

Assay performance data:

EGFR gen c.2369C>T gemeten/normaal in plasma celvrij DNA m.b.v. moleculair genetische methode

EGFR gen c.2573T>G [aanwezigheid] in bloed of weefsel m.b.v. moleculair genetische methode

EGFR gen exon 19 deletie [aanwezigheid] in bloed of weefsel m.b.v. moleculair genetische methode

EGFR gen gevonden mutaties [geïdentificeerd] in bloed of weefsel m.b.v. moleculair genetische methode

KRAS gen mutaties getest in bloed of weefsel m.b.v. moleculair genetische methode
Nominaal

Traceerbaarheid:

- (no) international reference preparation is available

Referentie-interval of afkapgrenzen met UCUM-eenheden

- Wildtype, niet aantoonbaar

Stabiliteit monster bij

KT	6 uur
-20°C	langdurige opslag (>3 maanden)

Detectielimieten:

- LoD afhankelijk van totale hoeveelheid DNA in analyse
- LoQ afhankelijk van totale hoeveelheid DNA in analyse

Imprecisie

- Bij 100 copies/ul (UCUM eenheden gebruiken): 12 %

Meetbereik:

- Niet van toepassing

Deelname aan extern QC programma?

RfB Ringversuch ctDNA

IQNPath cfDNA