

## Assay Performance Data

<b>Naam assay:</b>	Osteocalcine in serum
<b>Traceerbaarheid:</b>	
Gekalibreerd naar	Gestandariseerd tegen een in-house (Roche) referentie standaard
<b>Referentie-interval of afkapgrenzen</b> (µg/l)	
Herkomst referentiewaarden	Z-score tussen -2 SD en 2 SD Bron referentiewaarden: Eigen onderzoek
<b>Stabiliteit monster</b>	
Kamertemperatuur 4 °C -20 °C	Ja/ <del>Nee</del> *, termijn serum 8 uur Ja/ <del>Nee</del> *, termijn serum 3 dagen Ja/ <del>Nee</del> *, termijn serum 3 maanden Bron: meest recente bijsluiter
<b>Detectielimieten</b> (µg/l)	
LoD (Limit of Detection) LoQ (Limit of Quantitation)	0.5 Niet bekend
<b>Imprecisie</b> (µg/l)	
Concentratie (10.4) Concentratie (38.2) Concentratie (89.7)	CV (%): 0.9 CV (%): 0.9 CV (%): 1.3
<b>Meetbereik</b> (µg/l)	
Meetbereik	Loopt van concentratie 0.50 - 300 Eventueel: Verdunnen Mogelijk Uitslagen < 0.50
<b>Extern QC programma</b>	
(Inter)nationaal extern QC programma	RfB (OS)
Indien niet beschikbaar, alternatieve aanpak	n.v.t.

\* Doorhalen wat niet van toepassing is.

Ingevuld door: EH	Datum: 18-01-2021
-------------------	-------------------