

RÉSERVÉ A LABOCÉA

Date et heure de réception : _____

Réceptionné par : _____

 Condition acheminement (°C) : Ambiant Réfrigéré Congelé

Observations : _____

Tampon réception Labocéa
CLIENT

Raison sociale : _____

N° cheptel : _____

Adresse : _____

Tél. : _____ Email : _____

Signature : _____

VÉTÉRINAIRE (à compléter obligatoirement)

Nom, prénom : _____

N° ordre : _____

Adresse : _____

Tél. : _____ Email : _____

Signature : _____

AUTRE(S) DESTINATAIRE(S) RÉSULTATS

(nom, adresse, etc.)

FACTURATION
 Client Autres(s) : _____
 Vétérinaire

COMMÉMORATIFS

 Température : _____ Date d'apparition des symptômes : _____ 1^{er} cas Récidive

 Abattement Arthrite Jetage Toux Amaigrissement Dyspnée Otite Autre : _____

Date des derniers traitements et noms : _____ Voie d'administration : _____

Date des vaccinations et noms : _____ Voie d'administration : _____

 Laitier Allaitant Veaux de boucherie Engraissement

Prélevé le : _____ **Heure :** _____ **Conservation :** Ambiant Réfrigéré le _____ Congelé le _____

RECOMMANDATIONS
BACTÉRIOLOGIE
ATT, LBA

- Tubes sec ou avec milieu de transport.
- 0,5 ml minimum pour ATT et LBA. Mélange de 3 maximum.
- Conservation à 4° C, à acheminer idéalement dans les 24 h suivant le prélèvement. Éviter la congélation des prélèvements.

ÉCOUVILLONS

- Secs ou avec milieu de transport (Amies charbon).
- Mélange de 3 maximum.
- Conservation à 4° C, à acheminer idéalement dans les 24 h suivant le prélèvement. Éviter la congélation des prélèvements.

POUMONS (analyse individuelle)

- Contenant fermé et hermétiquement étanche.
- Zone lésion/non lésion, le plus large possible.
- Conservation à 4° C. Moins de 48 h maximum. Au-delà : congeler.

VIROLOGIE
ATT, LBA

- Tubes secs.
- 2 ml. Mélange de 5 maximum.

ÉCOUVILLONS

- Tubes secs ou virocults.
- Mélange de 5 maximum.

POUMONS (analyse individuelle)

- Contenant fermé hermétiquement et étanche.
- Zone lésion/non lésion.

CARTE FTA DE POU MON INDIVIDUEL

- Contenant fermé perméable à l'air.
- Séchage après application.

PCR : ≤ 24 h à température ambiante ; ≤ 72 heures sous couvert du froid. Au-delà : congeler.

PCR : ≤ 24 h à température ambiante ≤ 72 h sous couvert du froid. Au-delà : congeler.

PCR : à température ambiante dans un environnement sec et à l'abri de la lumière.

Virologie par culture : ≤ 24 h sous couvert du froid. Au -delà : congeler

HISTOLOGIE

Fixer le prélèvement (zone de lésion/non lésion) le plus rapidement possible. Ne pas congeler.

SÉROLOGIE

Prélèvement de sang sur tube sec. Conservation à 4° C, 7 jours maximum.

DEMANDE D'ANALYSE

Individuel

Mélange (hors poumon)

3 maximum en bactériologie
5 maximum en PCR

Si mélange, préciser

Mélange 1 :

Mélange 2 :

PRÉLÈVEMENT 1

N° id. animal : Âge :

ENP ATT LBA POUMON FTA POUMON SANG

**Forfait
respiratoire**

- PCR pack 7 agents
- bactériologie (sans Mb*)
- 1 antibiogramme

Conservation de souche Antibiogramme

Bactério (Pm, Mh, Hs, Tp, Mb)*

PCR VRS PCR VRS-Pi3

PCR Pack 7 agents (Pm, Mh, Hs, Mb, Pi3, coronavirus, VRS)

Mh : sérotypage par PCR (A1/A2/A6) (sur souche)

Mh : détection leucotoxine par PCR (sur souche)

Virologie par culture (délai : nous contacter)

PCR BVD

PCR influenza D

Histologie

Sérologie Multiscreen (VRS, pi3, Adeno, Mh, Mb)

Sérologie VRS Mb Pi3 IBR

BVD : Antigénémie Anticorps Séroneutralisation

PRÉLÈVEMENT 2

N° id. animal : Âge :

ENP ATT LBA POUMON FTA POUMON SANG

**Forfait
respiratoire**

- PCR pack 7 agents
- bactériologie (sans Mb*)
- 1 antibiogramme

Conservation de souche Antibiogramme

Bactério (Pm, Mh, Hs, Tp, Mb)*

PCR VRS PCR VRS-Pi3

PCR Pack 7 agents (Pm, Mh, Hs, Mb, Pi3, coronavirus, VRS)

Mh : sérotypage par PCR (A1/A2/A6) (sur souche)

Mh : détection leucotoxine par PCR (sur souche)

Virologie par culture (délai : nous contacter)

PCR BVD

PCR influenza D

Histologie

Sérologie Multiscreen (VRS, pi3, Adeno, Mh, Mb)

Sérologie VRS Mb Pi3 IBR

BVD : Antigénémie Anticorps Séroneutralisation

PRÉLÈVEMENT 3

N° id. animal : Âge :

ENP ATT LBA POUMON FTA POUMON SANG

**Forfait
respiratoire**

- PCR pack 7 agents
- bactériologie (sans Mb*)
- 1 antibiogramme

Conservation de souche Antibiogramme

Bactério (Pm, Mh, Hs, Tp, Mb)*

PCR VRS PCR VRS-Pi3

PCR Pack 7 agents (Pm, Mh, Hs, Mb, Pi3, coronavirus, VRS)

Mh : sérotypage par PCR (A1/A2/A6) (sur souche)

Mh : détection leucotoxine par PCR (sur souche)

Virologie par culture (délai : nous contacter)

PCR BVD

PCR influenza D

Histologie

Sérologie Multiscreen (VRS, pi3, Adeno, Mh, Mb)

Sérologie VRS Mb Pi3 IBR

BVD : Antigénémie Anticorps Séroneutralisation

PRÉLÈVEMENT 4

N° id. animal : Âge :

ENP ATT LBA POUMON FTA POUMON SANG

**Forfait
respiratoire**

- PCR pack 7 agents
- bactériologie (sans Mb*)
- 1 antibiogramme

Conservation de souche Antibiogramme

Bactério (Pm, Mh, Hs, Tp, Mb)*

PCR VRS PCR VRS-Pi3

PCR Pack 7 agents (Pm, Mh, Hs, Mb, Pi3, coronavirus, VRS)

Mh : sérotypage par PCR (A1/A2/A6) (sur souche)

Mh : détection leucotoxine par PCR (sur souche)

Virologie par culture (délai : nous contacter)

PCR BVD

PCR influenza D

Histologie

Sérologie Multiscreen (VRS, pi3, Adeno, Mh, Mb)

Sérologie VRS Mb Pi3 IBR

BVD : Antigénémie Anticorps Séroneutralisation

* Pm : *Pasteurella multocida* / Mh : *Manheimia haemolytica* / Hs : *Histophilus somni* / Tp : *Trueperella pyogenes* / Mb : *Mycoplasma bovis*