

Assay Performance Data

Naam assay:	Complement C3	
Traceerbaarheid:		
Gekalibreerd naar	Gestandaardiseerd tegen IRMM (Institute for Reference Materials and Measurements) BCR470/CRM470 (RPPHS - Reference Preparation for Proteins in Human Serum).	
Referentie-interval of afkappingen (g/L)		
Herkomst referentiewaarden	0.9 - 1.8 g/L Bij pasgeborenen worden 30% lagere waarden gevonden, bij zwangeren 10% hogere waarden. Bron: Assay Bijsluiter en Handboek medische laboratorium diagnostiek 2009.	
Stabiliteit monster		
Kamertemperatuur 4 °C -20 °C	Ja/Nee, 4 dagen Ja/Nee, 8 dagen Ja/Nee, 8 dagen Bron: document WHO/DIL/LAB/99.1 Rev2	
Detectielimieten (gebruik UCUM-eenheden)		
LoD (Limit of Detection) LoQ (Limit of Quantitation)	0.04 g/L Niet bekend.	
Imprecisie (g/L)		
Concentratie : (1.97) Concentratie : (1.71)	CV (%): 1.79 CV (%): 1.81	
Meetbereik (g/L)		
Meetbereik	0.04 – 5.0 g/L	
Extern QC programma		
(Inter)nationaal extern QC programma	SKML (Combi Immunochemie)	

* Doorhalen wat niet van toepassing is.

Ingevuld door: EH	Datum: 18-03-2020
-------------------	-------------------