

## Assay Performance Data

|                            |   |
|----------------------------|---|
| <b>Naam assay:</b>         | Myeloperoxidase IgG As [aanwezigheid] in serum of plasma m.b.v. immunoassay [LOINC 81787-4] |
| <b>Methode, fabrikant:</b> | ELISA – in house capture ELISA  |

|  |  |
|--|--|
| <b>Traceerbaarheid:</b>  |  |
| Gekalibreerd naar  | Niet van toepassing  |
| <b>Referentie-interval of afkappingen</b> (gebruik UCUM-eenheden)                    |  |
| Herkomst referentiewaarden   | Uitslag kwalitatief (positief/negatief),<br>Normaal: negatief (eigen onderzoek)        |
| <b>Stabiliteit monster</b>   |  |
| Kamertemperatuur<br>4 °C<br>-20 °C   | Ja/Nee*, termijn: 2 dagen<br>Ja/Nee*, termijn: 2 weken<br>Ja/Nee*, termijn: 12 maanden |
| <b>Detectielimieten</b> (gebruik UCUM-eenheden)                                      |  |
| LoD (Limit of Detection)<br>LoQ (Limit of Quantitation)                              | Niet van toepassing  |
| <b>Imprecisie</b> (gebruik UCUM-eenheden)  |  |
| Concentratie (level invullen)  | Niet van toepassing  |
| <b>Meetbereik</b> (gebruik UCUM-eenheden)  |  |
| Meetbereik   | Niet van toepassing  |
| <b>Extern QC programma</b>   |  |
| (Inter)nationaal extern QC programma<br>Indien niet beschikbaar, alternatieve aanpak | SKML-HIM ANCA-GBM  |

\* Doorhalen wat niet van toepassing is.

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