

Réservé à LABOCEA

Date de réception	Heure	Observations	<p>Tampon réception LABOCEA</p>
Réceptionné par			
Condition acheminement (T°C)			
Ambiant	Réfrigéré	Congelé	

CLIENT	VÉTÉRINAIRE
Raison sociale	Nom/Prénom
N° cheptel	N° ordre
Adresse	Adresse
Téléphone	Téléphone
Courriel	Courriel
Signature	Signature

AUTRE(S) DESTINATAIRE(S) RÉSULTATS Nom, adresse, etc.	FACTURATION
	Client Autre(s)
	Vétérinaire

COMMÉMORATIFS	Abattement	Jetage	Toux	Dyspnée	Autre	1 ^{er} cas
Température	Arthrite	Amaigrissement	Otite			Récidive
Date d'apparition des symptômes						
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	ÉCOUVILLONS	POUMONS (analyse individuelle)
Tubes sec ou avec milieu de transport.	Secs ou avec milieu de transport (Amies charbon).	Contenant fermé et hermétiquement étanche.
0,5 ml minimum pour ATT et LBA. Mélange de 3 maximum.	Mélange de 3 maximum.	Zone lésion/non lésion, le plus large possible.
Conservation à 4° C, à acheminer idéalement dans les 24 h suivant le prélèvement. Éviter la congélation des prélèvements.	Conservation à 4° C, à acheminer idéalement dans les 24 h suivant le prélèvement. Éviter la congélation des prélèvements.	Conservation à 4° C. Moins de 48 h maximum. Au-delà : congeler.
VIROLOGIE		
ATT, LBA	ÉCOUVILLONS	POUMONS (analyse individuelle)
Tubes secs.	Tubes secs ou virocults.	Contenant fermé hermétiquement et étanche.
2 ml. Mélange de 5 maximum.	Mélange de 5 maximum.	Zone lésion/non lésion
PCR : ≤ 24 h à température ambiante. / ≤ 72 heures sous couvert du froid. Au-delà : congeler. / 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	SANG	

Forfait respiratoire | • PCR pack 7 agents
• bactério (sans Mb*)
• 1 antibiogramme **137 € ht**

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

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	SANG	

Forfait respiratoire | • PCR pack 7 agents
• bactério (sans Mb*)
• 1 antibiogramme **137 € ht**

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

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	SANG	

Forfait respiratoire | • PCR pack 7 agents
• bactério (sans Mb*)
• 1 antibiogramme **137 € ht**

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

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	SANG	

Forfait respiratoire | • PCR pack 7 agents
• bactério (sans Mb*)
• 1 antibiogramme **137 € ht**

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

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*