

Assay Performance Data

Naam assay:	PTH in plasma	
Traceerbaarheid:		
Gekalibreerd naar	NIBSC 95/646 (WHO)	
Referentie-interval of afkappingen (pmol/l)		
Herkomst referentiewaarden	< 6.8 Target referentiewaarden volgens de firma.	
Stabiliteit monster		
Kamertemperatuur 4 °C -20 °C	Plasma Ja/ Nee *, termijn 2 dagen Ja/ Nee *, termijn 3 dagen Ja/ Nee *, termijn 6 maand Bron: meest recente bijsluiter	Serum 8 uur 2 dagen 6 maand
Detectielimieten (pmol/l)		
LoD (Limit of Detection) LoQ (Limit of Quantitation)	0.13 0.64	
Imprecisie (pmol/l)		
Concentratie (6.75) Concentratie (18.8) Concentratie (49.5)	CV (%): 3.3 CV (%): 2.6 CV (%): 2.8	
Meetbereik (pmol/l)		
Meetbereik	Loopt van concentratie 0.127 tot 530. Eventueel: Verdunnen mogelijk Uitslagen < 0.127	
Extern QC programma		
(Inter)nationaal extern QC programma	SKML hormonen in Serum / RfB HP	
Indien niet beschikbaar, alternatieve aanpak	n.v.t.	

* Doorhalen wat niet van toepassing is.

Ingevuld door: Eduard Heine	Datum: 9-11-2021
-----------------------------	------------------