



Demande d'analyses en cas de série d'avortements <u>ovins ou caprins</u>

Numéro EDE de l'exploitation :	Nom et prénom du vétérinaire sanitaire :						
•		Date de prél	inal du cabinet : èvement : Kms parcourus A/	'R :			
Cadre réservé au laboratoire							
Date de réception au laboratoire : Une copie de cette feuille est à renvoyer à la DD(cs)PP et au GDS par le laboratoire							
Description de la série abortive : Vaccina		Vaccination (nom du vaccin)			ne le ou les ant avorté		
☐ Avortements rapprochés (au min. 3	Fièvre Q :			□ Oui	□ Non		
avortements en 7 jours) OU	Chlamydiose :			□ Oui	□ Non		
☐ Avortements espacés (sur une durée	Toxoplasmose :			□ Oui	□ Non		
de 3 mois : seuil selon taille du lot	Border Disease	:		□ Oui	□ Non		
Cf.page 3)	Autre :			□ Oui	□ Non		
Commentaires particuliers du vétérin clinique des animaux, remarques lésion traitements en cours, avortements dans	nnelles, historique	d'avortements	, autres problèm	es au sein	du cheptel,		

FEMELLES AVORTEES depuis moins de 8 jours

Femelles avortées depuis moins de 8 jours N° complet de l'animal	Date d'avortement estimée	Stade de gestation	Matrice(s) prélevée(s)	Analyse(s) demandée(s) (matrices indiquées <u>par ordre de priorité</u> pour chaque analyse)
Avortée 1 N°		□ 1 ^{er} tiers □ 2 ^{ème} tiers □ 3 ^{ème} tiers □ Inconnu	□ Sang □ Ecouvillon(s) vaginal □ Placenta □ Avorton: encéphale □ Avorton: contenu stomacal □ Avorton: rate ou foie □ Autres:	☑ Brucellose- sérologie (obligatoire) Sang (tube sec) ☑ Fièvre Q - PCR individuelle ou en mélange (recherche systématique) Ecouvillon de mucus
Avortée 2 N°		□ 1 ^{er} tiers □ 2 ^{ème} tiers □ 3 ^{ème} tiers □ Inconnu	□ Sang □ Ecouvillon(s) vaginal □ Placenta □ Avorton: encéphale □ Avorton: contenu stomacal □ Avorton: rate ou foie □ Autres:	vaginal (de préférence), placenta, rate, foie ou liquide stomacal de l'avorton Chlamydiose -PCR individuelle (recherche systématique) Ecouvillon de mucus vaginal, placenta, organes d'avorton
Avortée 3 N°		□ 1 ^{er} tiers □ 2 ^{ème} tiers □ 3 ^{ème} tiers □ Inconnu	□ Sang □ Ecouvillon(s) vaginal □ Placenta □ Avorton: encéphale □ Avorton: contenu stomacal □ Avorton: rate ou foie □ Autres:	 ☑ Toxoplasmose -PCR individuelle ou en mélange (recherche systématique) Encéphales, placenta ☑ Toxoplasmose-sérologie voire cinétique (prévoir de revenir à J+15)(recherche systématique) Sang (tube sec)
Avortée 4 N°		□ 1 ^{er} tiers □ 2 ^{ème} tiers □ 3 ^{ème} tiers □ Inconnu	□ Sang □ Ecouvillon(s) vaginal □ Placenta □ Avorton: encéphale □ Avorton: contenu stomacal □ Avorton: rate ou foie □ Autres:	□ Chlamydiose-sérologie Sang (tube sec) □ Border Disease- PCR mélange Avortons (rate, encéphale, foie), houppes placentaires, sang de nouveaux nés chétifs ou malades (tube EDTA)
Avortée 5 N°		□ 1 ^{er} tiers □ 2 ^{ème} tiers □ 3 ^{ème} tiers □ Inconnu	□ Sang □ Ecouvillon(s) vaginal □ Placenta □ Avorton: encéphale □ Avorton: contenu stomacal □ Avorton: rate ou foie □ Autres:	□ Salmonelles - bactériologie ou PCR Liquide stomacal ou organes d'avorton (rate, foie), écouvillon de mucus vaginal, placenta □ Salmonelles - séro - agglutination Sang (tube sec)
Avortée 6 N°		□ 1 ^{er} tiers □ 2 ^{ème} tiers □ 3 ^{ème} tiers □ Inconnu	□ Sang □ Ecouvillon(s) vaginal □ Placenta □ Avorton: encéphale □ Avorton: contenu stomacal □ Avorton: rate ou foie □ Autres:	□ Listeria-bactériologie Liquide stomacal, organes d'avorton, écouvillon vaginal, placenta □ Mycologie -culture (+ histologie si culture positive) Houppes placentaires, liquide stomacal

FEMELLES appartenant au lot touché par les avortements

Comprend les femelles avortées depuis plus de 8 jours, les femelles à problème de reproduction et les femelles du même lot ne présentant pas de troubles de la reproduction

