

Protocol insturen preputiaal-, en vaginaal spoelsels en onderzoek voor dekinfecties *Tritrichomonas foetus* en/of *Campylobacter fetus ssp. venerealis*.

De werkwijze betreft monsters zonder transportmedium.

1) Aanmelden van de monsters

Spoelselmonsters kunnen aangemeld worden via het hiervoor bestemde formulier "Aanmelden Spoelsels" (link toevoegen naar aanmeldformulier). Meld de monsters minimaal 1 week voor de beoogde onderzoeksdatum aan via spoelsels@gddiergezondheid.nl of telefonisch via 0900-1770. Niet aangemelde en te laat aangekomen monsters kunnen niet in onderzoek worden genomen.

2) Monstername

Algemeen

- Gebruik voor ieder dier schoon materiaal.
- Let bij het gebruik van spoelvoeistof op de uiterste houdbaarheidsdatum (zie etiket).

Benodigde materialen (verkrijgbaar via www.gdwebshop.nl):

Artikelnaam	Artikelcode
Pepton fysiologisch zout;	
Pepton fysiologisch zout (1000 ml)	Geen voorraadartikel, maar kan i.o besteld worden
Pepton fysiologisch zout (100 ml)	VLCHE569
Buizen;	
Steriele buis zonder conserveringsmiddel ten behoeve van longspoeling en/of preputiaal-, en vaginaal spoelsels. Inhoud à 12 ml met blauwe schroefdop.	VDBUI166
Tempex box;	
Tempex isolatiebox 340x250x230	VDTRA124
Tempex isolatiebox 418x317x315	VDTRA125

Het monster kunt u het beste als volgt nemen:

Stier:

- Maak het gebied rondom het preputium droog/schoon met behulp van wegwerp papier.
- Breng in het preputium een slangetje, waaraan een spuit verbonden is met daarin 100 ml steriele pepton fysiologisch zoutoplossing (voorkeur) of fysiologisch zout.
- Druk met kracht de spuit leeg in het preputium. Knijp ondertussen de ingang van het preputium rond het slangetje met duim en wijsvinger dicht, zodat de spoelvoeistof niet kan weglekken.
- Als de spoelvoeistof in het preputium is gebracht, blijf dan met de ene hand de ingang van het preputium afsluiten en masseer met de andere hand de spoelvoeistof in het preputium naar achteren toe.
- Vervolgens de spuit voltrekken met de spoelvoeistof.
- Druk de spuit leeg in een steriel flesje. Voorkom verontreiniging door de slang niet in aanraking te laten komen met flesje.

Vaars:

- Maak het gebied rondom de vulva droog/schoon met behulp van wegwerp papier.
- Gebruik alleen niet eerder aangebroken flessen spoelvoeistof.
- Breng in de schede een weggooi pipet en zuig met behulp van de spuit een slijmpropje op.



Spoel vervolgens de pipet door met 13 ml. steriele pepton fysiologisch zout oplossing (voorkeur) of fysiologisch zout zodat er 10 ml spoelsel in de 15 ml verzendbuis komt (verlies pipet 3 ml).

3) Verzenden monsters

Verzend de monsters voor een optimaal kwaliteitsbehoud bij één temperatuur (tussen 5 – 10°C) en donker transporteren.

4) Inzetten onderzoek

In overeenstemming met het OIE manual is het noodzakelijk dat alle monsters op de dag van monstername op het bacteriologisch laboratorium worden ingezet.

Per inzetdag kunnen maximaal 250 monsters verwerkt worden. Het aantal monsters dat dezelfde dag kan worden ingezet is afhankelijk van het aanlevertijdstip;

- Aangeleverd voor 15.00 uur: 10 monsters of minder.

Bij meer dan 10 monsters, aanlevering in overleg. Na aanvraag ontvangt u een bevestiging per email. In uitzonderlijke gevallen neemt een medewerker van GD contact op met de aanvrager om de mogelijkheden nader af te stemmen.

De reden van het instellen van deze tijden is dat er een beperkt aantal monsters bewerkt kunnen worden. Ook sterft *Campylobacter* snel af waardoor het erg belangrijk is dat de monsters z.s.m worden ingezet. Bij het te laat aanleveren van spoelsels wordt contact opgenomen met de inzender over het a. eventueel alsnog inzetten van het onderzoek de volgende dag met vermelding op de uitslag of b. aanleveren van nieuwe spoelsels.

5) Uitslag onderzoek

Artikelcode	Onderzoek	Doorlooptijd (in werkdagen)
10740	Campylobacter fetus ssp. venerealis kweek spoelsel (direct)	6
10741	Campylobacter fetus ssp. venerealis kweek spoelsel (indirect)	6
10742	Tritrichomonas fetus microscopisch (spoelsel)	6
10743	Tritrichomonas fetus kweek (spoelsel)	8

Bron: O.I.E. "Manual of Diagnostic Test and Vaccines for Terrestrial Animals" 6th edition 2008, updated 14-08-2009.

Algemene informatie

Campylobacter fetus ssp. venerealis:

- De filtratiemethode (indirecte kweek) is minder sensitief in vergelijking met directe kweek (=door het filter wordt het gehalte aan Campys verminderd). Het filter wordt gebruikt om de stoorflora te verminderen.

Tritrichomonas fetus:

- In de meeste gevallen kan alleen een microscopisch onderzoek naar Tritrichomonas niet volstaan omdat het aantal micro-organismen te laag is om een positieve diagnose te stellen.
- Zelfs onder de meest optimale condities (monstername, transport, kweek, identificatie) is meer dan 1 negatief monster nodig om met zekerheid te kunnen vaststellen dat een dier niet geïnfecteerd is.