

Assay Performance Data

Naam assay:	Bot Alkalische Fosfatase
Traceerbaarheid:	
Gekalibreerd naar	Firma Quidel Corporation
Referentie-interval of afkapgrenzen (U/L)	
Herkomst referentiewaarden	Z-score tussen -2 SD en 2 SD Bron referentiewaarden: Eigen onderzoek. Sinds 2002 tot heden bij gezonde vrijwilligers (m/v) voor de verschillende leeftijdsgroepen van 7 tot 70 jaar vastgesteld
Stabiliteit monster	
Kamertemperatuur 4 °C -20 °C -80 °C	Ja/Nee, niet bekend Ja/Nee, termijn serum 5 dagen Ja/Nee, termijn serum 12 maanden Ja/Nee, termijn serum 36 maanden Niet vaker dan drie keer invriezen/ontdooien. Bron: Bijsluiter Quidel
Detectielimieten (U/L)	
LoD (Limit of Detection) LoQ (Limit of Quantitation)	0.7 Niet bekend
Imprecisie (U/L)	
Concentratie (13.7) Concentratie (73.8)	CV (%):3.2 CV (%):3.8
Meetbereik (U/L)	
Meetbereik	0.7 – 140 Eventueel: Mogelijkheid tot verdunnen. Uitslagen < 0.7
Extern QC programma	
(Inter)nationaal extern QC programma	UKNEQAS (Bone Metabolism) en DRV (Bone Metabolism)
Indien niet beschikbaar, alternatieve aanpak	n.v.t.

* Doorhalen wat niet van toepassing is.

Ingevuld door : Hannelta Kamminga	Datum: 08-10-2018
-----------------------------------	-------------------