

## Assay Performance Data

|   |   |
|---|---|
| <b>Naam assay:</b>  | Thyreoglobuline in FNA Fine needle aspiraaf   |
| <b>Traceerbaarheid:</b>   |   |
| Gekalibreerd naar   | Certified Reference Material (CRM) 457  |
| <b>Referentie-interval of afkapgrenzen</b> (ng/ml)                |   |
| Herkomst referentiewaarden  | Negatief resultaat: <0.29<br>Positief resultaat: >0.30<br>Grijs gebied: 0.30-1.00<br><br>Bron: eigen onderzoek.     |
| <b>Stabiliteit monster</b>  |   |
| Kamertemperatuur<br>4 °C<br>-20 °C                                | Ja/Nee, 1 dag.<br>Ja/Nee, 3 dagen<br>Ja/Nee, 1 maand<br>Getoetst aan WHO/DIL/LAB/99.1 Rev.2 van 2002                |
| <b>Detectielimieten</b> (ng/ml)                                   |   |
| LoD (Limit of Detection)<br>LoQ (Limit of Quantitation)           | 0.09<br>0.17  |
| <b>Imprecisie</b> (ng/ml)   |   |
| Concentratie (0.21)<br>Concentratie (0.99)<br>Concentratie (48.4) | 0.21 ng/mL CV (%): 14<br>0.99 ng/mL CV (%): 7.7<br>48.4 ng/mL CV (%): 2.2   |
| <b>Meetbereik</b> (ng/ml)   |   |
| Meetbereik  | 0.09 tot 200<br><br>Eventueel: Mogelijkheid tot verdunnen.<br><br>Uitslagen < 0.09 worden als zodanig gerapporteerd |
| <b>Extern QC programma</b>  |   |
| (Inter)nationaal extern QC programma                              | RfB (TM)  |
| Indien niet beschikbaar, alternatieve aanpak                      | n.v.t.  |
| * Doorhalen wat niet van toepassing is.                           |   |
| Ingevuld door: EH   | Datum: 12-10-2022   |