# Hensikt

Tekst

# Omfang

Tekst

# Grunnlagsinformasjon

## HISTORIKK

Tekst

## ANALYSEPRINSIPP OG TERMINOLOGI

Tekst

## MEDISINSK INDIKASJON

Tekst

## REFERANSER

Hovedreferanse: (1)

Tilleggsreferanser: (2)…(3) osv.

Offisielle godkjenninger: (n)

Eksterne valideringer: (n)

Interne valideringer: (n)

Høring:

Nyttig litteratur:

Vedlegg: (n)

## AVVIK FRA HOVEDREFERANSE

Tekst

## METODENS YTELSE

Måleusikkerhet:

Måleområde:

Akkreditert måleområde:

Nedre og øvre deteksjonsgrense:

Spesifisitet:

Sensitivitet (følsomhet):

Presisjon (reproduserbarhet):

Nøyaktighet:

Linearitet:

## STANDARDER/KALIBRATORER

Tekst

## INTERN KVALITETSKONTROLL

Tekst

## Kontrolløsninger/referansematerialer

Tekst

## EKSTERN KVALITETSKONTROLL

Tekst

## FORMLER BRUKT I AUTOMATISKE BEREGNINGER

Tekst

## OFTE STILTE SPØRSMÅL (FAQ)

Tekst

# Arbeidsbeskrivelse

## FLYTSKJEMA

Tekst

## ANSVAR

Tekst

## HMS/sikkerhetsinformasjon

Tekst

## ARBEIDETS GANG

## Spesielle forhold vedr. godkjenning av rekvisisjon og prøvemateriale

Tekst

## Spesielle forhold vedr. prøvetaking og forberedelse av pasient

Tekst

## Prøvematerialet og bearbeidelse av dette

Tekst

## Reagenser og klargjøring av disse

Tekst

## Analyseutstyr og klargjøring av disse

Tekst

## Feilkilder og interferens

Tekst

## Fremgangsmåte/Utførelse av analysen

Tekst

## Beregning av svar

Tekst

## Vurdering av svar

Tekst

### REFERANSEOMRÅDER

Tekst

### BIOLOGISK VARIASJON

Tekst

## Oppfølgende tiltak i forbindelse med svar

Tekst

## Etterrekvirering av takster og analyser

Tekst

## Godkjenning av svar

Tekst

## Svarrapportering

Tekst

## Søkeord

Tekst