

Assay Performance Data

Naam assay:	α1-Antitrypsine in feces
Traceerbaarheid:	
Gekalibreerd naar	N Protein Standard SL, firma Siemens, ref ERM –DA470k/IFCC
Referentie-interval of afkapgrenzen (mg/g)	
Herkomst referentiewaarden	< 2.6 mg/g droge feces Bron: lab J. Marrink en destijds lab MMB Kinderen tot 16 jaar <1.0 mg/g Bron: GRINCH studie Heida
Stabiliteit monster	
Kamertemperatuur 4 °C -20 °C	Ja/Nee, Ja/Nee, termijn feces 2 weken Ja/Nee, termijn feces 2 weken Bron diverse laboratoria, geen eigen onderzoek.
Detectielimieten (g/l)	
LoD (Limit of Detection) LoQ (Limit of Quantitation)	Afhankelijk van de standaard concentratie Niet Bekend
Imprecisie (mg/g)	
Concentratie(11.0)	CV (%): 9.4
Meetbereik (g/l)	
Meetbereik	0.2-6.0 g/l in standaard verdunning
Extern QC programma	
(Inter)nationaal extern QC programma	SKML (Feces)

* Doorhalen wat niet van toepassing is.

Ingevuld door: Janny	Datum: 08-10-2018
----------------------	-------------------