

Assay Performance Data

Naam assay:	Calcitonine in serum
Traceerbaarheid:	
Gekalibreerd naar	IRP WHO reference standard 89/620
Referentie-interval of afkapgrenzen (ng/l)	
Herkomst referentiewaarden	Totale afwezigheid van schildklierweefsel < 0.5 Bron: Eigen onderzoek 2010/2014
Stabiliteit monster	
Kamertemperatuur 4 °C -20 °C	Ja/ Nee , termijn serum 4 uur Ja/ Nee , termijn serum 1 dag Ja/ Nee , termijn serum 3 maanden Bron bijsluiter Roche
Detectielimieten (ng/l)	
LoD (Limit of Detection) LoQ (Limit of Quantitation)	0.5 1.0
Imprecisie (ng/l)	
Concentratie (10.9) Concentratie (186) Concentratie (341)	CV (%):4.0 CV (%):2.8 CV (%):3.1
Meetbereik (ng/l)	
Meetbereik	Loopt van concentratie 0,5 tot 2000. Eventueel: Verdunnen mogelijk. Uitslagen < 0,5
Extern QC programma	
(Inter)nationaal extern QC programma	RfB(TM)
Indien niet beschikbaar, alternatieve aanpak	n.v.t.
Ingevuld door: EH	Datum: 06-02-2023