

Klinikk for diagnostikk
Avdeling for medisinsk mikrobiologi

Rekvirering av PCR undersøkelse for klamydia, gonoré og genital mykoplasma

Vi har lenge jobbet med innføring av ny metode for påvisning av klamydia, gonoré og genital mykoplasma infeksjon. Pandemien og problemer med nytt instrument, har forsinket oss, men dette er nå på plass. Undersøkelse for M genitalium kan nå bestilles separat. Bare de som har passende symptomer, eller har partner med symptomatisk mykoplasma infeksjon skal undersøkes og evt. behandles for Mycoplasma genitalium.

For Elektronisk rekvirering(IHR) etter 18.01.21:

Nye analyser vil få tjenesteyter MOLDE MIKRO, med følgende navn:

U-Seksuelt overførbare sykdommer

Us-Seksuelt overførbare sykdommer

Us-Mycoplasma genitalium DNA

U-Mycoplasma genitalium DNA

Seksuelt overførbare sykdommer: Pakke med Klamydia og Gonorè.

M. genitalium må heretter bestilles separat.

Papirrekvisisjonen har eget «kryss» for M genitalium.

Ved påvist M genitalium infeksjon blir det utført resistensbestemmelse for makrolider(azithromycin). Dette gjøres 2 ganger i uken. Undersøkelsen krever relativt mange mikrober i prøven. Er det lite mikrober i prøven vil resultatet bli inkonklusivt.

Norske retningslinjer gir per i dag råd om å behandle med moxifloxacin ved påvist resistens eller behandlingssvikt med azithromycin. Likevel har mange av de fremste fagmiljøene innført rutinemessig behandlingsforsøk med doxycyclin før evt. behandling med moxifloxacin. Selv om bare 40% har effekt av doxycyclin, mener vi likevel at dette er fornuftig siden moxifloxacin er dyrt, svært bredspektret og har flere bivirkninger enn doxycyclin. Om man har klinisk effekt av doxycyclin anbefales ingen videre kontrollprøve eller behandling.

Korrekt merking av e-Swab ved COVID-19 testing

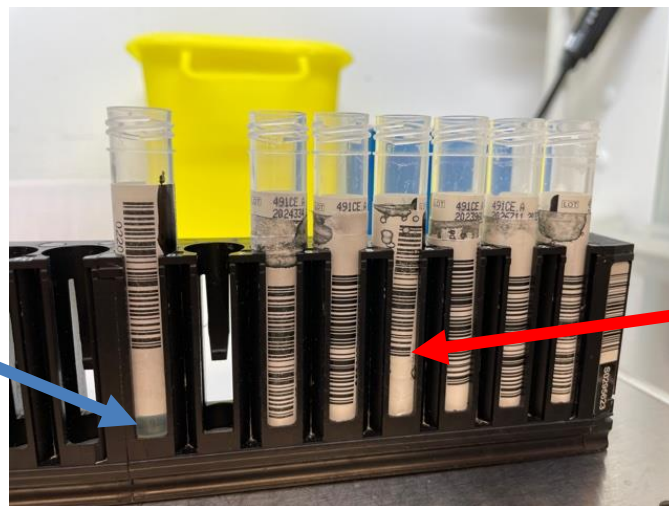
Videre fremover vil mange rekvirenter bli bedt om å bruke e-Swab med oransje kork ved prøvetaking for COVID-19. Eksakt hvilket prøvetakningsutstyr som sendes ut vil kunne variere fra gang til gang.



Vi mottar en del e-Swab der IHR etiketten er plassert slik at de ikke kan leses av våre analyseinstrumenter. Dette skaper mye merarbeid og forsinkelse. Det er derfor viktig at dere husker følgende:

1. Ta prøven og skru korken godt på. Sprit prøven før etiketten festes på. Sprit ødelegger barkoden.
2. Etiketten festes nært kørke-enden av røret, det må minst være 1 cm i enden av røret som ikke dekkes av etikett. Enklest om den settes slik at tall leses fra kork-enden og ned.
- 3.
4. Etiketten må ikke festes skjevt!

Røret til venstre har **riktig plassert** IHR etikett. Område nederst på røret er fri for etikett og barkoden står loddrett.



På disse 6 rørene til høyre er etiketten plassert **skjevt eller for langt ned**, og vil ikke kunne leses i våre instrumenter og feiler i robot.

Med vennlig hilsen

Einar Nilsen

Avd.sjef, overlege E-post: enar.nilsen@helse-mr.no