

Assay Performance Data

Naam assay:	Mitochondriën As [aanwezigheid] in serum m.b.v. immuunfluorescentie [LOINC 17284-1]
Methode, fabrikant:	Indirecte immunofluorescentie – Werfen NOVA Lite Rat lever, nier, maag weefsel

Traceerbaarheid:	
Gekalibreerd naar	Niet van toepassing
Referentie-interval of afkappingen <small>(gebruik UCUM-eenheden)</small>	
Herkomst referentiewaarden	Uitslag kwalitatief (positief/negatief), Normaal: negatief (eigen onderzoek)
Stabiliteit monster	
Kamertemperatuur 4 °C -20 °C	Ja/Nee*, termijn: 2 dagen Ja/Nee*, termijn: 2 weken Ja/Nee*, termijn: 12 maanden
Detectielimieten <small>(gebruik UCUM-eenheden)</small>	
LoD (Limit of Detection) LoQ (Limit of Quantitation)	Niet van toepassing
Imprecisie <small>(gebruik UCUM-eenheden)</small>	
Concentratie (level invullen)	Niet van toepassing
Meetbereik <small>(gebruik UCUM-eenheden)</small>	
Meetbereik	Monsters worden getest bij een verdunning 1:20.
Extern QC programma	
(Inter)nationaal extern QC programma Indien niet beschikbaar, alternatieve aanpak	SKML-HIM Maag / Lever antistoffen

* Doorhalen wat niet van toepassing is.

Ingevuld door: Caroline Roozendaal	Datum: 14-12-2018
------------------------------------	-------------------