

## Assay Performance Data

<b>Naam assay:</b>	α1-Antitrypsine in feces
<b>Traceerbaarheid:</b>	
Gekalibreerd naar	N Protein Standard SL, firma Siemens, ref ERM –DA470k/IFCC
<b>Referentie-interval of afkapgrenzen</b> (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
<b>Stabiliteit monster</b>	
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.
<b>Detectielimieten</b> (g/l)	
LoD (Limit of Detection) LoQ (Limit of Quantitation)	Afhankelijk van de standaard concentratie Niet Bekend
<b>Imprecisie</b> (mg/g)	
Concentratie(11.0)	CV (%): 9.4
<b>Meetbereik</b> (g/l)	
Meetbereik	0.2-6.0 g/l in standaard verdunning
<b>Extern QC programma</b>	
(Inter)nationaal extern QC programma	SKML (Feces)

\* Doorhalen wat niet van toepassing is.

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