

Assay Performance Data

Naam assay:	IL-6 in bloed
Traceerbaarheid:	
Gekalibreerd naar	NIBSC 1st IS 89/548 Standaard.
Referentie-interval of afkapgrenzen (ng/L)	
Herkomst referentiewaarden	< 7 ng/L (95th percentile) (in 817 apparently healthy individuals) Bron: assay bijsluiter
Stabiliteit monster	
Kamertemperatuur 4 °C -20 °C	Ja/ Nee , termijn serum/plasma 5 uur Ja/ Nee , termijn serum/plasma 1 dag Ja/ Nee , termijn serum/plasma 3 maanden Bron: meest recente bijsluiter
Detectielimieten (ng/L)	
LoD (Limit of Detection) LoQ (Limit of Quantitation)	1.5 Niet bekend
Imprecisie (ng/L)	
Concentratie (7.79) Concentratie (66.5) Concentratie (228)	CV (%): 5.3 CV (%): 3.1 CV (%): 2.4
Meetbereik (ng/L)	
Meetbereik	Loopt van concentratie 0.5 tot 5000 Eventueel: Verdunnen mogelijk Uitslagen < 0.5 worden als zodanig gerapporteerd.
Extern QC programma	
(Inter)nationaal extern QC programma	RfB zytokine

* Doorhalen wat niet van toepassing is.

Ingevuld door: EH	Datum: 04-01-2021
-------------------	-------------------