

SANTÉ ANIMALE – CATALOGUE 2023

BACTÉRIOLOGIE SPÉCIFIQUE FILIÈRE ÉQUINE

MÉTRITE CONTAGIEUSE ÉQUINE	MÉTHODE
<i>Taylorella equigenitalis</i> (MCE) par culture* - Écouvillon Amies charbon : T° ambiante si < 24h, réfrigéré si entre 24h et 48h <i>Taylorella equigenitalis</i> (MCE) par immunofluorescence* - Écouvillon Amies charbon ou simple : T° ambiante < 72h	NF U47-108 NF U47-110
<i>Taylorella equigenitalis</i> (MCE) par PCR* - Écouvillon sec : T° ambiante < 48h <i>Klebsiella</i> et <i>Pseudomonas</i> par culture - Écouvillon Amies charbon ou simple : T° ambiante < 72h	Mise en culture

BACTÉRIOLOGIE SPÉCIFIQUE VOLAILLES

ENVIRONNEMENT DES PRODUCTIONS ANIMALES ET OISEAUX	MÉTHODE
Frais de mélange (pédichiffonnettes, fientes) Salmonelles dans l'environnement des productions animales* - chiffonnettes, pédichiffonnettes, fientes... Salmonelles chez les oiseaux* - œufs et organes Sérotypage de salmonelles*	NF U47-100 (voie simplifiée dans la filière chair) NF U47-101

Pour des raisons logistiques, prévenir le LDA le plus tôt possible (une semaine à l'avance de l'envoi de prélèvements pour un contrôle nettoyage/désinfection)

ANALYSES SPÉCIFIQUES POISSONS

	MÉTHODE
Bactériologie par lot (5 maxi) (uniquement sur animaux amenés vivants)	
Parasitologie par lot (5 maxi) (uniquement sur animaux amenés vivants)	
Mycologie par lot (5 maxi) (uniquement sur animaux amenés vivants)	
Virologie : à partir d'organes (par lot de 10 poissons maxi)	
NHI* ou SHV* ou NPI Nouveau ! : détection d'une séquence du génome par virus	PCR
NHI* et SHV* : détection d'une séquence du génome recherche conjointe	PCR
NHI* et SHV* et NPI : détection d'une séquence génome recherche conjointe	PCR
Sérologie : NHI, SHV, NPI, VPC	séroneutralisation

Prélèvements : se renseigner au préalable au LDA