



# DIAGNOSTIC DES MALADIES BOVINES et petits ruminants

étiquette dossier

## Réservé à Labocea

Date de réception: .....

Heure : .....

Réceptionné par : .....

Condition acheminement (T°C):

ambiant

réfrigéré

Observations : .....

congelé

Tampon réception Labocea

## CLIENT

Nom, Prénom : .....

Raison sociale : .....

N° cheptel : .....

Adresse : .....

.....

Téléphone : .....

Signature : .....

Fax,mail : .....

Autre(s) destinataire(s) résultats :

(nom, adresse, ...)

## VETERINAIRE

Nom, Prénom : .....

N° ordre : .....

Adresse : .....

.....

Téléphone : .....

Signature : .....

Fax,mail : .....

## FACTURATION

Client

Vétérinaire

Autre(s)  .....

## PRELEVEMENT

Date et heure de prélèvement : .....

Espèce :  Bovin

Conservation : ambiant (*rayé mention inutile*)

Caprin

réfrigéré le .....

Ovin

congelé le .....

Identification animal : .....

Avorton

Ecouvillon/mucus vaginal(sec si PCR)

Lait

ATT

LBA

Animal entier

Fécès

Ecouvillon nasal(milieu transport)

nombre : .....

Sang

Ecouvillon (sec)

➔ âge : .....

Ecouvillon virocult

vivant

Organes : .....

mort depuis le .....

Autres : .....

## SYMPTOMES DE LA MALADIE

Respiratoire  Digestif  Nerveux  Reproduction  Septicémie  Autres  .....

Température : .....

Date d'apparition des symptômes : .....

Description des problèmes dans l'élevage : .....

Traitement et/ou vaccination effectués : .....

## EXAMENS DEMANDES

### Service Diagnostic : Autopsie-Parasitologie

- Autopsie avec examen macroscopique    
  Déballage d'organes    
  Histologie

#### PARASITOLOGIE

- |  |   |
|--|---|
| <input type="checkbox"/> <b>Bilan digestif de veau</b><br><i>(Examen digestif complet après enrichissement + Crypto + Examen direct + Rota-Corona)</i> | <input type="checkbox"/> <b>Examen digestif complet après enrichissement</b><br><i>(coccidies avec identification + recherche de tous types de parasites)</i>   |
| <input type="checkbox"/> Cryptosporidies<br><input type="checkbox"/> Virologie digestive (rota-corona)   | <input type="checkbox"/> <b>Examen direct</b> (Giardia,...)<br><input type="checkbox"/> <b>Strongles respiratoires</b> (Baermann)<br><input type="checkbox"/> <b>Examen cutané</b> (recherche acariens) |

#### PARATUBERCULOSE

- Examen direct** (coloration de Ziehl uniquement)  
 **PCR** (Si examen direct négatif)  
 **PCR uniquement**

#### HEMATOLOGIE / IMMUNOLOGIE

- Hémogramme complet (NF, Ht, Hb)  
 Recherche de parasites sanguins  
 Dosage IgG

#### PCR

- Toxoplasmose  
 Néosporose  
 Mycoplasma bovis  
 Autres .....

### Service Diagnostic : Bactériologie

#### BACTERIOLOGIE RECHERCHE ET IDENTIFICATION

- Bilan mammite : Bactério**    
  avec CMT    
  avec Mycoplasma    
  avec ATB    
  sans ATB
- Bilan respiratoire**  
 Pasteurella, Mannheimia, Histophilus, Trueperella, Mycoplasma, ...    
  avec ATB    
  sans ATB
- Bilan digestif**    
 ➔ préciser l'âge de l'animal : .....  
veau < 2 mois
- Dénombrement E.coli + dénombrement Cl. Perfringens + recherche Salmonella    
  avec ATB    
  sans ATB  
 Dénombrement E.coli + recherche Salmonella    
  avec ATB    
  sans ATB
- Engraissement et >2 mois
- Salmonella uniquement    
  Entérotoxémie    
  Salmonella + Entérotoxémie    
  avec ATB    
  sans ATB
- Recherche spécifique** : orientation/précision .....  
 **Sérotypage** : F5(K99) / F17 (FY) / CS31A / F4 (K88) / F41 / O78K80  
 **Conservation souche(s)**  
 Autre(s) .....

### Service Virologie

- |  |  |
|--|--|
| <input type="checkbox"/> <b>Isolement et identification sur culture cellulaire</b><br><i>(minimum 2 semaines de délai de réponse)</i>  | <input type="checkbox"/> <b>Virologie par PCR</b> : Individuel <input type="checkbox"/> Mélange (maxi par 5)<br><i>NB : pas de mélange si organes</i>  |
| DVB <input type="checkbox"/> Adénovirus <input type="checkbox"/><br>P13 <input type="checkbox"/> BHV4 <input type="checkbox"/><br>RIB <input type="checkbox"/> Autre(s) <input type="checkbox"/> ..... | <input type="checkbox"/> DVB<br><input type="checkbox"/> FCO<br><input type="checkbox"/> Virus de Schmallenberg<br><input type="checkbox"/> Pack 7 agents respiratoires<br><i>(Histophilus somni, Mannheimia haemolytica, Pasteurella multocida, Mycoplasma bovis, Coronavirus respiratoire, P13, VRS)</i> |
| <input type="checkbox"/> <b>Séroneutralisation</b><br>DVB <input type="checkbox"/> Autre(s) <input type="checkbox"/> .....<br>VRS <input type="checkbox"/>   | <u>Identification :</u><br>.....<br>.....<br>.....   |

### Service Sérologie

- |   |   |  |
|---|---|--|
| <b>BOVINS :</b>   | <b>sur sang</b>   | <b>sur lait</b>  |
| <input type="checkbox"/> DVB (Ag)<br><input type="checkbox"/> Neospora<br><input type="checkbox"/> Paratub<br><input type="checkbox"/> Fièvre Q<br><input type="checkbox"/> Pepsinogène<br><input type="checkbox"/> P13<br><input type="checkbox"/> VRS<br><input type="checkbox"/> Mycoplasma bovis<br><input type="checkbox"/> Kit 5 agents respiratoires<br><i>(MBO, Adénovirus, VRS, P13, Mannheimia haemolytica)</i> | <input type="checkbox"/> DVB (Ac)<br><input type="checkbox"/> Chlamydirose<br><input type="checkbox"/> Douve<br><input type="checkbox"/> RIB<br><input type="checkbox"/> LEB<br><input type="checkbox"/> Brucellose<br><input type="checkbox"/> Schmallenberg<br><input type="checkbox"/> Besnoitiose | <input type="checkbox"/> Ostertagia<br><input type="checkbox"/> Fièvre Q<br><input type="checkbox"/> Paratub<br><input type="checkbox"/> Néosporose<br><input type="checkbox"/> BVD Ac<br><input type="checkbox"/> Fasciolose<br>(Douve) |
| <b>PETITS RUMINANTS :</b>   | <input type="checkbox"/> CAEV/VM<br><input type="checkbox"/> Brucellose<br><input type="checkbox"/> Chlamydirose  | <input type="checkbox"/> Fasciolose (Douve)<br><input type="checkbox"/> Fièvre Q (sur lait)  |