

Assay Performance Data

Naam assay:	Kappa Vrije Lichte Ketens en Lambda Vrije Lichte Ketens	
Traceerbaarheid:		
Gekalibreerd naar	Standaard is gecalibreerd tegen een interne referentie van de firma Siemens	
Referentie-interval of afkapgrenzen (mg/L)		
Herkomst referentiewaarden	Kappa VLK : 2.3 - 20.0 mg/L Lambda VLK : 4.4 - 32.0 mg/L Ratio VLK : Kappa/Lambda = 0.28 - 1.40 Bron: Eigen onderzoek 2004	
Stabiliteit monster		
Kamertemperatuur 4 °C -20 °C	Ja/ Nee , termijn 7 dagen Ja/ Nee , termijn 1 maand Ja/ Nee , termijn 6 maanden Houdbaarheidscriteria getoetst aan WHO/DIL/LAB/99.1REV.2	
Detectielimieten (gebruik UCUM-eenheden)		
LoD (Limit of Detection) LoQ (Limit of Quantitation)	Afhankelijk van de concentratie standaard. Niet bekend	
Imprecisie (mg/L)		
Kappa Vrije Lichte Keten: Concentratie : (15.79) Concentratie: (31.45) Lambda Vrije Lichte Keten: Concentratie: (28.11) Concentratie: (56.21)	CV (%): 3.9 CV (%): 4.4 CV(%):1.5 CV(%): 2.1	
Meetbereik (mg/L)		
Meetbereik Kappa Vrije Lichte Keten Lambda Vrije Lichte keten	1.2- 76680 (Uitslagen < 1.2 worden als zodanig gerapporteerd) 1.0-62500 (Uitslagen < 1.0 worden als zodanig gerapporteerd)	
Extern QC programma		
(Inter)nationaal extern QC programma	SKML-M-proteïne diagnostiek en Immprove rondzending	

* Doorhalen wat niet van toepassing is.

Ingevuld door: Janny	Datum:29-10-2018
----------------------	------------------

