00** |  |  |  |  |  |  |
|  |
|  | Zestaw Elisa do wykrywania przeciwciał przeciwko reowirusom ptaków - 5 płytkowy. Produkt IDEXX, lub równoważny. | | 5 płytek | **1,00** |  |  |  |  |  |  |
|  |
| **Razem NETTO:** | |  | | | **Słownie:** |  | |  | | |
| **Razem BRUTTO:** | |  | | | **Słownie:** |  | |  | | |

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

miejscowość, data podpis osoby uprawnionej do reprezentowania Wykonawcy