

Assay Performance Data

Naam assay:	α1-Antitrypsine in serum	
Traceerbaarheid:		
Gekalibreerd naar	N Protein Standard SL, firma Siemens, ref ERM –DA470k/IFCC	
Referentie-interval of afkapgrenzen (g/L)		
Herkomst referentiewaarden	0.9 - 2.0 Bron: Bijsluiter	
Stabiliteit monster		
4 °C -20 °C	Ja/ Nee , termijn serum 7 dagen Ja/ Nee , termijn serum 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 standaard concentratie. Niet bekend.	
Imprecisie (g/l)		
Concentratie(0.74) Concentratie(2.08)	CV (%):4.23 CV (%):3.88	
Meetbereik (g/l)		
Meetbereik	0.2 -6.0 in standaard verdunning	
Extern QC programma		
(Inter)nationaal extern QC programma	SKML Combi immunochemie	

* Doorhalen wat niet van toepassing is.

Ingevuld door: EH	Datum: 28-09-2020
-------------------	-------------------