

Assay Performance Data

Naam assay:	Complement Screening
Traceerbaarheid:	
Gekalibreerd naar	n.v.t.
Referentie-interval of afkapgrenzen (%)	
Herkomst referentiewaarden	klassieke route: 73 - 125 alternatieve route 43 - 134 lectine route: 36 - 135 Bron: eigen onderzoek
Stabiliteit monster	
Kamertemperatuur 4 °C -20 °C	n.v.t. n.v.t. Ja, termijn 1 jaar.
Detectielimieten (%)	
LoD (Limit of Detection) LoQ (Limit of Quantitation)	n.v.t. n.v.t.
Imprecisie (%)	
Concentratie klassiek (102.8) Concentratie alternatieve (62.3) Concentratie lectine (7.8)	CV (%): 8.0 CV (%): 15.1 CV (%): 10.8
Meetbereik (%)	
Meetbereik	Ondergrens: 0.1
Extern QC programma	
(Inter)nationaal extern QC programma	SKML Complement factoren.
Indien niet beschikbaar, alternatieve aanpak	n.v.t.

* Doorhalen wat niet van toepassing is.

Ingevuld door: EH	Datum: 1-11-2022
-------------------	------------------