

Assay Performance Data

Naam assay	Galzuren totaal in faeces
Traceerbaarheid	
Gekalibreerd naar	Eigen standaard
Referentie-interval of afkapgrenzen	
Herkomst referentiewaarden	< 1700 $\mu\text{mol}/24\text{uur}$ Bron: Eigen onderzoek
Stabiliteit monster	
Kamertemperatuur 4 °C -20 °C	8 dagen Onbekend 2,5 jaar
Detectielimieten	
LoD (Limit of Detection) LoQ (Limit of Quantitation)	LOD: n.v.t. LOQ: 700 $\mu\text{mol}/\text{kg}$
Imprecisie	
Concentratie: 3889,28 $\mu\text{mol}/\text{kg}$ Concentratie: 3889,49 $\mu\text{mol}/\text{kg}$	CV (%): 12,39 CV (%): 9,36
Meetbereik	
Meetbereik	0 - 15280 $\mu\text{mol}/\text{kg}$
Extern QC programma	
(Inter)nationaal extern QC programma	SKML
Ingevuld door: M. Remkes	Datum: 23-05-2023