

GAMME RUMINANTS (Bovin, Ovin, Caprin)				
Cofrac	Analyses par pathologies	Méthodes		Matrices
	<b>Anaplasmose</b> ( <i>Anaplasma phagocytophilum</i> et <i>A. marginale</i> ) (cf. forfaits pathologies abortives ou vectorielles)	PCR	Individuel	Sang total
	<b>Babesiose</b> ( <i>Babesia spp.</i> / <i>Theileria spp.</i> ) (cf. forfaits pathologies vectorielles)	PCR	Individuel	Sang total
©	<b>Besnoitiose</b> ( <i>Besnoitia besnoiti</i> )	ELISA	Individuel	Sérum
©			Mélange - 10 échantillons maximum	
	<b>Besnoitiose</b> ( <i>Besnoitia besnoiti</i> )	PCR	Individuel	Sang total
	<b>BHV4</b> - Bovine herpes virus 4	ELISA	Anticorps - Individuel	Sérum
	<b>BHV4</b> - Bovine herpes virus 4	PCR	Virus - Individuel (Préparation et extraction comprises)	Ecouvillon cervico-vaginal, avorton, poulmon
	<b>Border Disease</b>	ELISA	Individuel	Sérum
			Mélange de 5 échantillons maximum	
	<b>Border Disease</b>	PCR	Individuel	Sérum
			Individuel	Organe
©	<b>Brucellose</b>	EAT	Individuel	Sérum
©			Prophylaxie introduction et contrôle	
©			Individuel	
©			Prophylaxie annuelle Ovine et Caprine	
©	<b>Brucellose</b>	ELISA	Individuel	Sérum
©			Mélange de 10 échantillons maximum	
	<b>Brucellose</b> <i>Analyse sous-traitée à un laboratoire extérieur accrédité COFRAC</i> <i>Accréditation n°1-1198 Portée disponible sur <a href="http://www.cofrac.fr">www.cofrac.fr</a></i>	Fixation du complément	Individuel	Missions service public Tarifs adoptés au CA du 08/07/2025
	<b>Brucella ovis Anticorps</b>	ELISA	Individuel	
©	<b>BVD</b> - BDV Anticorps (Anti p80/ NS2-3 + Anticorps totaux)	ELISA	Individuel	
©			Mélange de 10 échantillons maximum	
©	<b>BVD</b> - BDV (Virus)	PCR	Individuel diagnostic	Sérum
©			Recontrôle suite à résultat positif - avec ou sans DAP	
©			Mélange inter-cheptel de 10 échantillons maximum avec reprise en individuel des mélanges positifs (achats, ventes, concours...)	
©			Mélange intra-cheptel de 10 échantillons maximum (assainissement, demande exploitant) avec reprise en individuel des mélanges positifs	
			Individuel sur organe	Organe, ATT, ENP, lait, rate de foetus
©			Individuel ou mélange de 10	Biopsie auriculaire
©	<b>BVD</b> - BDV (Virus)	ELISA	Individuel ELISA E0	Sérum
©	<b>CAEV</b> Anticorps	ELISA	Individuel	Sérum
	<b>Campylobacter spp.</b>	PCR	Individuel	Ecouvillon cervico-vaginal ou préputial
	<b>Campylobacter spp.</b>	Culture	Individuel ( <i>Campylobacter fetus venerealis</i> )	Mucus vaginal ou préputial, placenta et contenu stomacal de l'avorton
	<b>Chlamydie</b>	ELISA	Chlamydiaceae ( <i>Chlamydia spp.</i> )	Sérum
	<b>Chlamydie</b>	PCR	Chlamydiaceae ( <i>Chlamydia spp.</i> )	Ecouvillon cervico-vaginal, avorton, lait
			<i>Chlamydia abortus</i>	Avorton, lait
©			<i>Chlamydia abortus</i>	Ecouvillon cervico-vaginal, houppes placentaire
	<b>Coronavirus bovin</b>			(cf. forfaits pathologies respiratoires ou néonatales)

