

Hoe gebruikt u het abortuspakket?



Stap 1: voorbereiden

Pak de benodigde materialen uit het pakket: twee swabs, sealbag, retourenvelop en een inzendformulier. Zorg dat u alles bij de hand heeft.



Stap 2: bemonsteren

Aangezien u mogelijk in contact komt met kiemen die ook ziekte bij de mens kunnen veroorzaken, dient u algemene hygiënemaatregelen te nemen en is het advies om voor het bemonsteren handschoenen aan te trekken.



Stap 3: Verzenden

Neem een bijgeleverde swab en haal deze uit het omhulsel. Bemonster het dode lam door de swab zo ver mogelijk in de keel van het dier te steken en de swab enkele malen rond te draaien (zie foto's). Stop de swab vervolgens terug in het omhulsel. Herhaal deze handeling vervolgens met een tweede swab op hetzelfde dode lam. U dient dus twee swabs te nemen van hetzelfde dier. Vermeld de identificatie van het moederdier op de swabs.

Stop de twee swabs in de bijgeleverde sealbag. Vul uw gegevens en de vragen op de achterzijde in op het inzendformulier. Stop de sealbag met de swabs en het inzendformulier in bijgevoegde retourenvelop en verstuur deze naar GD. Het is ook mogelijk om deze envelop via uw dierenarts naar GD te versturen.

U ontvangt de uitslag binnen twee weken nadat uw monsters door GD zijn ontvangen.

Wilt u meer informatie, advies of uitleg over abortus en de mogelijkheden van onze diagnostiek, neem dan vrijblijvend contact op met Veekijker schaaap geit: 088 20 25 555 (op werkdagen van 15-17 uur). U krijgt dan direct een deskundige aan de telefoon.



Abortuspakket schaap en geit



GD LOOPT VOOROP IN DIERGEZONDHEID
MET HET ABORTUSPAKKET SCHAAP EN GEIT



Abortus, vroeg- en doodgeboorte van lammeren, is vanwege de fokkerijverwachting en verminderde inkomsten vervelend voor u als schapen- of geitenhouder. Het is bij een abortus belangrijk aandacht te besteden aan de oorzaak.

De oorzaak van abortus kan besmettelijk of niet-besmettelijk zijn. Als zich meerdere abortussen voordoen, is de oorzaak vaak besmettelijk en lopen uw andere dieren ook gevaar. Ook kan de ooi of geit in dat geval een kiem bij zich dragen die van dier op mens overdraagbaar is en zo een risico vormt voor mensen die met het dier in contact komen. Daarom is het bij abortus belangrijk om snel te handelen en de oorzaak te achterhalen. Dit kan door middel van pathologisch onderzoek of laagdrempelig door het abortuspakket. In een beperkt aantal gevallen kan ook bloedonderzoek worden ingezet.

Aandachtspunten en tips

- Een afwijkend aantal abortussen is meldingsplichtig (zie www.nvwa.nl; NVWA meldkamer: 045-5463188);
- Neem in geval van abortus hygiënemaatregelen, zowel voor mens als dier;
- Bied abortusmateriaal aan voor pathologisch onderzoek of ter destructie;
- Pathologie is de gouden standaard voor diagnostiek; het abortuspakket is zeer geschikt als laagdrempelig alternatief voor de meest voorkomende bacteriële oorzaken.

Waarom krijgt u een monsternamepakket aangeboden?

De opdrachtgevers van de diergezondheidsmonitoring kleine herkauwers geven geselecteerde houders de mogelijkheid om eenmalig kosteloos gebruik te maken van het abortuspakket schaaap geit. Het doel van het onderzoek is om beter zicht te krijgen op bacteriële oorzaken van abortus bij schapen en geiten.

Waarom zou u het monsternamepakket gebruiken?

In de eerste plaats kunt u met het abortuspakket onderzoek doen naar de oorzaak van abortus. Daarnaast draagt u door uw deelname bij aan het genereren van geanonimiseerde informatie voor de monitoring diergezondheid kleine herkauwers.

Wanneer kunt u gebruik maken van het abortuspakket?

Als u te maken krijgt met een abortus, vroeg- of doodgeboorte van schapen- of geitenlammeren, kunt u middels dit onderzoek laagdrempelig de mogelijke oorzaak onderzoeken. GD onderzoekt de swabs door middel van PCR en bacteriologisch onderzoek op de in Nederland meest voorkomende bacteriële oorzaken van abortus, zoals bijvoorbeeld *Chlamydia abortus*, *Campylobacter* spp., *Listeria* spp., *Salmonella* spp., *Escherichia coli* en *Trueperella pyogenes*. Op deze manier krijgt u heel laagdrempelig van de meest voorkomende besmettelijke bacteriële oorzaken een goede indicatie of ze een rol spelen op uw bedrijf.

