



## Forhudsskylleprøver fra tyre

Prøvetagning til undersøgelse for *Campylobacter fetus* og *Tritrichomonas foetus*

**Se vetssi.dk for opdaterede retningslinjer vedr. rekvisition mm.**

### Materialer

- Kateter
- Kateterslange med påsat kanyle
- Luftfiltersæt
- Stor flaske med (50 ml) skyllevæske (PBS, pH 7,2) forsynet med påhæng
- Lille flaske med (ca. 10 ml) transportmedium (Modified Lander's Enrichment Transport Medium) for *Campylobacter fetus*

### Metode

1. Opvarm skyllevæsken til 37 °C
2. Stimuler tyren til sekretion af fordråber og vask forhudsåbningen grundigt med sæbevand og aftør med et rent håndklæde
3. Monter kateterslangen ved at perforere gummiproppen med den påsatte kanyle
4. Påmonter luftfiltersæt til luftgennemgang
5. Kateterslangen forbindes med kateteret, som indføres i præputiet, der holdes sammen om kateteret
6. Flasken løftes med bunden i vejret
7. Præputium masseres, så skyllevæsken fordeles i hele præputialhulens udstrækning, i ca 5 min
8. Væsken tømmes tilbage i flasken ved at vende og sænke denne ned til gulvet (mest muligt af skyllevæsken bør løbe tilbage i flasken)
9. Proceduren gentages hvis det ikke er muligt at opsamle 20 ml, eller hvis prøven er stærkt forurenet af urin eller andet
10. Den lille flaske fyldes til randen med den opsamlede skyllevæske, således at flasken ikke indeholder luft
11. Begge prøveglas (stor flaske med min. 20 ml skyllevæske til *Tritrichomonas foetus* analyse og lille flaske til *Campylobacter fetus* analyse) mærkes tydeligt med tyrens ID som også anføres på rekvisitionsblanketten.
12. Udfyldt Drøvtygger rekvisitionsblanket vedlægges (kan findes her: <https://www.vetssi.dk/rekvirer-analyser/rekvisitionsblanketter>)
13. Prøveforsendelsen varsles via e-mail til: [VetDiagnostik@ssi.dk](mailto:VetDiagnostik@ssi.dk)
14. Prøverne sendes med kurer til:  
Veterinær Diagnostik  
Statens Serum Institut  
PDC Bygning 85  
Artillerivej 5  
2300 København S
15. OBS! Prøven skal modtages senest dagen efter prøveudtagelsen og må ikke sendes på køl eller frost. Temperaturen skal holdes i intervallet 8-25°C under hele transporten.