

## BAKTERIER, ODLING 2, AVFÖRING

### F -BaktVi2 (3443)

Utredning av utdragen diarré eller antibiotika-associerad diarré.

#### Provtagningsmaterial

- Transportrör för bakterieprov samt sticka för provtagning
- Provtagningskärl för engångsbruk
- Namnetikett
- Plastpåse (t.ex. Minigrip®)



#### Provtagning

Transportröret för bakterieprov förvaras i rumstemperatur före provtagningen.

- Tarmen töms i ett engångskärl eller i WC-papper. Urin får inte blandas med avföringen. Provet flyttas till transportröret för bakterieodling omedelbart efter tömning av tarmen.
- Öppna paketet som innehåller transportröret 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.
- Namnetiketten från laboratoriet, eller en själv ifylld namnetikett, fästs på transportröret. Etiketten ska innehålla uppgifter om namn, personbeteckning och provtagningsdatum.
- Efter provtagningen placeras transportröret i en plastpåse som försluts omsorgsfullt.

#### Förvaring och transport

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

Provet 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.**