

## Assay Performance Data

<b>Naam assay:</b>	Lipoproteïne A
<b>Traceerbaarheid:</b>	
Gekalibreerd naar	Standaard is gekalibreerd tegen een interne referentie van de firma Siemens
<b>Referentie-interval of afkapgrenzen</b> (mg/L)	
Herkomst referentiewaarden	Lipoproteïne(a) concentraties van <300 mg/L, gevonden in ( 75-th percentil )gezonde blanke mannen wordt beschouwd als "cardiac risk differentiation level".  Bron: Kostner GM,Avogaro P,Cazzolato G,et al. Lipoproteïn Lp(a) and the risk for myocardial infarction. Atherosclerosis 1981;38:51-61. Uit bijsluiter Lp(a)
<b>Stabiliteit monster</b>	
4 °C -20 °C	Ja/ <del>Nee</del> : termijn serum 7 dagen Ja/ <del>Nee</del> : termijn serum 1 maand  Houdbaarheidscriteria liggen binnen de grenzen zoals aangegeven in de meest recente bijsluiter.
<b>Detectielimieten</b> (mg/L)	
LoD (Limit of Detection) LoQ (Limit of Quantitation)	Afhankelijk van de concentratie standaard. Niet bekend
<b>Imprecisie</b> (mg/L)	
Concentratie(64) Concentratie(306)	CV (%): 2.5 CV (%): 4.5
<b>Meetbereik</b> (mg/L)	
Meetbereik	24.1-1550  Eventueel: Uitslagen < 24 mg/L worden als zodanig gerapporteerd
<b>Extern QC programma</b>	
(Inter)nationaal extern QC programma	RfB (Lipoproteïnen)
Indien niet beschikbaar, alternatieve aanpak	N.v.t.

\* Doorhalen wat niet van toepassing is.

Ingevuld door: EH	Datum: 30-1-2023
-------------------	------------------