

## BAKTERIER, ODLING OCH NUKLEINSYRA, AVFÖRING

### F -BaktVIP

Ur avföringsprovet undersöks med både genkopieringstest och med odling den bakteriella orsaken till diarré. Undersökningen omfattar bakterier som orsakar turistdiarré.

### Provtagningsmaterial

- Stor provtagningsburk eller rondsål
- Namnetiketter, 2 st.
- Plastpåse (t.ex. Minigrip®)

#### Förpackning för provtagning (1)

- eNat® provrör och

#### Förpackning för provtagning (2)

- Transportrör för bakterieprov samt sticka för provtagning



#### OBS!

eNat® -provröret innehåller guanidintiocyanat, som är **hälsovådligt för människan vid förtäring, vid hudkontakt och vid kontakt med ögonen.**

Vid kontakt, skölj huden omedelbart med rikliga mängder vatten. Vid förtäring av kemikalien, skölj munnen med vatten och drick sedan litet vatten samt tag kontakt med

Giftinformationscentralen



### Provtagning

F -BaktVIP -provet tas i (1) eNat® -transportröret och i (2) transportröret för bakterieprovtagning.

#### Provtagning (1)

- Tarmen töms i ett stort engångskärl eller i WC-papper. Provet tas från avföringen strax efter att tarmen tömts.
- eNat® -provtagningsförpackningen öppnas.
- eNat® -provrörets turkosa kork öppnas och röret placeras
- vertikalt på ett jämt underlag.
- Bomullsstickan roteras i avföringen så att en passlig mängd avföring fastnar på stickan.



Passlig mängd avföring



För mycket avföring

- Stickan för provtagning sätts in i provröret varefter man blandar om så att avföringen löses upp i vätskan.
- Stickan för provtagning kastas bort, t.ex. i blandavfall. Provröret stängs omsorgsfullt med den turkosa korken.

**OBS! I de bildförsedda instruktionerna i provtagningsförpackningen rekommenderas att stickan lämnas avbruten i provröret.**

## Provtagning (2)

- 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.

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

Provrören 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.**