

## Assay Performance Data

<b>Naam assay:</b>	Chromogranine A in serum
<b>Traceerbaarheid:</b>	
Gekalibreerd naar	A method comparison of B · R · A · H · M · S CgA II KRYPTOR with a commercial available assay (B · R · A · H · M · S Chromogranin A KRYPTOR; REF: 823.050)
<b>Referentie-interval of afkapgrenzen</b> (µg/l)	
Herkomst referentiewaarden	20 - 100 Het gebruik van proton pomp remmers dient gestopt te zijn, daar het gebruik van proton pomp remmers verhoogde chromogranine A waarden geeft  Bron: Eigen onderzoek 2001
<b>Stabiliteit monster</b>	
Kamertemperatuur 4 °C -20 °C	Ja/ <del>Nee</del> , termijn serum 2 dagen Ja/ <del>Nee</del> , termijn serum 2 dagen Ja/ <del>Nee</del> , termijn serum 12 maand  Bron: meest recente bijsluiter
<b>Detectielimieten</b> (µg/l)	
LoD (Limit of Detection) LoQ (Limit of Quantitation)	11.8 13.7
<b>Imprecisie</b> (µg/l)	
Concentratie (55) Concentratie (90) Concentratie (190)	CV (%):6.4 CV (%):4.3 CV (%):5.3
<b>Meetbereik</b> (µg/l)	
Meetbereik	11.8 – 3000 (direct) 11.8 – 1000000 (automatic dilution)
<b>Extern QC programma</b>	
(Inter)nationaal extern QC programma	RfB (TM)

\* Doorhalen wat niet van toepassing is.

Ingevuld door: EH	Datum: 25-09-2020
-------------------	-------------------