

# Maladies abortives

Espèce(s) cible(s) : Ovins - Caprins

Agent(s) pathogène(s) : Multiples



## Quel intérêt de tester un animal à l'introduction vis-à-vis de maladies abortives ?

Outre les avortements, ces maladies se traduisent également par des troubles de la reproduction (infertilité – infécondité) et de la mortalité.

Les possibilités pour un animal infecté de transmettre ces maladies sont extrêmement nombreuses : lait, sperme, matières fécales, fluides vaginaux, urine,... Le risque de contagion est donc grand !

Les animaux infectés ne sont pas toujours malades, c'est-à-dire qu'ils peuvent n'exprimer aucun signe de la maladie et passer à côté de votre vigilance.

CHLAMYDIOSE	FIÈVRE Q		BRUCELLOSE	BORDER DISEASE
<i>Chlamydia abortus</i> (bactérie)	<i>Coxiella burnetii</i> (bactérie)	Agent responsable	<i>Brucella melitensis</i> (bactérie)	Border Disease Virus (virus)
✓	✓	Ovins < 12 mois	✗	✓
✓	✓	Ovins > 12 mois	✓	✓
✓	✓	Caprins < 12 mois	✗	✗
✓	✓	Caprins < 12 mois	✓	✗
Recherche d'anticorps. L'animal est - ou a été infecté, il peut aussi avoir été vacciné.	Recherche d'anticorps. L'animal est - ou a été infecté, il peut aussi avoir été vacciné.	Type de test et interprétation d'un résultat positif	Recherche d'anticorps. L'animal est infecté.	Recherche d'antigènes. L'animal est porteur.

### 1 A quel moment effectuer ce test ?

Idéalement, avant que l'animal n'arrive dans votre exploitation et, dans tous les cas, avant de l'introduire dans le troupeau.

### 2 Quelle attitude adopter face à un résultat positif ?

Ne pas faire entrer l'animal dans votre exploitation ou procéder à sa réforme immédiate. Attention, un résultat positif peut être obtenu si l'animal a été préalablement vacciné contre un pathogène précis. Il est donc important de se renseigner sur le statut vaccinal du troupeau d'origine.

« Leur santé, notre priorité ! »

☎ 083 / 23 05 15 ✉ arsia@arsia.be Web : www.arsia.be

### Le saviez-vous ?

A l'exception de la Border Disease, les autres maladies ici présentées sont toutes des zoonoses, autrement dit des maladies transmissibles à l'homme. Autant dire que leur dépistage revêt un intérêt supplémentaire !