

Document téléchargeable : <https://www.saoneetloire71.fr/accueil/vous-etes-agriculteur/viticulteur/agrivalys71>

PATHOLOGIE ABORTIVE ➔ Utiliser exclusivement la fiche avortement (FILDTD08)

Dr VÉTÉRINAIRE

NOM :

Prénom :

CV :

Commune :

Courriel :

Signature vétérinaire :

PROPRIÉTAIRE

N° Cheptel :

Raison Sociale :

Nom - Prénom :

Adresse :

.....

Courriel :

Signature éleveur :

MOTIF DE LA DEMANDE

Diagnostic Enquête Autre :

FACTURATION

Propriétaire Autre :

LISTE DES PRELEVEMENTS

Espèce animale :

Nombre d'animaux prélevés :

Date de Prélèvement :

Conservation : Réfrigéré Congelé

Référence laboratoire	Identification complète des animaux	Nature des prélèvements	Age	Analyse Individuelle (I) Mélange (M)

COMMEMORATIFS

Date 1ers symptômes : Mort le :

Symptômes associés : Digestif Respiratoire Nerveux
 Mortinatalité Hyperthermie Autres :

Traitements : OUI NON Antibiotiques Antiparasitaires Autres :
Date :

Vaccinations : OUI NON Vaccins :
Date :

Autres renseignements utiles :

MERCI DE COMPLETER LA PAGE 2

Document téléchargeable : <https://www.saoneetloire71.fr/accueil/vous-etes-agriculteur/viticulteur/agrivalys71>

ANALYSES DEMANDEES

<p>BACTERIOLOGIE</p> <p><input type="checkbox"/> Bactéries aéro-anaérobies</p> <p><input type="checkbox"/> Listeria</p> <p><input type="checkbox"/> Salmonella</p> <p><input type="checkbox"/> Mycoplasmes</p> <p><input type="checkbox"/> Antibiogramme</p> <p><input type="checkbox"/> Anaérobies (avec numération sur contenu intestinal)</p>	<p>PARASITOLOGIE</p> <p><input type="checkbox"/> Coproscopie</p> <p><input type="checkbox"/> Baermann (strongles respiratoires)</p> <p><input type="checkbox"/> Parasites externes</p> <p><input type="checkbox"/> Giardia <input type="checkbox"/> Immuno-chromatographie <input type="checkbox"/> PCR</p> <p><input type="checkbox"/> Cryptosporidies</p>	<p>PCR PARATUBERCULOSE SUR FECES*</p> <p><input type="checkbox"/> Individuel</p> <p><input type="checkbox"/> Mélange (5 maximum)</p> <p>MYCOLOGIE</p> <p><input type="checkbox"/> Dermatophytes</p> <p><input type="checkbox"/> Recherche levures/moisissures</p>
---	--	---

PATHOLOGIE NEONATALE

Forfait Rotavirus - Coronavirus (PCR) + Cryptosporidies (ELISA) + typage *E. coli* + Salmonella

Forfait Rotavirus - Coronavirus (PCR) + Cryptosporidies + typage *E. coli*

Forfait Rotavirus - Coronavirus - *E. coli* F5 - Cryptosporidies (ELISA)

Rotavirus - Coronavirus (PCR)

Recherche et typage *E. coli* Numération *E. coli*

Salmonella

Antibiogramme

Dosage IgG1 colostrales (colostrum ou sérum)

Immunité du veau (1 colostrum ou 1 PS)

Immunité du veau (2 à 5 colostrums et/ou PS)

Immunité du veau (6 à 10 colostrums et/ou PS)

PATHOLOGIE RESPIRATOIRE

Forfait PCR 6 pathogènes (*P. multocida* / *M. haemolytica* / *M. bovis* / *H. somni* / RSV / PI3/)

Forfait PCR 8 pathogènes (*P. multocida* / *M. haemolytica* / *M. bovis* / *H. somni* / RSV / PI3/ Coronavirus/ Influenza D)

Forfait PCR 10 pathogènes (*P. multocida* / *M. haemolytica* / *M. bovis* / *H. somni* / RSV / PI3/ Coronavirus/ Influenza D/ BVD/ BHV1 (IBR))

PCR RSV / PI3

PCR Coronavirus / Influenza D

PCR *Pasteurella multocida* / *Mannheimia haemolytica*

PCR *Mycoplasma bovis* / *Histophilus somni*

PCR BHV1 (IBR)

N. B. : la méthode PCR ne permet pas la réalisation d'un antibiogramme

PATHOLOGIE VECTORIELLE

PCR Anaplasma phagocytophilum et Anaplasma marginale

PCR Babesia sp et Theileria sp

PCR Mycoplasma wenyonii

*Analyse sous-traitée

PARTIE RESERVEE AU LABORATOIRE

Date réception : Par : Transmis à : P B V

Etat : R C A Mode : C T A