

Assay Performance Data

Naam assay	Vet (totaal) en triglyceriden in faeces m.b.v. FTIR
Traceerbaarheid	
Gekalibreerd naar	Eigen standaard
Referentie-interval of afkapgrenzen	
Herkomst referentiewaarden	<ul style="list-style-type: none"> - Vet (totaal): 0 - 50 g/kg (0 – 181 mmol/kg) (vetbalans: 5% van het ingenomen vet) - Vet in faeces per 24 uur: < 7,0 g/24 uur - Triglyceriden: niet aantoonbaar <p>Bron: Fine et al, The Effect of Diarrhea on Fecal Fat Excretion, Gastroenterology 102 (1992):1936-1939</p>
Stabiliteit monster	
Kamertemperatuur 4 °C -20 °C	Onbekend 3 weken 1 jaar
Detectielimieten	
LoD (Limit of Detection) LoQ (Limit of Quantitation)	LoD: n.v.t. LoQ: 0,5 g/kg
Imprecisie	
Vet (totaal) - Concentratie: 101,97 g/kg Triglyceriden - Concentratie: 9,26 g/kg	Vet (totaal) - CV (%): 9,00 Triglyceriden - CV (%): 9,54
Meetbereik	
Meetbereik	0,5 - 200 g/kg
Extern QC programma	
(Inter)nationaal extern QC programma	SKML
Ingevuld door: L. van der Molen	Datum: 09-07-2021