

**Assay performance data:**

- Cancer Ag 15-3 [eenheden/volume] in serum of plasma

**Traceerbaarheid:**

- De methode is gestandaardiseerd tegen de Elecsys CA 15-3 methode die weer is gestandaardiseerd tegen de Enzymun-Test CA 15-3 methode en CA 15-3 RIA van Fujirebio Diagnostics. Bepaling X is gekalibreerd naar tegen de WHO standaard

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

- Bron ref-interval: In 1998 overgenomen van Slotervaartziekenhuis. Bij overgang naar CA15.3 II zijn referentiewaarden behouden.
- Geslachtsafhankelijkheid: neen
- Leeftijdsafhankelijk: neen

**Stabiliteit monster bij**

KT: nvt  
4°C: 7 dagen  
-20°C: nvt

**Detectielimieten:**

- LoD: 1.0 kU/L
- LoQ

**Imprecisie**

- Bij concentratie 24.0 kU/L: CV = 2.3%
- Bij concentratie 49.4 kU/L: CV = 2.5%

**Meetbereik:**

- Het meetbereik loopt van 1.0 tot 300 kU/L
- Evt: uitslagen > of < : nvt

**Deelname aan extern QC programma?**

- SKML Tumormarkers