Nr sprawy: WIW.DG.272.9.2025

Załącznik nr 1 do SWZ

**OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA**

TESTY I ODCZYNNIKI DO DIAGNOSTYKI LABORATORYJNEJ V

(odczynniki chemiczne, zestawy diagnostyczne, odczynniki laboratoryjne do diagnostyki chorób zakaźnych)

**Test ELISA do wykrywania przeciwciał anty-NDV**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Przedmiot zamówienia | Opis - parametry techniczne | Podstawowa jednostka miary  (j.m.) | Ilość podstawowych  jednostek miar  (j.m.) | Wymagany termin gwarancji, ważności | inne |
| 1. | **Test ELISA do wykrywania przeciwciał anty-NDV w surowicy lub osoczu kurczaka lub indyka**  **(szczepionki rekombinowane)** | Test ilościowy do wykrywania przeciwciał specyficznych dla wirusa rzekomego pomoru drobiu w surowicy lub osoczu kurczaka lub indyka; **umożliwiający monitorowanie szczepień rekombinowanymi szczepionkami HVT-ND**. Mikropłytki pokryte oczyszczonym NDV, koniugat w postaci koncentratu, roztwór do płukania zachowujący stabilność nie krócej niż 3 dni od przygotowania; test konfekcjonowany w ilości 5 płytek wraz z kompletem odczynników w ilości wystarczającej do przeprowadzenia badania | płytka | 25 | co najmniej 12 miesięcy od daty dostawy | Aktualny wpis w wykazie testów do diagnostyki in vitro GLW; certyfikat jakości dołączony do każdej dostawy;  instrukcja wykonania testu w języku polskim dołączona do oferty,  transport testów od dostawcy do odbiorcy musi spełniać wymogi przechowywania określone przez producenta;  dostawca zagwarantuje nieodpłatne oprogramowania do odczytu i interpretacji wyników badań kompatybilne z czytnikiem BIO-TEK 800 TS, umożliwiający przedstawienie w sposób graficzny profili serologicznych badanych zwierząt. |
| 2. | **Test ELISA do wykrywania przeciwciał anty-NDV w surowicy lub osoczu kurczaka lub indyka**  **(szczepionki konwencjonalne)** | Test ilościowy do wykrywania przeciwciał specyficznych dla wirusa rzekomego pomoru drobiu w surowicy lub osoczu kurczaka lub indyka; **umożliwiający monitorowanie szczepień szczepionkami konwencjonalnymi**. Mikropłytki pokryte oczyszczonym NDV, koniugat w postaci koncentratu, roztwór do płukania zachowujący stabilność nie krócej niż 3 dni od przygotowania; test konfekcjonowany w ilości nie mniejszej niż 5 płytek wraz z kompletem odczynników w ilości wystarczającej do przeprowadzenia badania | płytka | 75 | co najmniej 12 miesięcy od daty dostawy |