



Recommandations particulières concernant les prélèvements pour analyses vétérinaires

Analyses	Type d'analyse et/ou Prélèvements	Particularités	Conditions
*Salmonelles	Animaux ou prélèvements issus d'animaux. Matières fécales, lisiers, fumiers : 50 à 100 g Fonds de boîtes, casiers d'éclosoir : 5 unités Chiffonnettes : de 20 à 60 g Poussières : de 20 à 40 g Eau d'abreuvoir : 100 ml d'eau	Contexte à préciser obligatoirement (suspicion, contrôle...) Echantillon représentatif prélevé stérilement avant traitement. Sinon, dans le cas d'un traitement anti-infectieux ou d'une désinfection, préciser la nature du produit utilisé ainsi que la date de mise en œuvre. Mort de l'animal < à 24 h. Fientes et chiffonnette : délai d'acheminement < 72h	Récipient hermétique et stérile < 24 h entre +2°C et +8°C
*Listeria	Organes, liquides pathologiques, produits d'avortement, produits d'environnement.	Le placenta doit contenir au minimum 1 cotylédon (valable pour la recherche de <i>Brucella spp</i> par coloration). L'avorton doit être entier	
*Lait de mammité	Prélèvement en début de maladie, si possible avant antibiothérapie, sur un seul quartier. Quantité de lait > à 5 mL.	Congélation obligatoire si le délai d'acheminement est supérieur à 24 h. Si le prélèvement est contaminé , un deuxième prélèvement sera demandé.	
*Métrite contagieuse des équidés	Produits d'écouvillonnage effectué par le vétérinaire sanitaire : - Étalon : au moins sur la fosse urétrale - jument pleine : sinus clitoridien - jument vide : sinus clitoridien et col utérin	Fiche officielle complétée par le vétérinaire sanitaire. Un écouvillon par site. Date et heure du prélèvement obligatoires. Des écouvillons MCE peuvent être fournis sur demande (Ne pas utiliser d'écouvillons périmés)	Écouvillons AMIES-CHARBON < 24 h entre + 4°C et + 18°C (de préférence < 6h)
Bactériologie	Bactériologie générale : Prélèvements divers	Prélèvement avant traitement. Ne pas congeler. Echantillon représentatif, quantité suffisante.	Récipient hermétique et stérile < 48 h réfrigéré
	<i>E.coli</i> pathogènes : Fèces, anse intestinale	Prélèvement en début de maladie avant traitement. Ne pas congeler.	
	Cadavre, Organe Date de la mort inférieure à 24h	Organe entier ou portion représentative de la lésion Organes creux : ligaturés à ses extrémités	
	Germes anaérobies : Cadavre, fèces, anse intestinale	Récipient stérile totalement plein délai d'acheminement inférieur à 6h après la mort de l'animal	Récipient hermétique < 6 h réfrigéré
Diarrhée de veaux	Rotavirus, corona virus, E.coli K99, cryptosporidies : Fèces, anse intestinale	Quantité : > 10 g	Récipient hermétique < 72 h réfrigéré
Parasitologie	Recherche de Parasites : Fèces 20 à 50 g	Cas particulier : Pour la recherche de protozoaire intestinaux : délai d'acheminement < 2h (sauf kyste de Giardia et cryptosporidies)	
Toxicologie (co-traitance)	Prélèvements divers : appâts, foie, contenu stomacal ...	Congélation possible ($\leq -18^{\circ}\text{C}$)	
Mycologie	Levures, Dermatophytes : Poils, squames...	Prélèvement en début de maladie avant traitement	Récipient hermétique et stérile < 72 h réfrigéré
Histologie (co-traitance)	Organe, tumeur...	Ne jamais congeler	Récipient hermétique < 24 h réfrigéré

* Paramètres accrédités COFRAC