

RECOMMANDATIONS EN MATIERE DE PRELEVEMENTS DESTINES A LA BACTERIOLOGIE ANIMALE (les délais d'analyse s'entendent hors envoi et sont donnés à titre indicatif)

Pathologie	Prélèvements à effectuer (quantité minimale)	Acheminement		Délai analyse	Conditionnement (O=obligatoire, R=recommandé)
		Délai maxi	Etat		
SALMONELLE (culture et sérotypage) Septicémie Entérite Avortement	Foie, ganglions mésentériques ou organes lésés entiers Fèces (5g) Placenta, contenu stomacal d'avorton	3 jours	Réfrigéré (ou congelé)	3 à 6 j.	Récipient stérile, bouchon à vis (R) Boîte hermétique, organes séparés (O) Boîte à placenta (O) fournie par le laboratoire
SALMONELLE (culture et sérotypage) Environnement des productions animales (Norme NF U47-100) Oiseaux (Norme NF U47-101)	Chiffonnettes (20 à 60g), poussières (20 à 40g) Matières fécales, lisier, fumier (50 à 100g) Liquides : eaux d'abreuvoirs ... (100ml) Œufs, poussins ou animaux adultes	48h	De préférence réfrigéré (sauf poussières :T° ambiante)	3 à 6 j. (possible 12 j.)	Chiffonnette pré-imbibée, Pédichiffonnettes ou récipient stérile (O) (fournis par le labo) Récipient stérile (O). <i>Pour les eaux, prévenir avant envoi</i>
E.COLI TYPABLES (culture et sérotypage) - F5 (K99), CS31A, F17(FYATT25), F41 - F5 (K99)	Fèces veau <3 mois (5g) Fèces agneau <1 semaine (5g)	3 jours	Réfrigéré	3 à 6 j.	Récipient stérile, bouchon à vis (R) Congélation interdite
YERSINIA (culture et identification) Entérite Septicémie	Fèces (5g) Organes lésés entiers	3 jours	Réfrigéré (ou congelé)	2 à 6 j.	Récipient stérile, bouchon à vis (R) Boîte hermétique, organes séparés (O)
CAMPYLOBACTER (culture) Entérite Avortement	Fèces (5g) Placenta, contenu stomacal d'avorton	2 jours	Réfrigéré	3 à 10 j.	Récipient stérile, bouchon à vis (R) Boîte à placenta (O) fournie par le laboratoire
LISTERIA (culture et identification) Septicémie Encéphalite Avortement Entérite Autres	Foie, ganglions mésentériques ou organes lésés entiers Encéphale (entier), LCR (2ml) Placenta, contenu stomacal d'avorton Fèces (5g) Ensilage (60g)	3 jours 3 jours	Réfrigéré (ou congelé)	2 à 6 j. 4 à 8 j.	Boîte hermétique (O) Boîte à placenta (O) fournie par le laboratoire Boîte hermétique, organes séparés (O) Récipient stérile, bouchon à vis (R) Récipient stérile, bouchon à vis (R)
GERMES ANAEROBIES (cult. et identification) Entérotoxémie (dénombrement) Septicémie Affection cutanée (suppuration)	Fèces (10g) Foie, reins, rate (organe entier) Sécrétion (1ml)	6 h 24 h 24 h	Réfrigéré	3 à 8 j.	Récipient stérile, bouchon à vis (R) Boîte hermétique, organes séparés (O) Matériel stérile (O) (si possible récolté à la seringue)
MYCOPLASME RUMINANT (culture) Affection respiratoire Affection urogénitale	Poumons (lobe lésé), ATT (2 ml) Sécrétion (1ml)	3 jours	Réfrigéré (ou congelé)	Jusqu'à 15 j.	Boîte hermétique (O) / Récipient stérile (O)
TUBERCULOSE culture (Norme NF U47-104)	Lait (20ml), nœuds lymphatiques, organes (5g)...	48 heures	Réfrigéré (congelé si >48h)	3 mois	Boîte hermétique, organes séparés (O)
PARATUBERCULOSE (bactérioscopie)	Fèces (5g) / Iléon, valvule iléo-cæcale (5 cm)	5 jours	Réfrigéré	24 à 48h	Récipient stérile, bouchon à vis (R)
METRITE CONTAGIEUSE EQUINE - Culture (Norme NF U47-108) - Immunofluorescence (Norme NF U47-110) - Recherche Klebsielle, Pseudomonas	Ecouvillon urogénital	T° ambiante J+1 Réfrigéré 48h 72h 72h	De préférence Réfrigéré	7 à 9 jours (possible 13j.) < 72h 2 à 6 j.	Attention préemption milieu et délai d'acheminement réglementaire! Ecouvillon Amies Charbon (O) Ecouvillon Amies simple ou Amies Charbon (O) Ecouvillon sec, Amies Charbon ou Amies simple (O)
BACTERIOLOGIE LAIT DE MAMMITE OU URINE	Lait individuel (10ml) ou urine (10ml)	24h.	Réfrigéré (ou congelé)	2 à 6 j.	Récipient stérile (O), bouchon à vis (R)
BACTERIOLOGIE EXTERNE	Biopsie, poils, croûtes, sécrétion...	24h.	Température ambiante	2 à 6 j.	Récipient stérile (O), bouchon à vis (R) ou écouvillon stérile (O)
BACTERIOLOGIE RESPIRATOIRE	ATT (2ml) / Poumons (organe ou lobe entier)	24h.	Réfrigéré (ou congelé)	2 à 15j..	Récipient stérile (O) / Boîte hermétique (O)
BACTERIOLOGIE GENITALE (HORS AVORTEMENT)	Sécrétion / Organes (entiers)	24h.	Réfrigéré (ou congelé)	2 à 15j..	Récipient ou écouv. stériles / Boîte hermétique, organes séparés (O)

Les prélèvements doivent être obligatoirement accompagnés d'une **feuille de demande d'analyses** dûment remplie et **séparée physiquement** du prélèvement. Les prélèvements seront transmis de préférence en début de semaine. Les analyses bactériologiques ne sont fiables qu'en l'**absence de traitement antibiotique**. Le laboratoire se réserve le droit de refuser ou d'émettre des réserves sur tout prélèvement ne répondant pas aux recommandations mentionnées évoquées ci-dessus.

Document téléchargé à partir du site internet du LAVD76