

## Assay Performance Data

<b>Naam assay:</b>	Renine in plasma
<b>Traceerbaarheid:</b>	
Gekalibreerd naar	WHO 68/356
<b>Referentie-interval of afkappingrenzen</b> (ng/L)	
Herkomst referentiewaarden	3.4 – 29.6  Aldosteron (serum): 48 – 614 pmol/L Aldosteron/Renine ratio 4.4 – 78.1 pmol/ng  Eigen onderzoek: RAAS-studie
<b>Stabiliteit monster</b>	
Kamertemperatuur 4 °C -20 °C	Ja/Nee Ja/Nee Ja/Nee, termijn plasma 10 maand. Bron: Bijsluiter IDS
<b>Detectielimieten</b> (ng/l)	
LoD (Limit of Detection) LoQ (Limit of Quantitation)	0.7 2
<b>Imprecisie</b> (ng/l)	
Concentratie (3.3) Concentratie (44.7) Concentratie (111)	CV (%):8.8 CV (%):3.9 CV (%):1.8
<b>Meetbereik</b> (ng/l)	
Meetbereik	0.7 - 215  Eventueel: Mogelijkheid tot verdunnen. Uitslagen < 0.7
<b>Extern QC programma</b>	
(Inter)nationaal extern QC programma	RfB (HP)

\* Doorhalen wat niet van toepassing is.

Ingevuld door: EH	Datum: 09-08-2022
-------------------	-------------------