

		<b>Medisinsk serviceklinikk</b>			<b>Prosedyre</b>
<b>Bioingeniørens deltakelse ved EBUS, Cytologisk enhet, Avd. for patologi, SSK</b>				Side 1 av 2	
Dokumentplassering: <b>II.MSK.Pat.2.2-3</b>	Godkjent dato: <b>20.12.2023</b>	Gyldig til: <b>20.12.2025</b>	Dato endret: <b>20.12.2023</b>	Revisjon: <b>4.01</b>	

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

DISTRIBUSJONSLISTE: EK.

ENDRINGER FRA FORRIGE VERSJON: Forlenget gyldighet til 20.12.2025 uten endringer i dokumentet.

## HENSIKT

Prosedyren beskriver bioingeniørens oppgaver ved EBUS.

## OMFANG

Denne prosedyre gjelder for bioingeniører ved cytologisk enhet som skal assistere ved EBUS.

## UTFØRELSE

- Sykepleier ved lungeavdeling, SSK, ringer tidlig på dagen dersom det er pasienter som skal gjennomgå EBUS. Telefon må alltid være tilgjengelig.
- Sykepleier ringer når pasienten er klar til EBUS og bioingeniør må gå til undersøkelsesrommet så fort som mulig.
- På undersøkelsesrommet står mikroskop og fargeløsninger til Hemacolor i kurv på benk. Legg på beskyttelsespapir på benk og sett frem farger og mikroskop.
- Sykepleier lager 2 utstryk og restmaterialet overføres til et glass med formalin. Bioingeniør farger utstrykene med [Hemacolor](#) og mikroskoperer prøven.
- Ved tilstrekkelig materiale avsluttes undersøkelsen.
- Kontroller fargeskålene og filtrer fargeløsningen tilbake på flaskene ved behov.
- Bioingeniør tar med seg prøve til enhet for cytologi. Prøven registreres i LVMS og dekkes.
- Restmaterialet på formalin skal leveres histologilab. Etter fremføring og snitting/farging leveres prøven på cytologilab slik at den kan følge cytologiprøven.
- Bioingeniør som har vært til stede ved EBUS får prøven til mikroskopering og diagnoseforslag før den blir endelig besvart av patolog.

## Vedlegg:

### Kryssreferanser:

[II.MSK.Pat.2.2.1-18](#)

[Mottak og registrering av kliniske prøver, Cytologisk enhet. Avd. for patologi SSK](#)

[II.MSK.Pat.2.2.1-24](#)

[Hemacolor, Cytologisk enhet. Avd. for patologi SSK.](#)


[II.MSK.Pat.2.2.2-1](#)

[Klinisk cytologi, Cytologisk og histologisk diagnostikk. Avd. for patologi, SSK](#)

### Eksterne referanser:

DokumentID:D33476

Utarbeidet av: <b>Fagbioingeniør Anita Vasland</b>	Fagansvarlig: <b>Anita Vasland</b>	Godkjent av: <b>Avdelingssjef Hilde Bjørnestøl Hansen</b>	Verifisert av: <b>07.02.2022 - Linda Kvelland Skaara</b>
---	---------------------------------------	--	---

 <b>SØRLANDET SYKEHUS</b>	<b>Bioingeniørens deltakelse ved EBUS, Cytologisk enhet, Avd. for patologi, SSK</b>				<b>Side: 2</b> <b>Av: 2</b>
Dokumentplassering: II.MSK.Pat.2.2-3	Utarbeidet av: Fagbioingeniør Anita Vasland	Fagansvarlig: Anita Vasland	Godkjent dato: 20.12.2023	Godkjent av: Avdelingssjef Hilde Bjørnestøl Hansen	Revisjon: 4.01

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