

Assay Performance Data

Naam assay:	Groeihormoon in serum
Traceerbaarheid:	
Gekalibreerd naar	NIBSC 98/574
Referentie-interval of afkapgrenzen	
Herkomst referentiewaarden	Volwassenen: < 30 mU/L Bron: Bijsluiters firma IDS (2014)
Stabiliteit monster	
Kamertemperatuur 4 °C -20 °C	Ja/ Nee : termijn serum 3 dagen Ja/ Nee : termijn serum 8 dagen Ja/ Nee : termijn serum 3 maanden Bron: BD <u>Q</u> uality of Diagnostic Samples edition 2010
Detectielimieten (mU/L)	
LoD (Limit of Detection) LoQ (Limit of Quantitation)	0.052 mU/L 0,143 mU/L
Imprecisie (mU/L)	
Concentratie (0.49) Concentratie (9.87) Concentratie (25.2)	CV total 5.4 % CV total 2.9 % CV total 3.2 %
Meetbereik (mU/L)	
Meetbereik	0 – 150 Eventueel: Mogelijkheid tot verdunnen. Uitslagen < 0.15
Extern QC programma	
(Inter)nationaal extern QC programma	SKML (HM) en RfB (HP)

* Doorhalen wat niet van toepassing is.

Ingevuld door: Janna Hoving	Datum: 18-10-2018
-----------------------------	-------------------