

BAKTERIER, ODLING 1, AVFÖRING

F -BaktVi1 (3442)

Utredning av misstänkt bakterieorsakad diarré. Vid provet undersöks möjlig förekomst av bakterier (salmonella-, shigella-, kampylo- och yersiniabakterier) i avföringen.

Provtagningsmaterial

- Transportrör för bakterieprov samt stickor (2 st.) för provtagning
- Provtagningskärl för engångsbruk
- Namnetiketter, 2 st.
- Plastpåse (t.ex. Minigrip®)



Provtagning

Transportrören för bakterieprov förvaras i rumstemperatur före provtagningen.

- Tarmen töms i ett engångskärl eller i WC-papper. Urin får inte blandas med avföringen. Provet flyttas genast efter tömning av tarmen till **två** transportrör för bakterieprov.
- Öppna paketet som innehåller transportrören för bakterieprov. Böj av rörets kork vid den streckade linjen. Kasta bort korken.
- Bomullsstickan trycks in i avföringen så att rikligt med avföring fastnar på stickan. Tag med möjliga områden med slem eller blod.
- Bomullsstickan med avföring trycks ända till botten av transportröret, in i rörets gel. Korken på bomullstickan stänger röret.
- Fäst namnetiketten från laboratoriet, eller en själv ifylld namnetikett, på transportrören. Etiketterna ska innehålla uppgifter om namn, personbeteckning och provtagningsdatum.
- Efter provtagningen placeras transportrören i en plastpåse som försluts omsorgsfullt.

Förvaring och transport

Transportrören för bakterieprov förvaras i kylskåp efter provtagningen (2-8°C).

Proven levereras till laboratoriet i rumstemperatur snarast möjligt, under provtagningsdagen. Om transporten tar lång tid rekommenderas kyltransport. Bakterieodlingsprover tål inte nedfrysning och om temperaturen stiger över rumstemperatur försämras provens hållbarhetstid betydligt.

Till laboratoriet anmäls ort för möjlig utlandsresa, om diarrésymptomen har börjat inom 7 dygn efter resan.