

## Assay Performance Data

<b>Naam assay:</b>	Insuline
<b>Traceerbaarheid:</b>	
Gekalibreerd naar	WHO 1 <sup>e</sup> IRP (66/304)
<b>Referentie-interval of afkappingen</b> (mU/L)	
Herkomst referentiewaarden	Volwassen, nuchter: < 12.0, Bij een referentie populatie met een BMI van 19.9 - 25, antilichamen negatief  Bron: Eigen onderzoek
<b>Stabiliteit monster</b>	
Kamertemperatuur 4 °C -20 °C	Ja/Nee, termijn serum 1 dag. Ja/Nee, termijn serum 6 dagen. Ja/Nee, termijn serum 6 maanden.  Bron: Quality of Diagnostic Samples (3rd completely revised edition 2010)
<b>Detectielimieten</b> (mU/L)	
LoD (Limit of Detection) LoQ (Limit of Quantitation)	0.4 1.6
<b>Imprecisie</b> (mU/L)	
Concentratie (12.8) Concentratie (40.8) Concentratie (118.1)	CV (%):2.9 CV (%):2.5 CV (%):2.2
<b>Meetbereik</b> (mU/L)	
Meetbereik	0.4 - 300  Eventueel: Mogelijkheid tot verdunnen. Uitslagen < 0.4
<b>Extern QC programma</b>	
(Inter)nationaal extern QC programma	SKML (HM) en RfB (HP)

\* Doorhalen wat niet van toepassing is.

Ingevuld door: EH	Datum: 5-11-2020
-------------------	------------------

