

## Assay Performance Data

<b>Naam assay:</b>	Vrij Prolactine
<b>Traceerbaarheid:</b>	
Gekalibreerd naar	WHO 3 <sup>e</sup> IRP 84/500
<b>Referentie-interval of afkapgrenzen</b> (%)	
Herkomst referentiewaarden	Een percentage vrij-Prolactine van 70% of minder duidt op de aanwezigheid van Macroprolactine.  Bron Eigen ref waarden verificatie
<b>Stabiliteit monster</b>	
Kamertemperatuur 4 °C -20 °C	Ja/ <del>Nee</del> , termijn 5 dagen. Ja/ <del>Nee</del> , termijn 6 dagen. Ja/ <del>Nee</del> , termijn 1 jaar.  Bron: <u>Quality of Diagnostic Samples</u> (3rd completely revised edition 2010)
<b>Detectielimieten</b> (%)	
LoD (Limit of Detection) LoQ (Limit of Quantitation)	n.v.t. n.v.t.
<b>Imprecisie</b> (%)	
Concentratie: (30) Concentratie: (86)	CV (%):7.4 CV (%):4.6
<b>Meetbereik</b> (%)	
Meetbereik	0 – 100
<b>Extern QC programma</b>	
(Inter)nationaal extern QC programma	SKML (Hormonen) en RfB RfB HP

\* Doorhalen wat niet van toepassing is.

Ingevuld door: EH	Datum: 08-12-2020
-------------------	-------------------