

PATHOLOGIE RESPIRATOIRE

DOUBS

Laboratoire Vétérinaire Départemental du Doubs

Date réception: ___/___/20___
 Référence: Laboratoire

DETENTEUR	N° cheptel :	VETERINAIRE	N° national	Signature:
DEBITEUR	2 5 [] [] [] [] [] [] [] [] [] []		[] [] [] [] [] [] [] [] [] []	
Nom :		Nom : Dr		
Commune :		Clinique :		

COMMEMORATIFS : Prélèvements réalisés le/...../20.....

Numéro des animaux prélevés :	Type de prélèvement	Commémoratifs
	sang poumon ATT/LBA/ENP* Fèces	âge, stade clinique, traitement, vaccin
1 [] [] [] [] [] [] [] [] [] [] <i>Code pays 10 chiffres identifiant</i>		
2 [] [] [] [] [] [] [] [] [] [] <i>Code pays 10 chiffres identifiant</i>		
3 [] [] [] [] [] [] [] [] [] [] <i>Code pays 10 chiffres identifiant</i>		

* Aspiration Trans-Trachéale , Lavage Broncho-Alvéolaire, Ecouvillon Nasal Profond

Conseils de prélèvements :

Sérologies : prélèvement 2-3 semaines après un contact ou demander une cinétique des anticorps (voir LVD)

PCR respiratoire : pour la virologie, prélever les animaux dans les 24-48 premières heures de la clinique (phase d'hyperthermie précoce, jetage séreux)

Culture bactérienne (aérobie (past/salmo/...), microaérophilie (histophilus), spécifique mycoplasmes) : analyse déconseillée si antibiothérapie préalable

Parasitologie (Baermann) : prélever 50 à 100 g de fèces, en mélange de 5 animaux cliniques maximum, primoinfestés de préférence - analyse indiquée dans les 12 à 24h après prélèvement (possible sur ATT, poumon (lésion périphérique) non congelés)

} congeler si délai >24-36h avant réception au LVD

ANALYSES ET PRELEVEMENTS

Cocher les analyses demandées et les prélèvements transmis

N°	SEROLOGIE				PCR				CULTURE bactérienne				PARASITO	
	RSV-PI3 ELISA	BVD Ac ELISA	Fièvre Q ELISA	Autre **	BVD PCR	A. phagocytophilum / A. marginale PCR	Ciblé RSV-PI3	PACK 8 param RSV-PI3 Corona-InfluenzaD Pasteurella multocida Mannheimia haemo. Histophilus somni Mycoplasma bovis	Pasteurelles	Salmonelles antibio <input type="checkbox"/> oui <input type="checkbox"/> non	Culture aérobie non orientée	Histophilus somni	Mycoplasmes	Strongles respiratoires (Baermann)
	Sang sur tube sec un tube sec bien rempli permet de réaliser 4 à 5 analyses maximum				Sang EDTA ou Poumon ou Rate	Sang EDTA	Poumon (5 cm ³)				Fèces			
							ATT* (2-3 mL) ou LBA* (2-3 mL)							
							ENP*							
1														
2														
3														

** : demander conditions au LVD

* Aspiration Trans-Trachéale , Lavage Broncho-Alvéolaire, Ecouvillon Nasal Profond

