

# Abscessinnhald, empyem

## Analysemetode

Bakteriologisk dyrking, aerob og anaerob. Disse prøvetypene 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. 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, eller vårt standard bakteriologiske transportmedium (Amies medium med kol) som er tilfredsstillende for aerobe og anaerobe prøver:



## Oppbevaring før transport

I kjøleskap.

## Haldbarheit

3 døgn. Eldre prøver: Anaerob dyrking: utført ikke. Aerob dyrking: Kommentert i svar.

## 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.

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

**Utført av**

Bakteriologisk fagområde

**Fagområde**

Bakteriologi

**Rekvisisjonsskjema**

HF Skjema 1084

HF Skjema 1088

**Medisinsk fagleg ansvarleg**

Reidar Hjetland

**Sist oppdatert**

03.11.16 Gro Øren