

Assay Performance Data

| | | |
|---|---|-------------------------------|
| Naam assay: | | Beta-2-microglobuline (Serum) |
| Traceerbaarheid: | | |
| Gekalibreerd naar | 1 ^{ste} International Standard of the WHO 1985, Code: B2M | |
| Referentie-interval of afkapgrenzen | | (mg/l) |
| Herkomst referentiewaarden | 1.1 - 2.5 Bron Bijsluiter Siemens | |
| Stabiliteit monster | | |
| Kamertemperatuur 4 °C -20 °C | Ja/ Nee , termijn serum 12 uur Ja/ Nee , termijn serum 8 dagen Ja/ Nee , termijn serum 2 maanden Houdbaarheidscriteria liggen binnen de grenzen zoals aangegeven in de meest recent bijsluiter. | |
| Detectielimieten | | (mg/l) |
| LoD (Limit of Detection) LoQ (Limit of Quantitation) | Afhankelijk van de concentratie standaard. Niet bekend | |
| Imprecisie | | (mg/l) |
| Concentratie (0.81) Concentratie (4.50) | CV (%):3.5 CV (%):3.7 | |
| Meetbereik | | (mg/l) |
| Meetbereik | 0.7 - 22.6 in de standaard verdunning | |
| Extern QC programma | | |
| (Inter)nationaal extern QC programma | RfB (TM) | |

* Doorhalen wat niet van toepassing is.

| | |
|-------------------|------------------|
| Ingevuld door: EH | Datum: 31-1-2025 |
|-------------------|------------------|