

DOMAINE	ÉCHANTILLON	TECHNIQUE D'ANALYSES	DÉLAIS			PARTICULARITÉS ET CONDITIONS D'ACHEMINEMENT
			DÉLAI OPTIMAL	DÉLAI TOLÉRÉ Résultats donnés avec réserves (ou date de prélèvement inconnue)	DÉLAI DEPASSÉ Refus de l'échantillon	
BACTERIOLOGIE CLASSIQUE	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Organes ▪ Liquide de ponction ▪ Lésion cutanée ▪ Liquide d'ATT / LBA ▪ Sperme ▪ Urine (préciser si miction spontanée ou sondage) ▪ Lait ▪ Produit d'écouvillonnage 	* Bactériologie (isolement, identification, antibiogramme éventuel)	≤ 48 h	48 < D ≤ 7 jours	> 7 jours	- Ecouvillon dans du milieu de transport
BACTERIES ANAEROBIES	▪ Organes	* Bactériologie (isolement ; identification ; typage co-traité).	≤ 24 h	24 h < D ≤ 48h	> 48 h	- Seuls les écouvillons dans du milieu de transport type Amies charbon sont acceptés
	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Fèces ▪ Anse intestinale ligaturée 	* Bactériologie (numération ; identification ; typage co-traité)				- Flacon totalement plein (sans air)
MYCOPLASMES CHEZ LES RUMINANTS	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Poumons ▪ Liquide de ponction articulaire ▪ Lait ▪ Liquide de lavage broncho-alvéolaire ou d'aspiration transtrachéale 	* Bactériologie (isolement ; identification co-traitée)	≤ 48 h	48 h < D ≤ 7 jours	> 7 jours	Au-delà de 48 h, il est conseillé de congeler

DOMAINE	ÉCHANTILLON	TECHNIQUE D'ANALYSES	DÉLAIS			PARTICULARITÉS ET CONDITIONS D'ACHEMINEMENT
			DÉLAI OPTIMAL	DÉLAI TOLÉRÉ Résultats donnés avec réserves (ou date de prélèvement inconnue)	DÉLAI DEPASSÉ Refus de l'échantillon	
ENTERITES NEONATALES	<ul style="list-style-type: none"> ■ Fèces ■ Anse intestinale ligaturée 	ELISA : * Rotavirus * Coronavirus * <i>E. coli</i> F5 * Cryptosporidies	≤ 72 h	72 h < D ≤ 7 jours	> 7 jours	Quantité > 5 g
		Bactériologie : * Numération <i>E. coli</i> * Typage <i>E. coli</i> F5, F17, F41, CS31A	≤ 48 h	48 h < D ≤ 7 jours	> 7 jours	Quantité > 5 g
LISTERIA	<ul style="list-style-type: none"> ■ Organes ■ Tissus nerveux ■ Produit d'écouvillonnage et d'environnement ■ Liquides pathologiques (LCR ou lait) ■ Produits d'avortements (écouvillonnage ou organes du fœtus) ■ Fèces 	* Bactériologie (isolement, identification)	≤ 48 h	48 h < D ≤ 7 jours	> 7 jours	Quantité > 5 g

DOMAINE	ÉCHANTILLON	TECHNIQUE D'ANALYSES	DÉLAIS			PARTICULARITÉS ET CONDITIONS D'ACHEMINEMENT
			DÉLAI OPTIMAL	DÉLAI TOLÉRÉ Résultats donnés avec réserves (ou date de prélèvement inconnue)	DÉLAI DEPASSÉ Refus de l'échantillon	
SALMONELLA	<ul style="list-style-type: none"> ■ Organes (toutes espèces) ■ Matières fécales (tous mammifères) ■ Lait ■ Produits d'avortements (écouvillonnage ou organes du fœtus) 	* Bactériologie (isolement, identification, sérotypage)	≤ 48 h	48 h < D ≤ 7 jours	> 7 jours	Quantité : > 10 g pour matières fécales
SALMONELLES DANS L'ENVIRONNEMENT DE PRODUCTIONS ANIMALES	■ Poussières	* Bactériologie (isolement, identification sérotypage)	≤ 48 h ouvrés	/	> 96 h	> 20 g
	■ Chiffonnettes					> 20 g d'échantillon
	■ Pédichiffonnettes					> 20 g d'échantillon
	■ Lisier, fumier					> 50 g
	■ Fonds de boîtes					> 5 unités
■ Eau d'abreuvement	> 100 ml					
MYCOBACTERIES CHEZ LES OISEAUX	<ul style="list-style-type: none"> ■ Organes 	* Coloration de Ziehl-Neelsen	≤ 48 h	48 < D ≤ 7 jours	> 7 jours	

Recommandations :

- **Conservation des échantillons :**
 - * Sauf mention particulière dans le tableau, **l'échantillon doit être placé dans un flacon stérile et réfrigéré.**

- **Conditionnement transport :**
 - * Pour tous les échantillons, un triple emballage étanche est préconisé.
 - * Pour les échantillons d'avortement, utiliser l'emballage réservé à cet usage.

- **Cas de refus :**
 - * Tout échantillon non adapté, putréfié ou en quantité insuffisante fait l'objet d'un refus d'analyse.
 - * Délai d'acceptation dépassé.
 - * Echantillon congelé (sauf mention particulière dans le tableau).

- **Examen bactériologique** à réaliser de préférence avant traitement antibiotique (si traitement en cours, il est préférable d'attendre 7 jours après l'arrêt des antibiotiques avant de prélever).