

Assay Performance Data

Naam assay:	Ceruloplasmine
Traceerbaarheid:	
Gekalibreerd naar	Siemens N Protein Standard SL ERM® –DA470 ²¹³
Referentie-interval of afkappingen (g/L)	
Herkomst referentiewaarden	Vanaf 1 maart 2016 : 0.2-0.6 Herkomst: Bijsluiter van de kit
Stabiliteit monster	
Kamertemperatuur 4 °C -20 °C	Ja/ Nee , 12 uur Ja/ Nee , 7 dagen Ja/ Nee , 3 maanden Houdbaarheidscriteria liggen binnen de grenzen zoals aangegeven in de meest recente bijsluiter.
Detectielimieten (g/L)	
LoD (Limit of Detection) LoQ (Limit of Quantitation)	Afhankelijk van de standaardconcentratie. Niet bekend
Imprecisie (g/L)	
Concentratie : (0.19) Concentratie : (0.40)	CV (%) : 1.3 CV (%) : 4.9
Meetbereik (g/L)	
Meetbereik	0.07 – 2.2
Extern QC programma	
(Inter)nationaal extern QC programma	SKML (Combi Immunochemie)

* Doorhalen wat niet van toepassing is.

Ingevuld door: EH	Datum: 15-02-2024
-------------------	-------------------