

Metodeoversikt akkrediterte analyser - patologi (M02)

Endring siden forrige versjon

Teknisk endring i tittel.

Objekt Testobjekt	Parameter Prøvningsparameter	Referanse ¹	Måleprinsipp ²	Intern metode identitet ³	Antall prøver i 2016	Metodens måleområde ⁴	Måle- usikkerhet ⁵ (%)	Intern Kontroll ⁶
Materiale fra prostata: Nålebiopsier TUR-P TVP	Diagnostikk	Intern metode	Diagnosefastsettelse	38849 38850 35581	970			A,F
Fiksert vevsmateriale	Fremstilling av vevssnitt	Intern metode	Prosessering av vev, fremføring, støpning, snitting	37093 22338	25882			F
Fiksert vevsmateriale	Farging av vevssnitt	Intern metode	HE farging Spesialfarging	37929 37925	25882			F
Fiksert vevsmateriale	Immunhistokjemi	Intern metode	Prosessering av immun- histokjemi til mikroskopering	38759	19095			A,F
Væskebasert cytologisk materiale	Fremstilling og farging av væskebasert cervixcytologi	Intern metode	Fremføring Papanicolaous fargemetode	36513 36603	18500			E , F
Cervixcytologisk materiale	Diagnostikk	Intern metode	Diagnosefastsettelse	37720 37530 43762 42377	18500			A,E,F

- 1 Kan være lærebok, tidsskriftartikkel og nasjonale, internasjonale eller regionale retningslinjer. Dersom ingen referanse finnes oppgis Intern metode under Referanse.
- 2 Måleprinsipp: teknikk/instrument
- 3 Alle metoder (prøvetakingsprosedyrer/analyseprosedyrer) skal ha entydig laboratorieidentitet
- 4 Måleområdet hvor laboratoriet ønsker å utgi akkrediterte resultater. For kvalitative prøvinger skal deteksjonsgrense oppgis.
- 5 Total usikkerhet som dekker hele måleområdet / evt flere måleusikkerheter som sammen dekker hele måleområdet. Dersom måleusikkerheten angis ved noe annet enn 95% sannsynlighet skal dette angis (tilsvarer 2 standardavvik).
Kommentar urinanalyser: Egne verdier ved SØ er total analytisk variasjon på tvers av instrumenter og lotskifter for reagens og kalibratorer der dette er mulig, beregnet over inntil ett år og deretter multiplisert med 1,4.
- 6 Internkontrollsystem gis som en eller flere av følgende: A. Deltakelse i sammenlignende laboratorieprøvinger (SLP). B. Bruk av referansemateriale. C. Bruk av sertifisert referansemateriale. D. Bruk av kalibrator. E. Statistiske metoder (eks. kontrollkort). F. Gjentatt prøving på samme objekt (dobbelanalyser).

Referanser

-

Vedlegg

Slutt på Skjema