

## Assay Performance Data

<b>Naam assay:</b>	ACTH in Plasma	
<b>Traceerbaarheid:</b>		
Gekalibreerd naar	Gravimetrisch gestandariseerd tegen een synthetisch geproduceerd ACTH (Roche)	
<b>Referentie-interval of afkapgrenzen</b> (ng/l)		
Herkomst referentiewaarden	Volwassenen: 8.00 uur < 46 16.00 uur < 23  Gemodificeerd naar Pratt en Immulite Kit insert.	
<b>Stabiliteit monster</b>		
Kamertemperatuur 4 °C -20 °C	Ja/Nee*, EDTA-plasma 2 uur Ja/Nee*, EDTA-plasma 3 uur Ja/Nee*, EDTA-plasma 10 weken Bron: de meest recente bijsluiter	
<b>Detectielimieten</b> (ng/l)		
LoD (Limit of Detection) LoQ (Limit of Quantitation)	1 Niet bekend	
<b>Imprecisie</b> (ng/l)		
Concentratie (13.5) Concentratie (83) Concentratie (175)	CV (%): 2.7 CV (%): 1.9 CV (%): 2.4	
<b>Meetbereik</b> (ng/l)		
Meetbereik	Loopt van concentratie 1 tot 2000  Eventueel: Mogelijkheid tot verdunnen. Uitslagen < 1	
<b>Extern QC programma</b>		
(Inter)nationaal extern QC programma	SKML hormonen in Serum	
Indien niet beschikbaar, alternatieve aanpak	n.v.t.	

\* Doorhalen wat niet van toepassing is.

Ingevuld door: Eduard Heine	Datum: 1-10-2018
-----------------------------	------------------