

Assay Performance Data

Naam assay:	Thyreoglobuline in serum
Traceerbaarheid:	
Gekalibreerd naar	Certified Reference Material (CRM) 457
Referentie-interval of afkapgrenzen (ng/ml)	
Herkomst referentiewaarden	Indien antistoffen tegen thyreoglobuline eveneens aantoonbaar zijn wordt de thyreoglobuline uitslag onbetrouwbaar. < 1.0 (na chirurgie na 131-I ablatie) Grijs gebied: 0.3 - 1.0 Bron: eigen onderzoek
Stabiliteit monster	
Kamertemperatuur 4 °C -20 °C	Ja/ Nee ; termijn serum 1 dag. Ja/ Nee ; termijn serum 3 dagen. Ja/ Nee ; termijn serum 1 maand. Bron: WHO/DIL/LAB/99.1 Rev2
Detectielimieten (ng/ml)	
LoD (Limit of Detection) LoQ (Limit of Quantitation)	0.09 0.17
Imprecisie (ng/ml)	
Concentratie (0.21) Concentratie (0.99) Concentratie (48.4)	0.21 ng/mL CV (%): 14 0.99 ng/mL CV (%): 7.7 48.4 ng/mL CV (%): 2.2
Meetbereik (ng/ml)	
Meetbereik	0.09 tot 200 Eventueel: Mogelijkheid tot verdunnen. Uitslagen < 0.09 worden als zodanig gerapporteerd
Extern QC programma	
(Inter)nationaal extern QC programma	RfB (TM)
Indien niet beschikbaar, alternatieve aanpak	n.v.t.
* Doorhalen wat niet van toepassing is.	
Ingevuld door: EH	Datum: 12-10-2022