

Date de réception	Heure	Observations
Réceptionné par		Tampon réception LABOCEA
Condition acheminement (T°C)		

**PRÉLEVÉ LE :**      **CONSERVATION**      Ambient      Réfrigéré le      Congelé le      Formolé

PROPRIÉTAIRE		VÉTÉRINAIRE	
Nom/Prénom		Nom/Prénom	
Adresse		N° ordre	
Téléphone		Adresse	
Courriel		Téléphone	
Signature		Courriel	
Signature		Signature	
<b>AUTRE(S) DESTINATAIRE(S) RÉSULTATS</b> Nom, adresse, etc.		<b>FACTURATION</b>	
		Propriétaire      Autre(s)	
		Vétérinaire	

NOM DE L'ANIMAL	Animal vacciné		NATURE DU PRÉLÈVEMENT	
	Valence(s) ou nom du vaccin	Oui	Non	
Espèce				Animal
Race				Organes ou pièces anatomiques
Âge				Écouvillon auriculaire ┌ Analyse en individuel └ Analyse en pool (oreilles droite + gauche)
Sexe				
Signes cliniques observés				Écouvillon cutané      Écouvillon oculaire
				Matières fécales      Prélèvements cutanés (poils/croûtes)
				Urines
	<b>Traitement en cours</b> Oui      Non			
	Si oui précisez lesquels			
	Date de début			
	<b>Traitements antérieurs au prélèvement</b>			

AUTOPSIE	PARASITOLOGIE	HÉMATOLOGIE	DIVERS (CF VERSO)
Animal	Matières fécales	Sang	Urines / Fluides
Sac ou caisse étanche	Pot à prélèvement, fermé hermétiquement	Tubes EDTA	Pot stérile hermétique
-	5 à 10 g, 30 g si suspicion de strongles respiratoires	2 ml	5 ml
Prévenir le laboratoire < 48 h sous couvert du froid positif	< 96 h, sous régime du froid positif < 24 h pour une recherche de larves de strongles respiratoires	< 24 h sous couvert du froid positif	Sous couvert du froid positif
Frais de prise en charge de l'animal (incinération possible) : nous consulter pour les tarifs et les modalités. Prévenir le laboratoire		Bien homogénéiser au moment du prélèvement. Une attention particulière est apportée au délai entre le prélèvement et l'analyse	Une attention particulière est apportée au délai entre le prélèvement et l'analyse

BACTÉRIOLOGIE			
Organes - pièce(s) anatomique(s)	Urines	Matières fécales	Écouvillons
Contenant étanche, isoler chaque organe	Pot stérile hermétique	Pot stérile hermétique	Écouvillon de Stuart de préférence (écouvillon sec à défaut)
Privilégier l'organe entier ou prélever partie saine + lésée	5 ml	5 à 10 gr	-
< 48 h sous couvert du froid positif	< 48 h sous couvert du froid positif	< 48 h sous couvert du froid positif	< 48 h sous couvert du froid positif

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

## AUTOPSIE

## PARASITOLOGIE

### PARASITES INTESTINAUX

Enrichissement  
Enrichissement (+ Giardia)

### GIARDIA

Recherche de larves de strongles respiratoires  
Recherche de parasites cutanés

Examen direct

Immuno-enzymatique

Parasites sanguins

## BACTÉRIOLOGIE / MYCOLOGIE

Bactériologie (culture)  
Recherche de mycoplasmes  
Recherche de salmonelles  
Antibiogramme  
Conservation de souche bactérienne

Mycologie (culture)  
Recherche de teigne :  
poils arrachés avec leur racine,  
prélevés en périphérie de lésion

Spécifier les germe(s) suspecté(s)

## DIVERS

Recherche de cristaux urinaires  
Hémogramme

Hématocrite / Hémoglobine  
Cytologie

Autres (préciser)

## HISTOLOGIE

Préciser la suspicion

Nombre de pot(s)

Nombre de  
prélèvement(s)

Biopsie

Pièce d'exérèse entière

Fragment de pièce d'exérèse

Prélèvements issus d'autopsie

Localisation

Début des lésions, durée d'évolution

Récurrence

Bilan d'extension

Hypothèses cliniques

VENTRAL

DORSAL

