

## Assay Performance Data

<b>Naam assay:</b>	Acetylcholine receptor As [mol/volume] in serum [LOINC 20427-1]
<b>Methode, fabrikant:</b>	Radio Receptor Assay (RRA) – IBL International GMBH

<b>Traceerbaarheid:</b>					
Gekalibreerd naar	Niet van toepassing				
<b>Referentie-interval of afkappingen</b> (gebruik UCUM-eenheden)					
Herkomst referentiewaarden	Afkomstig uit de bijsluiter: Interpretation of results:				
	<b>Test</b>	<b>Unit</b>	<b>negative</b>	<b>equivocal</b>	<b>positive</b>
	ARAb	nmol/L	<0.25	0.25 - 0.4	>0.4
<b>Stabiliteit monster</b>					
Kamertemperatuur 4 °C -20 °C	Ja/Nee*, termijn: 2 dagen Ja/Nee*, termijn: 2 weken Ja/Nee*, termijn: 12 maanden				
<b>Detectielimieten</b> (gebruik UCUM-eenheden)					
LoD (Limit of Detection) LoQ (Limit of Quantitation)	Afkomstig uit de bijsluiter: 0.07 nmol/L				
<b>Imprecisie</b> (gebruik UCUM-eenheden)					
Concentratie (level invullen)	Level controle: 0.4 nmol/L, CV (%): 8,2% Level controle: 1.3 nmol/L, CV(%): 9.5%				
<b>Meetbereik</b> (gebruik UCUM-eenheden)					
Meetbereik	0.07 – 1.5 nmol/L				
<b>Extern QC programma</b>					
(Inter)nationaal extern QC programma Indien niet beschikbaar, alternatieve aanpak	UK-NEQAS ACR Antibody				

\* Doorhalen wat niet van toepassing is.

Ingevuld door: Caroline Roozendaal	Datum: 14-12-2018
------------------------------------	-------------------