

Aspirat

Analysemetode

Bakteriologisk dyrking, aerob og anaerob. Denne prøvetypen vil rutinemessig bli undersøkt for anaerobe bakterier selv om rekvisenten ikke har bedt spesielt om det.

Indikasjon

Mistanke om bakteriell infeksjon.

Prøvetaking

Ved mistanke om anaerob infeksjon må dette skrives spesielt på rekvisisjonen og reglene for prøvetaking følges:

- Unngå ureining av prøven med normalflora fra slimhinner/hud
- Unngå lufteksponering av prøvematerialet.

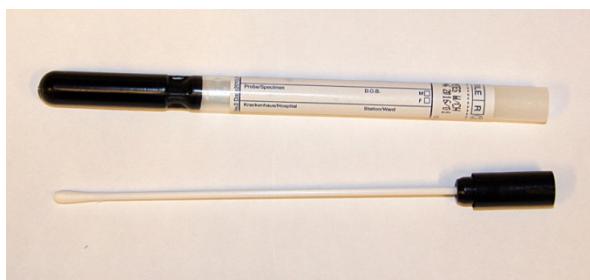
Prøvetakingsutstyr

Aspirasjon med sprøyte og nål av puss og eksudat. Ved FSS kan sprøyte leverast laboratoriet direkte. Då må eventuell luft vere pressa ut, kanylen vere fjerna og stempelet vere fiksert.

Bruk eller steril container som fyllast godt opp:



Vårt standard bakteriologiske transportmedium (Amies medium med kol) er tilfredsstillende for aerobe og anaerobe prøver:



Oppbevaring før transport

I kjøleskap.

Haldbarheit

3 døgn. Eldre prøvar vurderast.

Vurdering i laboratoriet

Sjå [Bakteriologisk dyrking, anaerob](#).

Forventa analysetid

3-8 dagar

Feilkjelder

Bakteriell kontaminasjon av prøvematerialet med normalflora av kan gje falskt positivt resultat.

Lufteksponering av prøvematerialet og lang transporttid til laboratoriet kan gje falskt negativt resultat.

Utførast av

Bakteriologisk fagområde

Fagområde

Bakteriologi

Rekvisisjonsskjema

HF Skjema 1084

HF Skjema 1088

Medisinsk fagleg ansvarleg

Reidar Hjetland

Sist oppdatert

02.11.2016 Gro Øren