

NB! Viktig informasjon vedrørende innsendelse av cytologi til PatLab Digital.

PatLab Digital tar kun i mot cytologiprøver fra fast materiale og vevsmasser, eller ferdig fikserte utstryk fra væsker. Ubehandlede væsker mottas ikke fordi forsendelsestiden er for lang.

Eksempler:

JA, vi tar prøver fra:	NEI, vi tar ikke prøver fra:
Organer (feks lymfeknuter, lever, milt, beinmarg o.l.) Svulstmasser Hudskrap <u>Fikserte</u> utstryk fra væsker (ledd, bukhule, BAL, urinsediment)	Ubehandlet væske: dvs rør eller andre beholdere med væske. Forsendelsestiden gjør at cellene i slike væsker degenererer og prøvene vil ikke oftest ikke være diagnostiske.

Hvis du er i tvil om hva vi kan ta i mot, kontakt oss før du sender inn prøver.

FNA-prøver kan innebære en del tekniske utfordringer som kan påvirke tolkningsmulighetene. Det største problemet er at mange prøver kan være såkalte ikke-diagnostiske. Det skyldes særlig at utstrykene ikke inneholder spesifikt materiale, eller at kvaliteten er for dårlig. Ved innsendelse av cytologiprøver til PatLab Digital, gjelder følgende:

Innsendte prøver hvor konklusjonen er «ikke-diagnostisk prøve» vil bli belastet innsender, men med et redusert honorar (se prisliste). Det er en god del arbeid også med slike preparater.

Risikoen for å få «ikke-diagnostisk prøve» kan reduseres på flere måter:

- Farg utstrykene selv og se at det faktisk er gjenkjennelig materiale (celler ++) på glassene. Vi hjelper til med tolkningen.
- Tren på å lage gode utstryk. Lær av kolleger, gå på kurs.
- Se denne enkle YouTube-videoen: https://youtu.be/oQgRY_c1f6E
- Ta evt kontakt med oss før uttak og innsendelse.

Prinsippet er å få til et tynt lag uten å klemme vevet i stykker. Her er en god metode:

	<p>Dette er metoden fra youtube-videoen. <u>Bruk så tynn kanyle som mulig (grønn eller blå) for å minimalisere blødning</u>. En liten, 2-4 mm i diameter stor klump/dråpe med materiale er nok. Hold objektglasset med materialet i en hånd. Ta et ubrukt glass i den andre hånden og før kanten av det rene glasset vinkelrett på det andre mot materialet. Legg det rene glasset varsomt ned på materialet uten å trykke det ned. Kun glassets egen vekt skal øve trykk på materialet. Når det rene glasset hviler flatt på materialet, dra det forsiktig men bestemt bortover slik at prøvematerialet danner en tynt, oval film. Fiksér helst materialet umiddelbart i 95 % alkohol. Dette bevarer morfologien bedre. Både ufargede og fargede preparater kan sendes inn.</p> <p>Figuren er hentet fra: https://ahdc.vet.cornell.edu/sects/clinpath/test/cytol/collection.cfm</p>
--	--