

**Zestawy ELISA oraz wsparcie techniczne polegające na wprowadzeniu odpowiedniego dla każdego zestawu protokołu do oprogramowania Gen5, obsługującego czytnik Epoch firmy BioTek, przez autoryzowany serwis firmy BioTek.**

**Termin realizacji: do 6 tygodni od daty podpisania umowy**

Lp.	Nazwa produktu	Ilość jednostek lub wielkość opakowania	Liczba opakowań
1.	<p><b>Bovine Interferon gamma ELISA Kit (Wuhan), nr kat. E0049b</b>                      Zestaw ELISA do ilościowego oznaczenia interferonu gamma w surowicy, osoczu (EDTA, heparyna), moczu, homogenatach tkankowych, supernatancie hodowli komórkowej oraz innych płynach biologicznych pochodzenia bydłęcego. Zakres testu: 15.6-1000 pg/mL; czułość nie gorsza niż 3.90 pg/mL; odczyt absorbancji przy 450 nm; powtarzalność w obrębie zestawu wyrażona współczynnikiem zmienności CV% dla całego zakresu krzywej wynosi &lt;8.4%; powtarzalność pomiędzy zestawami wyrażona współczynnikiem CV% dla całego zakresu krzywej wynosi &lt;9.2%. Test oparty o 7 parametrową krzywą standardową.</p>	96T	1
2.	<p><b>Bovine Interleukin-4 ELISA Kit (Wuhan), nr kat.E0077b</b>                      Zestaw ELISA do ilościowego oznaczenia interleukiny 4 w surowicy, osoczu (EDTA, heparyna), moczu, homogenatach tkankowych, supernatancie hodowli komórkowej oraz innych płynach biologicznych pochodzenia bydłęcego. Zakres testu: 15.6-1000 pg/mL; czułość nie gorsza niż 5.7 pg/mL; odczyt absorbancji przy 450 nm; powtarzalność w obrębie zestawu wyrażona współczynnikiem zmienności CV% dla całego zakresu krzywej wynosi &lt;4.6%; powtarzalność pomiędzy zestawami wyrażona współczynnikiem CV% dla całego zakresu krzywej wynosi &lt;7.3%. Test oparty o 7 parametrową krzywą standardową.</p>	96T	1
3.	<p><b>Bovine Immunoglobulin G ELISA Kit (Wuhan), nr kat. E0544b</b>                      Zestaw ELISA do ilościowego oznaczenia immunoglobuliny G w surowicy, osoczu (EDTA, heparyna), moczu, homogenatach tkankowych, supernatancie hodowli komórkowej oraz innych płynach biologicznych pochodzenia bydłęcego. Zakres testu: 1.56-100 ng/mL; czułość nie gorsza niż 0.33 ng/mL; odczyt absorbancji przy 450 nm; powtarzalność w obrębie zestawu wyrażona współczynnikiem zmienności CV% dla całego zakresu krzywej wynosi &lt;6.8%; powtarzalność pomiędzy zestawami wyrażona współczynnikiem CV% dla całego zakresu krzywej wynosi &lt;10.5%. Test oparty o 6 parametrową krzywą standardową.</p>	96T	1
4.	<p><b>Bovine Immunoglobulin E ELISA Kit (Wuhan), nr kat. E0545b</b>                      Zestaw ELISA do ilościowego oznaczenia immunoglobuliny E w surowicy, osoczu (EDTA, heparyna), moczu, homogenatach tkankowych, supernatancie hodowli komórkowej oraz innych płynach biologicznych pochodzenia bydłęcego. Zakres testu: 7.80-500 ng/mL; czułość nie gorsza niż 1.95 ng/mL; odczyt absorbancji przy 450 nm; powtarzalność w obrębie zestawu wyrażona współczynnikiem zmienności CV% dla całego zakresu krzywej wynosi &lt;6.9%; powtarzalność pomiędzy zestawami wyrażona współczynnikiem CV% dla całego zakresu krzywej wynosi &lt;9.5%. Test oparty o 7 parametrową krzywą standardową.</p>	96T	1

5.	<b>Bovine Hepcidin ELISA Kit (Wuhan), nr kat. E1979b</b> Zestaw ELISA do ilościowego oznaczenia hepcydyny w surowicy, osoczu (EDTA, heparyna), moczu, homogenatach tkankowych, supernatancie hodowli komórkowej oraz innych płynach biologicznych pochodzenia bydłęcego. Zakres testu: 0.78-50.0 ng/mL; czułość nie gorsza niż 0.195 ng/mL; odczyt absorpcyjny przy 450 nm; powtarzalność w obrębie zestawu wyrażona współczynnikiem zmienności CV% dla całego zakresu krzywej wynosi <6.4%; powtarzalność pomiędzy zestawami wyrażona współczynnikiem CV% dla całego zakresu krzywej wynosi <9.7%. Test oparty o 7 parametrową krzywą standardową.	96T	2
----	--	-----	---