

Część nr 1 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.	Bovine Interferon gamma ELISA Kit (Wuhan), nr kat. E0049b 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 <8.4%; powtarzalność pomiędzy zestawami wyrażona współczynnikiem CV% dla całego zakresu krzywej wynosi <9.2%. Test oparty o 7 parametrową krzywą standardową.	96T	1
2.	Bovine Interleukin-4 ELISA Kit (Wuhan), nr kat.E0077b 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 <4.6%; powtarzalność pomiędzy zestawami wyrażona współczynnikiem CV% dla całego zakresu krzywej wynosi <7.3%. Test oparty o 7 parametrową krzywą standardową.	96T	1
3.	Bovine Immunoglobulin G ELISA Kit (Wuhan), nr kat. E0544b 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 <6.8%; powtarzalność pomiędzy zestawami wyrażona współczynnikiem CV% dla całego zakresu krzywej wynosi <10.5%. Test oparty o 6 parametrową krzywą standardową.	96T	1
4.	Bovine Immunoglobulin E ELISA Kit (Wuhan), nr kat. E0545b 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 <6.9%; powtarzalność pomiędzy zestawami wyrażona współczynnikiem CV% dla całego zakresu krzywej wynosi <9.5%. Test oparty o 7	96T	1

	parametrową krzywą standardową.		
5.	Bovine Hepcidin ELISA Kit (Wuhan), nr kat. E1979b 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	1

Część nr 2 Odczynniki Qiagen

Termin realizacji: do 21 dni od daty podpisania umowy

Lp.	Nazwa produktu	Ilość jednostek lub wielkość opakowania	Liczba opakowań
1.	Dneasy Blood & Tissue Kit, nr kat.69506	250	5
2.	RNase A (17,500 U), nr kat. 19101	2,5ml	1
3.	QIAGEN Multiplex PCR Kit, nr kat. 206143	100 reakcji	6

Część nr 3 Odczynniki do sekwenatora ABI 3130xl

Termin realizacji: do 14 dni od podpisania umowy

Lp.	Nazwa produktu	Ilość jednostek lub wielkość opakowania	Liczba opakowań
1.	Genetic Analyzer 10x running buffer with EDTA, nr kat.402824	25 ml	2
2.	3130 POP-7™ Polymer, nr kat. 4352759	7 ml	1
3.	Hi-Di™ Formamide, nr kat. 4311320	25 ml	1
4.	BigDye® Terminator v 3.1 Cycle Sequencing Kit, nr kat. 4337455	100 reakcji	1
5.	GeneScan® 400 HD (ROX) Size Standard, nr kat. 402985	800 reakcji	1
6.	GeneScan® -500 Liz Size Standard, nr kat. 4322682	800 reakcji	1

