

Réservé à Labocéa

Date de réception:

Heure :

Réceptionné par :

Condition acheminement (T°C):

 ambiant

 réfrigéré

Observations :

 congelé

Tampon réception Labocéa
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 (*rayez mention inutile*)

 Caprin

réfrigéré le

 Ovin

congelé le

Identification animal :

 Avorton

 Ecouvillon/mucus vaginal(sec si PCR)

 Lait

 ATT LBA

 Fécès

 Ecouvillon nasal(milieu transport)

 Sang

 Ecouvillon (sec)

 Ecouvillon virocult

 Animal entier

nombre :

 ➔ **âge :**

 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 :

Service Diagnostic : Autopsie-Parasitologie

- Autopsie avec examen macroscopique Déballage d'organes Histologie

PARASITOLOGIE

Bilan digestif de veau

(Examen digestif complet après enrichissement
+ Crypto + Examen direct + Rota-Corona)

- Cryptosporidies
 Virologie digestive (rota-corona)

Examen digestif complet après enrichissement

(coccidies avec identification + recherche de tous types de parasites)

- Examen direct** (Giardia,...)
 Strongles respiratoires (Baermann)

Examen cutané (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

Service Diagnostic : Bactériologie

BACTERIOLOGIE RECHERCHE ET IDENTIFICATION

- Bilan mammité** : Bactério avec CMT avec Mycoplasma avec ATB sans ATB

Bilan respiratoire

- Pasteurella, Mannheimia, Histophilus, Trueperella, ... avec ATB sans ATB
 Mycoplasma

Bilan digestif

veau < 2 mois ➔ préciser l'âge de l'animal :

- Dénombrement E.coli + recherche Salmonella avec ATB sans ATB
 Dénombrement Cl. Perfringens

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 Diagnostic : PCR

- Toxoplasmose FQ (Coxiella burnetii) Leukotoxine M. hae
 Néosporose Chlamydia abortus M. hae type A1, A2, A6
 Mycoplasma bovis Multiplex Avortement (FQ, Chlam, List.mono, Salm, Camp.fetus, Lepto, Anap, BHV4)

Service Virologie

Isolement et identification sur culture cellulaire

(minimum 2 semaines de délai de réponse)

- DVB Adénovirus
PI3 BHV4
RIB Autre(s)

Séroneutralisation

- DVB Autre(s)

Virologie par PCR : Individue Mélange (maxi par 5

NB : pas de mélange si organes

- DVB
 FCO Identification :
 Virus de Schmallenberg
 Pack 7 agents respiratoires
haemolytica,
Pasteurella multocida, Mycoplasma bovis,
Coronavirus respiratoire, PI3, VRS)

Service Sérologie

BOVINS :

- | | | |
|---|--|--------------------------------------|
| <input type="checkbox"/> DVB (Ag) | <input type="checkbox"/> DVB (Ac) | <input type="checkbox"/> Pepsinogène |
| <input type="checkbox"/> Neospora | <input type="checkbox"/> Chlamydie | <input type="checkbox"/> en indiv |
| <input type="checkbox"/> Paratub | <input type="checkbox"/> RIB | <input type="checkbox"/> en mél |
| <input type="checkbox"/> Fièvre Q | <input type="checkbox"/> LEB | <input type="checkbox"/> Douve |
| <input type="checkbox"/> FCO | <input type="checkbox"/> Brucellose | <input type="checkbox"/> en indiv |
| <input type="checkbox"/> PI3 | <input type="checkbox"/> Schmallenberg | <input type="checkbox"/> en mél |
| <input type="checkbox"/> VRS | <input type="checkbox"/> Besnoitiose | |
| <input type="checkbox"/> Mycoplasma bovis | | |
| <input type="checkbox"/> Kit 5 agents respiratoires (MBO, Adénovirus, VRS, PI3, Mannheimia haemolytica) | | |

sur lait

- Ostertagia Autres
Fièvre Q
Paratub
Néosporose
BVD Ac
Fasciolose
(Douve)

PETITS RUMINANTS :

- CAEV/VM Brucellose Fasciolose Fièvre Q
 Toxoplasmose Chlamydie (Douve) (sur lait)