

Document téléchargeable sur le site : [www.agrivalys71.fr](http://www.agrivalys71.fr) ; rubriques : documents utiles ; santé animale ; demandes d'analyses ; Pathologie animale

**PATHOLOGIE ABORTIVE** ➤ Utiliser exclusivement la fiche avortement (FILDTD08)

<p><b>Dr VÉTÉRINAIRE</b></p> <p>NOM : .....</p> <p>Prénom : .....</p> <p>CV : .....</p> <p>Commune : .....</p> <p>Courriel : .....</p> <p><b><u>Signature vétérinaire :</u></b></p>	<p><b>PROPRIÉTAIRE</b></p> <p>N° Cheptel : .....</p> <p>Raison Sociale : .....</p> <p>Nom - Prénom : .....</p> <p>Adresse : .....</p> <p>.....</p> <p>Courriel : .....</p> <p><b><u>Signature éleveur :</u></b></p>
---	---

**Autorisation de transmettre les résultats par courriel** (si NON cocher la case )

<p><b>MOTIF DE LA DEMANDE</b></p> <p><input type="checkbox"/> Diagnostic   <input type="checkbox"/> Enquête   Autre : .....</p>	<p><b>FACTURATION</b></p> <p><input type="checkbox"/> Propriétaire   Autre : .....</p>
---	--

### 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 sur le site : [www.agrivalys71.fr](http://www.agrivalys71.fr) ; rubriques : documents utiles ; santé animale ; demandes d'analyses ; Pathologie animale

### ANALYSES DEMANDEES

<p><b>BACTERIOLOGIE</b></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><b>PARASITOLOGIE</b></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><b>PCR PARATUBERCULOSE SUR FECES*</b></p> <p><input type="checkbox"/> Individuel</p> <p><input type="checkbox"/> Mélange (5 maximum)</p> <p><b>MYCOLOGIE</b></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 BM

Etat : R C A Mode : C T A