

Dränvätska

Indikation

Misstanke om infektion i dränerat område.

Provmaterial

Dränvätska.

Analysprincip

Aerob och anaerob odling.

Provtagningsmateriel

Tomt sterilt rör.

Provtagning

Vätska från drän överförs till sterilt rör. Spruta inte ner dränvätska i blododlingsflaskor eftersom det kan bli överväxt av ovidkommande bakterier som kan omöjliggöra att relevanta bakterier påvisas.

Provtransport

Sänd provet så snart som möjligt till laboratoriet. Provet förvaras i kyl i väntan på transport.

Tänk på: Förvaring i rumstemperatur eller försenad transport kan ge ett försämrat analysresultat.

Remiss

[Bakteriologiska laboratoriets remiss](#) eller LabBest. Ange dränets lokalisation, varför provet tas samt aktuell antibiotikabehandling.

Tänk på: Både remiss och prov måste märkas med rätt identitet, önskad analys och provtagningsdatum.

Bedömning och svarsrutiner

Vid växt lämnas som regel svar så snart relevanta resultat har kommit fram, i regel efter 1-3 dagar. Negativa odlingar besvaras i allmänhet två dagar efter provets ankomst till laboratoriet. Odlingen fortsätter dock. Vid eventuell växt skickas ett kompletterande svar. Proverna svaras ut elektroniskt, och för de kunder som inte är elektroniskt anslutna skickas provsvaren per fax eller brev.

Läs mer

- [Provtagningsmaterial mikrobiologi](#)
- [Remiss](#)