

Assay Performance Data

Naam assay:	Stoorfactoronderzoek bij schildklierfunctieparameters (TSH en FT4)
Traceerbaarheid:	
Gekalibreerd naar	n.v.t.
Referentie-interval of afkapgrenzen (gebruik UCUM-eenheden)	
Herkomst referentiewaarden	Normaal zijn geen stoorfactoren aanwezig. TSH (Alinity): 0.5-3.6 mU/L FT4 (Alinity): 9.3-13.2 pmol/L
Stabiliteit monster	
Kamertemperatuur 4 °C -20 °C	Ja/ Nee *, termijn 1 dag Ja/ Nee *, termijn 3 dagen Ja/ Nee *, termijn 3 maanden Bron:WHO/DIL/LAB/99.1 Rev.2
Detectielimieten (gebruik UCUM-eenheden)	
LoD (Limit of Detection) LoQ (Limit of Quantitation)	n.v.t.
Imprecisie (gebruik UCUM-eenheden)	
Concentratie (level invullen) Concentratie (level invullen) Concentratie (level invullen)	CV (%): n.v.t. CV (%): n.v.t. CV (%): n.v.t.
Meetbereik (gebruik UCUM-eenheden)	
Meetbereik	n.v.t.
Extern QC programma	
(Inter)nationaal extern QC programma Indien niet beschikbaar, alternatieve aanpak	n.v.t.

* Doorhalen wat niet van toepassing is.

Ingevuld door: Karin Koerts-Steijn	Datum: 23 maart 2021
------------------------------------	----------------------