

## Assay Performance Data

|   |   |
|---|---|
| <b>Naam assay:</b>                                      | Beta-2-microglobuline (Serum)   |
| <b>Traceerbaarheid:</b>                                 |   |
| Gekalibreerd naar                                       | 1 <sup>ste</sup> International Standard of the WHO 1985, Code: B2M  |
| <b>Referentie-interval of afkapgrenzen</b> (mg/l)       |   |
| Herkomst referentiewaarden                              | 1.1 - 2.5<br>Bron Bijsluiters Siemens   |
| <b>Stabiliteit monster</b>                              |   |
| 4 °C<br>-20 °C  | Ja/ <del>Nee</del> , termijn serum 8 dagen<br>Ja/ <del>Nee</del> , termijn serum 2 maanden<br><br>Houdbaarheidscriteria liggen binnen de grenzen zoals aangegeven in de meest recent bijsluiters. |
| <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 (0.81)<br>Concentratie (4.50)              | CV (%):3.5<br>CV (%):3.7  |
| <b>Meetbereik</b> (mg/l)                                |   |
| Meetbereik  | 0.7 - 22.6 in de standaard verdunning   |
| <b>Extern QC programma</b>                              |   |
| (Inter)nationaal extern QC programma                    | RfB (TM)  |

\* Doorhalen wat niet van toepassing is.

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