

Assay Performance Data

Naam assay:	S100B in serum
Traceerbaarheid:	
Gekalibreerd naar	Gestandariseerd tegen afgewogen S100β/β proteïne.
Referentie-interval of afkapgrenzen (µg/l)	
Herkomst referentiewaarden	0 - 0.1 Bron: assay bijsluiter en verificatie middels eigen onderzoek
Stabiliteit monster	
Kamertemperatuur 4 °C -20 °C	Ja/ Nee *, termijn serum 8 uur Ja/ Nee *, termijn serum 2 dagen Ja/ Nee *, termijn serum 3 maanden Bron: Bijsluiter Roche
Detectielimieten (µg/l)	
LoD (Limit of Detection) LoQ (Limit of Quantitation)	0.005 0.02
Imprecisie (µg/l)	
Concentratie (0.073) Concentratie (0.246) Concentratie (3.19)	CV (%): 2.1 CV (%): 1.9 CV (%): 1.4
Meetbereik (µg/l)	
Meetbereik	Loopt van concentratie 0.005 tot 39. Eventueel: Verdunnen Mogelijk Uitslagen < 0.005
Extern QC programma	
(Inter)nationaal extern QC programma	RfB (TM)
Indien niet beschikbaar, alternatieve aanpak	n.v.t.

* Doorhalen wat niet van toepassing is.

Ingevuld door: Eduard Heine	Datum: 2-10-2018
-----------------------------	------------------