

**Assay performance data:**

- Chromogranine A [massa/volume] in serum of plasma

**Traceerbaarheid:**

- De methode is traceerbaar naar de 1e-generatie CgA assay van de Kryptor

**Referentie-interval of afkapgrenzen met UCUM-eenheden**

- Bron ref-interval: zelf vastgesteld
- Geslachtsafhankelijkheid: neen
- Leeftijdsafhankelijk: neen

**Stabiliteit monster bij**

- KT: 3 dagen
- 4°C: 4 dagen
- 20°C: minstens 14 dagen

**Detectielimieten:**

- LoD: 11.8 µg/L
- LoQ: 13.7 µg/L

**Imprecisie**

- Bij concentratie 87.0 µg/L: CV = 2.6%
- Bij concentratie 428 µg/L: CV = 2.3%

**Meetbereik:**

- Het meetbereik loopt van 13.7 tot 3000 µg/L
- Evt: uitslagen > of < : nvt

**Deelname aan extern QC programma?**

- UK NEQAS for Tumour Markers Assays CgA