

## Assay Performance Data

<b>Naam assay</b>	Vet (totaal) en triglyceriden in faeces m.b.v. FTIR
<b>Traceerbaarheid</b>	
Gekalibreerd naar	Eigen standaard
<b>Referentie-interval of afkapgrenzen</b>	
Herkomst referentiewaarden	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Vet (totaal): 0 - 50 g/kg (0 – 181 mmol/kg) (vetbalans: 5% van het ingenomen vet)</li> <li>- Vet in faeces per 24 uur: &lt; 7,0 g/24 uur</li> <li>- Triglyceriden: niet aantoonbaar</li> </ul> <p>Bron: Fine et al, The Effect of Diarrhea on Fecal Fat Excretion, Gastroenterology 102 (1992):1936-1939</p>
<b>Stabiliteit monster</b>	
Kamertemperatuur 4 °C -20 °C	Onbekend 3 weken 1 jaar
<b>Detectielimieten</b>	
LoD (Limit of Detection) LoQ (Limit of Quantitation)	LoD: n.v.t. LoQ: 0,5 g/kg
<b>Imprecisie</b>	
Triglyceriden - Concentratie: 91,933 g/kg Vet (totaal) - Concentratie: 45,441 g/kg	Vet (totaal) - CV (%): 3,49 Triglyceriden - CV (%): 9,38
<b>Meetbereik</b>	
Meetbereik	0,5 - 200 g/kg
<b>Extern QC programma</b>	
(Inter)nationaal extern QC programma	SKML
Ingevuld door: M. Remkes	Datum: 08-05-2025