

**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<sup>er</sup> 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*