

DOMAINE	ECHANTILLON	TECHNIQUE D'ANALYSES	DELAIS			PARTICULARITES
			DELAJ OPTIMAL	DELAJ TOLERE RESULTATS DONNES AVEC RESERVES (OU DATE PRELEVEMENT INCONNUE)	DELAJ DEPASSE REFUS DE L'ECHANTILLON	
BACTERIOLOGIE CLASSIQUE	<ul style="list-style-type: none"> ■ Organes. ■ Liquide de ponction. ■ Lait. ■ Lésion cutanée. ■ Produit d'écouvillonnage. 	Bactériologie (isolement, identification, antibiogramme éventuel).	≤ 48 h	48 < D ≤ 7 jours	> 7 jours	
BACILLUS ANTHRACIS	<ul style="list-style-type: none"> ■ Sang de préférence. ■ Rate. ■ Poumon. 	* Bactériologie (culture ; confirmation par CNR).	≤ 24 h	24 h < D ≤ 48 h	> 48 h	Prélèvement à effectuer au maximum 24 h après la mort.
BRUCELLA	<ul style="list-style-type: none"> ■ Produit d'écouvillonnage endocervical, vaginal ou de houppes placentaires. 	* Bactériologie (non réalisée au laboratoire) si sérologie positive.	≤ 24 h	24 h < D ≤ 7 jours	/	Boîte spéciale avortement distribuée par le laboratoire. Fiche officielle de déclaration d'avortement. Transport rapide.
Dosage d'Immunoglobulines IgG1	<ul style="list-style-type: none"> ■ Colostrum. ■ Sérum. 	* Immuno-diffusion radiale.	≤ 72 h froid positif. Congélation au-delà.	/	> 72 h froid positif	1 seul cycle congélation/décongélation.

DOMAINE	ECHANTILLON	TECHNIQUE D'ANALYSES	DELAIS			PARTICULARITES
			DELAJ OPTIMAL	DELAJ TOLERE RESULTATS DONNES AVEC RESERVES (OU DATE PRELEVEMENT INCONNUE)	DELAJ DEPASSE REFUS DE L'ECHANTILLON	
ENTERITES NEONATALES	<ul style="list-style-type: none"> ■ Fèces. ■ Anse intestinale. 	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. ■ Produits d'écouvillonnage et d'environnement. ■ Liquides pathologiques. ■ Produits d'avortements (écouvillonnage ou organes du fœtus). 	* Bactériologie (isolement, identification).	≤ 48 h	48 h < D ≤ 7 jours	> 7 jours	
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	ECHANTILLON	TECHNIQUE D'ANALYSES	DELAIS			PARTICULARITES
			DELAJ OPTIMAL	DELAJ TOLERE RESULTATS DONNES AVEC RESERVES (OU DATE PRELEVEMENT INCONNUE)	DELAJ DEPASSE REFUS DE L'ECHANTILLON	
NUMERATION DE GERMES ANAEROBIES	<ul style="list-style-type: none"> ■ Fèces. ■ Anse intestinale ligaturée. 	* Bactériologie (numération, identification ; typage co- traité).	≤ 24 h	24 h < D ≤ 48h	> 48 h	Flacon totalement plein (sans air).
SALMONELLA	<ul style="list-style-type: none"> ■ Organes (toutes espèces). ■ Matières fécales (tous mammifères). ■ 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	<ul style="list-style-type: none"> ■ Poussières. ■ Fientes. ■ Chiffonnettes. ■ Pédichiffonnettes. ■ Lisier, fumier. ■ Fonds de boîtes. ■ Eau d'abreuvement. 	* Bactériologie (isolement, identification sérotypage).	≤ 48 h ouverts	/	> 96 h	> 250 ml > 150 g > 20 g d'échantillon > 20 g d'échantillon > 50 g 10 unités > 100 ml
TUBERCULOSE aviaire PARATUBERCULOSE	<ul style="list-style-type: none"> ■ Organes. ■ Ganglions mésentériques valvule iléo-caecale. 	* Coloration de Ziehl-Neelsen.	≤ 48 h	48 < D ≤ 7 jours	> 7 jours	

DOMAINE	ECHANTILLON	TECHNIQUE D'ANALYSES	DELAIS			PARTICULARITES
			DELAJ OPTIMAL	DELAJ TOLERE RESULTATS DONNES AVEC RESERVES (OU DATE PRELEVEMENT INCONNUE)	DELAJ DEPASSE REFUS DE L'ECHANTILLON	
TUBERCULOSE <i>Mycobacterium tuberculosis</i>	<ul style="list-style-type: none"> ■ Poumon. ■ Organes lymphoïdes. 	* Culture, histologie et PCR co-traitées.	≤ 48 h	/	/	Congélation possible pour PCR.

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).