



Procédure générale d'analyse

Date limite d'utilisation: 06/05/2027

Procédure

P-INT-ECH-MTH-VRBM-002 version : 6.0

2-5-4- Virologie Radioactivité Biologie Moléculaire

Annexe B**RECOMMANDATIONS EN MATIÈRE DE PRÉLÈVEMENTS, DE CONDITIONS ET DE DÉLAIS D'ACHEMINEMENT POUR LES ANALYSES RÉALISÉES EN PCR**

Pathologies	Prélèvements	Quantité minimale	Analyses réalisées en		Conditions et délais d'acheminement		Fréquence d'analyse au laboratoire
			Individuel	Mélange	4°C	< - 18°C	
BVD	Sang EDTA	1 mL	X	X (20 éch max / mél)	< 8 jours	> 8 jours	2 à 3 fois / semaine selon la période de l'année
	Sérum	1 mL	X		< 8 jours	> 8 jours	
	Lait	5 mL	X	X (Lait de tank)	< 48 h	> 48 h	1 fois / semaine
	Organe	2 grammes	X		< 24 h	> 24 h	
	Cartilage auriculaire	Morceau d'oreille prélevé par kit de prélèvement spécifique	X	X (10 éch max / mél)		Après prélèvement	
Fièvre Q	Organe (rate)	2 grammes	X		< 48 h	> 48 h	1 fois / semaine
	Placenta	Présence de 3 cotylédons	X		< 72 h	> 72 h	
	Lait	1 mL	X	X (lait de tank)	< 48 h	> 48 h	
	Ecouvillons (vaginaux et placentaires)	1 écouvillon sec	X	X (3 éch max / mél pour les petits ruminants)	< 72 h	> 72 h	
	Liquide fœtal	1 mL	X		< 8 jours	> 8 jours	
	Mucus vaginal	1 mL	X		< 4 jours	> 4 jours	
Chlamydirose	Organe (rate ou placenta)	2 grammes	X		< 24 h	> 24 h	1 fois / semaine
	Ecouvillon vaginal, cervical ou placentaire	1 écouvillon sec	X		< 48 h	> 48 h	
	Liquide fœtal	1 mL	X		< 8 jours	> 8 jours	
	Mucus vaginal	1 mL	X		< 8 jours	> 8 jours	



Procédure générale d'analyse

Date limite d'utilisation: 06/05/2027

Procédure

P-INT-ECH-MTH-VRBM-002 version : 6.0

2-5-4- Virologie Radioactivité Biologie Moléculaire

Pathologies	Prélèvements	Quantité minimale	Analyses réalisées en		Conditions et délais d'acheminement		Fréquence d'analyse au laboratoire
			Individuel	Mélange	4°C	< - 18°C	
Néosporose	Tissus (encéphale, cœur, tissus d'avortement)	2 grammes	X		< 8 jours	> 24 h	1 fois / semaine
Paratuberculose	Fèces	15 grammes	X	X (4 ech max / mel) dans le cadre du plan GDMA	< 8 jours	> 8 jours	1 fois / semaine
FCO	Sang EDTA	1 mL	X		≤10 jours	> 10 jours	1 fois / semaine
	Recherche FCO = dépistage du virus de la FCO, tous génotypes/sérotypes confondus Génotypage FCO = recherche du type 1, 4 et/ou 8 du virus de la FCO						
Tuberculose bovine	Nœuds lymphatiques	10 grammes	X		< 24 h	> 24 h	Tous les jours
Schmallenberg	Encéphale	1 gramme	X		< 24 h	> 24 h	1 fois / semaine
	Sang EDTA Sérum	1 mL	X		< 4 jours	> 4 jours	1 fois / semaine
RSV et PI3	ATT, LBA	5 mL minimum	X		< 48 h	> 48 h	1 fois / semaine
	Poumon	1 gramme	X		< 24 h	> 24 h	
	Écouvillons secs (naso pharyngés et trachéaux)	1 écouvillon sec / bête	X	X (3 à 5 écouvillons / mél)	< 48 h		
BHV4	Écouvillon vaginal, cervical ou nasopharyngé	1 écouvillon sec	X		< 24 h	> 24 h	1 fois / semaine
	Organe (avorton ou poumon)	1 gramme	X				

Diffusé "la version élève" par "la voie"



Procédure générale d'analyse

Date limite d'utilisation: 06/05/2027

Procédure

P-INT-ECH-MTH-VRBM-002 version : 6.0

2-5-4- Virologie Radioactivité Biologie Moléculaire

Pathologies	Prélèvements	Quantité minimale	Analyses réalisées en		Conditions et délais d'acheminement		Fréquence d'analyse au laboratoire
			Individuel	Mélange	4°C	< - 18°C	
MCE	Ecouvillon génital	Ecouvillon Amies charbon ou écouvillon sec	X		≤ 48 h dans le cadre d'une importation ou d'un échange < 7 jours pour une monte		1 fois / semaine
Mycoplasme	Liquide synovial ou trachéobronchique	1 mL	X		< 8 jours	> 8 jours	1 fois / semaine
	Lait	2 mL	X		< 48 h	> 48 h	
	Poumon	1 gramme	X		< 24 h	> 24 h	
IBR	Ecouvillons nasaux	Ecouvillon sec	X		< 24 h	> 24 h	1 fois / semaine
	ATT, LBA	5 ml minimum	X		< 48 h	> 48 h	
	Semences	5 mL	X		< 8 jours	> 8 jours	
NHI SHV NPI	Se référer au document "Demande d'analyses poissons" consultable sur le site internet du LDA						

Si vous souhaitez que nous conservions les échantillons après analyse pour des études ultérieures, veuillez l'indiquer sur la demande d'analyse associée.