

Assay Performance Data

Naam assay:	Complement C1q
Traceerbaarheid:	
Gekalibreerd naar	Gestandaardiseerd tegen de WHO preparaat NIBSC code: W1032
Referentie-interval of afkappingen (mg/L)	
Herkomst referentiewaarden	148 – 398 Bron: Eigen onderzoek in combinatie van referentiewaarden met vergelijkbare assays van collega laboratoria
Stabiliteit monster	
Kamertemperatuur 4 °C -20 °C	Ja/Nee , niet bekend. Ja/ Nee , 10 dagen Ja/ Nee , 29 dagen Bron: de meeste recente bijsluiters van de kit.
Detectielimieten (mg/L)	
LoD (Limit of Detection) LoQ (Limit of Quantitation)	32 51
Imprecisie (mg/L)	
Concentratie: (106) Concentratie: (210)	CV (%): 2.3 CV (%): 1.2
Meetbereik (mg/L)	
Meetbereik	32 – 500
Extern QC programma	
(Inter)nationaal extern QC programma	SKML (Complement Factoren)

* Doorhalen wat niet van toepassing is.

Ingevuld door: EH	Datum: 15-05-2023
-------------------	-------------------