

## Opis Przedmiotu Zamówienia – Część 30

Poz.	Przedmiot zamówienia Techniczne, funkcjonalne i użytkowe wymagania Zamawiającego	Producent oraz /lub odpowiednio model/typ/symbol/nazwę/nr katalogowy oferowanego produktu	Jednostka miary	Ilość
1	<b>Human TNF-alpha Quantikine HS ELISA 96 tests R&amp;D Systems</b> Zestawy diagnostyczne (96 dołkowa płytka) do pracy na spektrofotometrze – czytniku ELISA o długości fali 450 nm, czułość testu nie większa niż 0.049 pg/mL i nie mniejsza niż 0.011 pg/mL czas oznaczeń nie dłuższy niż 4h, temperatura oznaczeń pokojowa, współczynnik zmienności między seriami CV% nie większy niż 6.7	HSTA00E  R&D systems	1 op.	1
2	<b>Human IL-6 Quantikine ELISA Kit</b> Zestawy diagnostyczne (96 dołkowa płytka) do pracy na spektrofotometrze – czytniku ELISA o długości fali 450nm, czułość testu nie większa niż 0.090 pg/mL i nie mniejsza niż 0.007 pg/mL czas oznaczeń nie dłuższy niż 4h, temperatura oznaczeń pokojowa, współczynnik zmienności między seriami CV% nie większy niż 10.8	HS600C  R&D systems	1 op.	1
3	<b>Human IFN-gamma Quantikine ELISA Kit</b> Zestawy diagnostyczne (96 dołkowa płytka) do pracy na spektrofotometrze – czytniku ELISA o długości fali 450nm, czułość nie większa niż 8 pg/mL , czas oznaczeń nie dłuższy niż 4,5h, temperatura oznaczeń pokojowa, współczynnik zmienności między seriami CV% nie większy niż 7.8	DIF50  R&D systems	1 op.	1

**Uwaga!**

**Niezbędne do badań naukowych, projektu badawczego dla młodych naukowców. Konieczny zakup zestawów diagnostycznych z wskazanych firm, ze względu na kontynuację badań.**