

# Sterilkontroll i blododlingsflaskor

## Indikation

Kontroll av flytande produkt som ankommer laboratoriet nedsprutade i BacT/Alert-flaskor, avseende de humanpatogena bakterier och svampar som kan påvisas med detta odlings sätt. I egentlig mening finns ej möjlighet att göra fullständig sterilkontroll. Bland annat omfattar denna undersökning inga försök att påvisa förekomst av virus, prioner, termo- eller kryofila mikroorganismer.

## Provmaterial

Trombocyt koncentrat, navelsträngsblod, förvaringsvätskor m m som ankommer laboratoriet nedsprutade i BacT/Alert-flaskor.

## Analysprincip

Aerob och anaerob odling. Odlingsflaskorna placeras i en inkubator där mikrotillväxt påvisas genom fortlöpande förändring i CO<sub>2</sub> (koldioxid). Vid misstänkt växt läggs gramfärgat direktpreparat. Resistensbestämning och typning av påvisade bakterier/svampar görs därefter, med vissa undantag.

## Provtagningsmateriel

Blododlingsflaskor BacT/Alert FA plus aerob, art.nr 103909693 och FN plus anaerob, art.nr 103909701. Rekvireras via Marknadsplatsen.

Alternativ vid små volymer provmaterial: BacT/Alert/Alert PF plus pediatric, art.nr 103909719.

## Provtagning

Kontrollera att flaskornas bottenmembran inte har ändrat färg till gult (kassera i så fall flaskan). Mellan 2 och 10 mL av den lösning som ska kontrolleras överförs med steril teknik till odlingsflaskorna. Därefter tillsätts 4 mL defibrinerat hästblod/flaska med steril teknik (gäller ej blodprodukter).

**OBS!** Det är viktigt att etiketten fästs så att streckkoden hamnar längs med flaskan och inte täcker området med QR-kod eller svart fält, eller täcker hela flaskans streckkod.

**Tänk på:** Om etiketten med prov-/patientuppgifter täcker hela flaskans streckkod så går det inte att scanna av flaskan i laboratoriets odlingsinstrument.

## Provtransport

Flaskorna ska skickas till Bakteriologiska laboratoriet utan dröjsmål. Kan proven inte skickas direkt ska de förvaras i rumstemperatur i väntan på transport.

**Tänk på:** Förvaring i kyl kan fördröja eventuell tillväxt av patogener i flaskorna.

## Remiss

[Bakteriologiska laboratoriets remiss](#) eller LabBest.

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

## Bedömning och svarsrutiner

Vid växt lämnas preliminärsvaret per telefon baserat på fynd i gramfärgat direktpreparat. Vid fynd lämnas svar vanligen inom 1-3 dagar från provets ankomst till laboratoriet. Skriftligt svar lämnas när odlingen är avslutad. Negativa odlingar besvaras efter tio dagar, undantaget trombocyt koncentrat från blodcentralen som besvaras efter sju dagar.

Proverna svaras ut via CR, Central Registret, och för de kunder som inte är anslutna till CR skickas provsvaren per fax eller brev. **Läs mer**

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