

Assay Performance Data

Naam assay:	Elastase in faeces
Traceerbaarheid:	
Gekalibreerd naar	Reference Standard van BIOSERV Diagnostics
Referentie-interval of afkappingen (µg/g)	
Herkomst referentiewaarden	> 200 : Normaal 100-200 : Mild-matig verminderde exocriene pancreasfunctie < 100 : Ernstig verminderde exocriene pancreasfunctie Bron: Bijsluiter Bioserv Diagnostics 24-07-12
Stabiliteit monster	
Kamertemperatuur 4 °C -20 °C	Ja/ Nee : termijn 5 dagen Ja/ Nee : termijn 1 week Ja/ Nee : termijn 1 jaar Bron: Bijsluiter Bioserv 30-1-2018
Detectielimieten (µg/g)	
LoD (Limit of Detection) LoQ (Limit of Quantitation)	15 Niet bekend
Imprecisie (µg/g)	
Concentratie KQ(85.2) Concentratie KQ(203) Concentratie Pool(81.6) Concentratie Pool(381)	CV (%):9.9 CV (%):7.7 CV (%):23.3 CV (%):10.9
Meetbereik (µg/g)	
Meetbereik	15 - 500 Waarden lager dan 15, doorgeven als < 15. Waarden hoger dan 500, doorgeven als > 500.
Extern QC programma	
(Inter)nationaal extern QC programma	SKML (Feces)
Indien niet beschikbaar, alternatieve aanpak	N.v.t.

* Doorhalen wat niet van toepassing is.

Ingevuld door: Hannelta Kamminga	Datum: 09-11-2018
----------------------------------	-------------------