

## Assay Performance Data

|   |  |
|---|--|
| <b>Naam assay:</b>                                      | Lipoproteïne A   |
| <b>Traceerbaarheid:</b>                                 |  |
| Gekalibreerd naar                                       | Standaard is gecalibreerd tegen een interne referentie van de firma Siemens  |
| <b>Referentie-interval of afkapgrenzen</b> (mg/L)       |  |
| Herkomst referentiewaarden                              | Er is momenteel geen consensus over een afkapwaarde van Lp(a) in de beoordeling van cardiovasculair risico.<br><br>Bron: EAS (2019), HEART UK (2019), NLA (2019) en het EHJ artikel van Waldeyer (2017). |
| <b>Stabiliteit monster</b>                              |  |
| 4 °C<br>-20 °C  | Ja/ <del>Nee</del> : termijn serum 7 dagen<br>Ja/ <del>Nee</del> : termijn serum 1 maand<br><br>Houdbaarheidscriteria liggen binnen de grenzen zoals aangegeven in de meest recente bijsluiter.          |
| <b>Detectielimieten</b> (mg/L)                          |  |
| LoD (Limit of Detection)<br>LoQ (Limit of Quantitation) | Afhankelijk van de concentratie standaard.<br>Niet bekend  |
| <b>Imprecisie</b> (mg/L)                                |  |
| Concentratie(64)<br>Concentratie(306)                   | CV (%): 2.5<br>CV (%): 4.5   |
| <b>Meetbereik</b> (mg/L)                                |  |
| Meetbereik  | 24.1-1550<br><br>Eventueel:<br>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: 08-07-2024 |
|-------------------|-------------------|