

Gonokokk-dyrking

Analysemetode

Bakteriologisk dyrking

Obs. rutinemetode for diagnostikk av gonoré er i dag [gonokokk PCR](#).

Indikasjon

- Positiv gonokokk PCR (for å dyrke bakterien for resistensbestemming)
- Klinisk eller anamnestisk mistanke om gonokokkinfeksjon, i tillegg til PCR

Prøvetaking

- Uretraprøve (menn)
- Cervixprøve (kvinner)
- evt. anus
- evt. hals
- Auge (nyfødde)

Prøvetakingsutstyr

Vanleg bakteriologisk transportmedium (Amies medium med kol):

Tjukk pensel:



eller tynn pensel.



Oppbevaring/transport

I romtemperatur/kjøleskap.

Haldbarheit

1 døgn. Eldre prøvar kommenterast i svar.

Vurdering i laboratoriet**Forventa analysetid**

2-4 døgn.

Feilkjelder

For lang transporttid. Gonokokk dyrking er mindre sensitiv enn PCR, og ein kan difor risikere negativ dyrking trass positiv PCR.

Utførast av

Bakteriologisk fagområde

Fagområde

Bakteriologi

Rekvisisjonsskjema

Skjema HF 1084

Skjema HF 1088

Medisinsk fagleg ansvarleg

Reidar Hjetland

Sist oppdatert

16.10.2018 Karina Astrup