

Ekspektorat, Cytologisk og histologisk diagnostikk. Avd. for patologi SSK

Side 1 av 1

Dokumentplassering:

II.MSK.Pat.2.2.1-6

Godkjent dato:

20.08.2024

Gyldig til:

20.08.2026

Dato endret:

20.08.2024

Revisjon:

10.00

Medisinsk serviceklinikk/Avd for patologi SSK/Pasienter og brukere/Cytologisk og histologisk diagnostikk/Cytologisk laboratorium

DISTRIBUSJONSLISTE: EK.

ENDRINGER FRA FORRIGE VERSJON: Endret arbeidssted

Omfang	Denne prosedyre gjelder for bioingeniører, cytologisk og histologisk diagnostikk.
Bakgrunn	Prosedyren beskriver hvordan ekspektorat skal behandles.
Akkreditert?	Ja.
Prinsipp	Lage utstryk av ekspektorat for mikroskopisk undersøkelse.
Ytelse	Ikke relevant
Sikkerhet	Arbeid i avtrekk.
Prøvemateriale	Ekspektorat.
Undersøkelse	Undersøkelse for å avdekke evt atypi i lunger.
Forsendelse	Forsendelsehylse.
Oppbevaring og prøvepreparering	Oppbevares i kjøleskap.
Utstyr, kalibrering	Veieskip, objektglass, sprayfiksering.
Interferens/kryssreaksjoner og andre feilkilder	Ikke representativt materiale.
Reagenser, slå sammen	Fikseringspray, Cytifix Aerosol RAL, nr. 361300, Chemi Teknik.
Tillaging av reagenser	Ikke relevant.
Kontrollmateriale	Ikke relevant.
Utførelse	<ol style="list-style-type: none"> Hell materialet over i et veieskip. Dersom materialet er svært tyntflytende kan det være en fordel å plassere et papirhåndkle i bunnen av begeret for å absorbere overflødig væske. Prøver å få fatt i hvite eller gule klumper, blodtilblandet materiale eller konsistensforandrede områder med en pipette. Lag 2 utstryk mellom 2 objektglass og fikser straks med fikseringspray. Lag til sammen 4 utstryk. Farges på PAP-farge.
Evalueringsresultat/Vurdering av kontroller	Mikroskopisk vurdering etter farging.
Usikkerhet	Ikke representativt materiale.
Avfallshåndtering	Ikke relevant.
Validering/dokumentasjon/referanser	Metoden har validert seg selv etter lang tids bruk.

Kryssreferanser:
[II.MSK.Pat.2.2.1-10](#)
[Papanicolaou farging, Cytologisk og histologisk diagnostikk. Avd. for patologi SSK](#)
Eksterne referanser:

DokumentID:D08889

Utarbeidet av: Fagbioingeniør Grete von der Ohe	Fagansvarlig: Grete von der Ohe	Godkjent av: Avdelingsjef Hilde Bjørnestøl Hansen	Verifisert av: 14.08.2024 - Linda Kvelland Skaara
---	---	---	---