



Gynekologi - Celleprøve fra livmorhalsen

D51450

Utgave:
2.00

Gjelder fra:
22.08.2024

Side 1 av 2

Hensikt og omfang

Sikre korrekt metode ved celleprøve fra livmorhalsen.

Ansvar/målgruppe

Helsepersonell

Handling

- Følg [Veiledning for prøvetaking](#) fra Kreftregisteret
- Ev. [Cervixcytologisk prøve](#) fra eMetodebok for seksuell helse
- Dokumenter i DIPS: Indikasjon for, og utført prøvetaking
- Prøvesvar sendes til pasient, fastlege og henviser
- Send svar til alle, selv om prøven er normal

Forsendelse

- Prøver og rekvisisjoner pakkes i følgende konvolutt med avkrysset felt for patologisk anatomi
- Leveres på servicetorget og sendes med budbil

Bestilling av konvolutter

- Bestilles elektronisk fra Ahus, benytt lenke: [Ahus emballasjetjenesten \(labfag.no\)](https://labfag.no)

<p>TÅLER IKKE FROST (ett kryss pr. konvolutt)</p> <p><input type="checkbox"/> SVANGERSKAPSPRØVER</p> <p><input type="checkbox"/> MEDISINSK BIOKJEMI</p> <p><input type="checkbox"/> MIKROBIOLOGI</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> PATOLOGISK ANATOMI</p>		<p>UN3373</p> <p>BIOLOGISK STOFF KATEGORI B</p>
<p>AKERSHUS UNIVERSITETSSYKEHUS</p> <p>DIVISJON FOR DIAGNOSTIKK OG TEKNOLOGI PRØVEMOTTAK, B304 PB 1000 1478 LØRENSKOG</p>		
<p>AVSENDER:</p>		

Utgave: 2.00	Gynekologi - Celleprøve fra livmorhalsen	D51450 Side 2 av 2
-----------------	---	-----------------------

Referanser

[SI/17.10-06](#)

[Gynekologi - CIN forandringer cervix og behandling](#)

[SI/17.28.03.10-02](#)

[Pasientinformasjon - Celleforandringer i livmorhalsen, kolposkopi](#)

1. Eide, ML og Berland, J. Veiledning for prøvetaking og forsendelser av livmorhalsprøver. Kreftregisteret 2017 [Internett]. [hentet 07.04.2022]. Tilgjengelig fra: <https://www.kreftregisteret.no/screening/livmorhalsprogrammet/Helsepersonell/Faglig-Radgivningsgruppe/kvalitetsmanual2/3.-veiledning-for-provetaking/#3.5Pr%C3%B8vetaking>
2. Sex og samfunn. eMetodebok for seksuell helse. [Internett]. [hentet 07.04.2022]. Tilgjengelig fra: <https://emetodebok.no/kapittel/prosedyrer/>