

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			
Kamertemperatuur 4 °C -20 °C		Ja/ Nee , termijn serum 12 uur 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: 31-1-2025
-------------------	------------------