

## SUB, Provtagningsinstruktion för KO

---

### Anvisningar för uttagande för slidslemprov från KO för odling av *Campylobacter fetus* och *Tritrichomonas foetus*.

#### Från SVA tillhandahållna tillbehör:

För *Campylobacter fetus*

- 1 st 100 mL sterilspruta
- 1 st steriliserad slang 65 cm lång.  
minst 40 mL PBS art.nr.302815
- 1 st Landers transportmedium art.nr.321690

För *Tritrichomonas foetus*.

- 1 st steriliserat fast rör med 1 st gastampong fäst vid tråd
- 1 st steriliserad pinne.
- 1 rör med antibiotikalösning Penicillin/Streptomycin (PeSt) art.nr.321641-1
- 1 st *Tritrichomonas foetus* buljong modifierad art.nr.321642
- 1 st etikett "Förvaras i rumstemperatur" att klistra utanpå returförändelsen.

#### Utförande *Campylobacter*:

- Sug upp cirka 40 mL PBS i sprutan.
- Fäst sprutan i ena änden av slangen.
- Kons svans förs åt sidan, blygden rengörs på lämpligt sätt.
- En medhjälpare fattar kons ena blygdläpp och för den åt sidan. Därvid får insidan av blygdläppen (slidslemhinnan) inte vidröras.
- Greppa slangen cirka 1 dm från mynningen. Provtagaren fattar sedan andra blygdläppen och för in slangen i slidan ända in till livmodermunnen.
- Spruta ut innehållet från sprutan i slidan, sug upp och spruta ut det igen 4-5 gånger.
- Sug slutligen upp så mycket som möjligt av vätskan i sprutan igen.
- För ut slangen ur slidan.
- För ner vätskan i röret med Landers transportmedium. Fyll gärna Landers-röret helt.

#### Utförande *Tritrichomonas*:

- Kons svans förs åt sidan, blygden rengörs på lämpligt sätt.
- En medhjälpare fattar kons ena blygdläpp och för den åt sidan. Därvid får insidan av blygdläppen (slidslemhinnan) inte vidröras.
- Provtagaren fattar sedan andra blygdläppen och för in röret i slidan ända in till livmodermunnen.
- Med hjälp av pinnen hålls tampongen kvar längst in i slidan medan röret avlägsnas.
- Därefter förs även pinnen ut ur slidan. De vid tampongen fästade trådarna hänger då ut ur kons slida.
- Tampongen avlägsnas, dras ut försiktigt tidigast efter **15 minuter**.
- Tampongen nedförs i flaskan med Transportmedium för *Tritrichomonas foetus* (substratflaska med ca 40 mL vätska). Tråden klipps av så nära flaskmynningen som möjligt.
- 1 mL antibiotikalösningen (PeSt) överförs också till flaskan med transportmediet.

Vid provtagning av både *C. fetus* och *T. foetus* ska campylobacterprovtagningen göras först.

## **SUB, Provtagningsinstruktion för KO**

---

**Proverna skickas till: SVA, Avdelningen för mikrobiologi, 75189 Uppsala.**

Fyll i följesedel fullständigt. Anteckna djurets nummer på Landers-röret och flaskans etikett (vid eventuella dubbelnumreringar i besättningen även namnet).

Provtagningsrör och pinne läggs i anslutning till användandet omedelbart i vatten.

De använda och rengjorda metallrören avtorkas och tillsammans med de uttagna proven sänds omgående till SVA. Adresskort medföljer.

Observera att *Tritrichomonas foetus*. prover INTE får KYLAS utan istället skyddas mot kyla!

Glöm inte att sätta etiketten "Förvaras i rumstemperatur" på paketet!

**Vid förfrågningar ring växel SVA 018-674000.**

Frågor angående *Campylobacter fetus* besvaras av sektionen för Bakteriologi,

frågor angående *Tritrichomonas foetus* besvaras av sektionen för Parasitologi och

frågor angående tillbehör och transportmedier besvaras av sektionen för Substratproduktion .