Femelles appartenant au lot touché par les avortements N° complet de l'animal	Date d'avortement estimée (à renseigner pour les femelles avortées depuis plus de 8 jours et moins de 3 mois)	Stade de gestation (à renseigner pour les femelles avortées depuis plus de 8 jours et moins de 3 mois)	Délai avortement et visite (à rens eigner pour les femelles avortées depuis plus de 8 jours et moins de 3 mois)	Matrice(s) prélevée(s)	Analyse(s) demandée(s)	
Femelle congénère 1 N°		□ 1 ^{er} tiers □ 2 ^{ème} tiers □ 3 ^{ème} tiers □ Inconnu	□ 7 à 15 j □> 15 j □ Inconnu	□ Sang (TUBE SEC)		
Femelle congénère 2 N°		□ 1 ^{er} tiers □ 2 ^{ème} tiers □ 3 ^{ème} tiers □ Inconnu	□ 7 à 15 j □> 15 j □ Inconnu	□ Sang (TUBE SEC)	☑ Brucellose - s <i>érologie</i> (obligatoire pour les femelles avortées)	
Femelle congénère 3 N°		□ 1 ^{er} tiers □ 2 ^{ème} tiers □ 3 ^{ème} tiers □ Inconnu	□ 7 à 15 j □> 15 j □ Inconnu	□ Sang (TUBE SEC)	□ Brucenose - serologie (obligatoire pour les remeiles avortées) □ Fièvre Q -sérologie (recherche systématique)	
Femelle congénère 4 N°		□ 1 ^{er} tiers □ 2 ^{ème} tiers □ 3 ^{ème} tiers □ Inconnu	□ 7 à 15 j □> 15 j □ Inconnu	□ Sang (TUBE SEC)		
Femelle congénère 5 N°		□ 1 ^{er} tiers □ 2 ^{ème} tiers □ 3 ^{ème} tiers □ Inconnu	□ 7 à 15 j □> 15 j □ Inconnu	□ Sang (TUBE SEC)	(recherche systématique)	
Femelle congénère 6 N°		□ 1 ^{er} tiers □ 2 ^{ème} tiers □ 3 ^{ème} tiers □ Inconnu	□ 7 à 15 j □>15 j □ Inconnu	□ Sang (TUBE SEC)	□ Chlamydiose- <i>sérologie</i>	
Femelle congénère 7 N°		□ 1 ^{er} tiers □ 2 ^{ème} tiers □ 3 ^{ème} tiers □ Inconnu	□ 7 à 15 j □> 15 j □ Inconnu	□ Sang (TUBE SEC)	□ Border Disease*- s <i>érologie</i>	
Femelle congénère 8 N°		□ 1 ^{er} tiers □ 2 ^{ème} tiers □ 3 ^{ème} tiers □ Inconnu	□ 7 à 15 j □> 15 j □ Inconnu	□ Sang (TUBE SEC)	□ Salmonelles-s <i>éro-agglutination</i>	
Femelle congénère 9 N°		□ 1 ^{er} tiers □ 2 ^{ème} tiers □ 3 ^{ème} tiers □ Inconnu	□ 7 à 15 j □> 15 j □ Inconnu	□ Sang (TUBE SEC)		
Femelle congénère 10 N°		□ 1 ^{er} tiers □ 2 ^{ème} tiers □ 3 ^{ème} tiers □ Inconnu	□ 7 à 15 j □> 15 j □ Inconnu	□ Sang (TUBE SEC)		

^{*} Border Disease : Si le statut du troupeau est inconnu ou connu positif : prélever 10 animaux sentinelles (c'est-à-dire appartenant à la plus jeune classe d'âge possible mais âgés de plus de 6 mois, non vaccinés et au contact des femelles ayant avorté). Prélèvements : Sang (tube sec) pour analyse sérologique. Merci de noter ci-dessous le numéro complet des animaux prélevés :

Cette feuille de demande d'analyses ainsi que l'ensemble des prélèvements doivent être envoyés au laboratoire vétérinaire départemental :

A compléter avec l'adresse du LVD

Notice explicative

Quand déclencher cette demande d'analyses?

Cette demande d'analyses s'adresse à tout cheptel ovin ou caprin confronté à une série abortive, soit des **avortements rapprochés** (3 avortements ou plus en 7 jours ou moins), soit des **avortements espacés** (évaluation sur le lot de reproduction et sur une durée de 3 mois : lot < 250 femelles : 4 % d'avortements, lot > 250 femelles: à partir du 10^{ème} avortement, quelle que soit la taille du lot/ troupeau).

- Ce dispositif n'est pas adapté en cas d'avortement isolé
- Ce dispositif déclenche la déclaration des avortements auprès de la DDcsPP

Les données récoltées dans le cadre de ce dispositif feront l'objet l'un traitement anonymé à des fins de surveillance collective.

Quels animaux prélever ? Quelles matrices ?

Les prélèvements à réaliser sont les suivants :

1) Sur les femelles avortées depuis moins de 8 jours :

- 1 tube sec pour chaque femelle (sérologie brucellose et toxoplasmose a minima)
- X écouvillons de mucus vaginal (PCR fièvre Q et chlamydiose a minima)
- 3 organes d'avorton (prioritairement encéphales) ou ensemble de houppes cotylédonaires obtenus sur 3 animaux différents (PCR toxoplasmose)
- Eventuellement selon recherches envisagées : tubes EDTA, liquide stomacal de l'avorton (prélevé dans un tube sec stérile), rate, foie.

ET

2) Sur dix brebis ou chèvres appartenant au lot touché par les avortements

1 tube sec par femelle (sérologie fièvre Q et toxoplasmose a minima)

Penser à coller les étiquettes sur les prélèvements effectués (planche d'étiquettes ci-après). N'oubliez pas de noter le numéro de chaque femelle prélevée dans le tableau de la demande d'analyses!

Quelles analyses entreprendre?

Le diagnostic sera systématiquement entrepris pour la brucellose, la fièvre Q, la chlamydiose et la toxoplasmose (cases déjà cochées). Penser à cocher les analyses de seconde intention souhaitées!

Envoi de l'ensemble au laboratoire d'analyse dès que possible, idéalement en moins de 48h (stockage à 4°C).

Financement

L'Etat prend en charge le déplacement, la visite, prélèvements et analyses pour la recherche de la Brucellose.

A compléter par le GDS selon chaque situation départementale/régionale

Planche d'étiquettes

Ces étiquettes sont à coller sur les prélèvements effectués :