GAMME RUMINANTS (Bovin, Ovin, Caprin)				
Cofrac	Analyses par pathologies	Méthodes		Matrices
	<b>Coryza gangréneux (OHV2)</b>	PCR	Individuel	Sang total
	<b>Cryptosporidium parvum</b>			(cf. forfaits pathologies néonatales)
	<b>Coryza gangréneux (OHV2)</b>	PCR	Individuel	Sang total
©	<b>Dermatose Nodulaire Contagieuse</b>	ELISA	Individuel	Sérum
		PCR	Individuel	Sang total
©	<b>Dermatose Nodulaire Contagieuse avec différenciation des souches vaccinales (dont Neethling) et sauvages</b>	PCR	Individuel	Sang total
	<b>Douve (Fasciola hepatica)</b>	ELISA	Individuel (Kit Idexx)	Sérum
			Mélange de 10 sérums maximum (Kit Idexx)	Sérum
			Individuel (Kit Svanova)	Sérum, lait
			Mélange de 10 sérums maximum (Kit Svanova)	Sérum
			Lait de tank (Kit Svanova)	Lait
	<b>E. coli (Escherichia coli)</b>	Culture	Numération <i>E.coli</i>	Fèces
			Recherche <i>E.coli</i>	
			Identification <i>E.coli</i>	
			Recherche <i>E.coli</i> + identification et sérotypage	
			Sérotypage de souche <i>E.coli</i>	Souche
©	<b>FCO Anticorps (BTV)</b>	ELISA	Individuel	Sérum
©	<b>FCO Virus (BTV)</b>	PCR	Individuel - Suspicion clinique	Sang total
©		PCR	Typage de souche BTV3 - Individuel	Sang total
©			Typage de souche BTV4 - Individuel	
©			Typage de souche BTV8 - Individuel	
©			Typage de souche BTV4 & BTV 8 - Individuel	
©			Typage de souche BTV3, BTV4 & BTV 8 - Individuel	
©		PCR	Individuel (tous sérotypes)	Sang total
©		PCR	Mélange de 3 échantillons maximum	
		PCR	Individuel sur organes	Organe
©	<b>Fievre Q (Coxiella burnetii)</b>	ELISA	Individuel	Sérum
©	<b>Fievre Q (Coxiella burnetii)</b> <i>(cf. forfaits pathologies abortives)</i>	PCR	Recherche semi-quantitative	Ecouvillon cervico-vaginal, houppe placentaire
		PCR	Recherche semi-quantitative	Contenu stomacal, lait
	<b>Giardia intestinalis</b>	IC	Individuel	Fèces
	<b>Histophilus somni</b>			(cf. forfaits pathologies respiratoires)
©	<b>Hypodermose (Varron)</b>	ELISA	Individuel	Sérum
©			Mélange - 10 échantillons maximum	
©	<b>IBR - BHV-1 Anticorps</b>	ELISA	Individuel - anticorps totaux	Sérum
©			Individuel - anticorps totaux Prophylaxie annuelle	
©			Individuel - anticorps anti-gB	
©			Individuel anticorps anti-gE	
©			Mélange de 10 sérums maximum - anticorps totaux	
©			Mélange de 10 sérums maximum - anticorps totaux Prophylaxie annuelle	
	<b>IBR - BHV-1 Virus</b> <i>(cf. forfaits pathologies respiratoires)</i>	PCR	Individuel	Organes

GAMME RUMINANTS (Bovin, Ovin, Caprin)				
Cofrac	Analyses par pathologies	Méthodes		Matrices
	Influenza D			(cf. forfaits pathologies respiratoires)
©	Leptospirose	MAT	Individuel (S) Détection des anticorps	Sérum
		PCR	Détection des bactéries pathogènes	Ecouvillon cervico-vaginal, organes, sang total, foie, rate, rein
©	Leucose Bovine Enzootique Anticorps	ELISA	Individuel Prophylaxie ou contrôle	Sérum
©			Mélange de 10 sérums maximum Prophylaxie annuelle	
	Listéria	Culture	Recherche de Listeria	Organe
			Identification de Listeria	Souche
©	Maladie hémorragique épizootique (MHE) (cf. forfait pathologies vectorielles)	PCR	Individuel	Sang total
		PCR	Individuel	Organes
	Mannheimia haemolytica			(cf. forfaits pathologies respiratoires)
	Mycoplasmes	Culture	Recherche de Mycoplasmes par culture (petits ruminants)	Organe
	Mycoplasma agalactiae	ELISA	Individuel	Sérum
	Mycoplasma bovis (cf. forfaits pathologies respiratoires)	PCR	Individuel sur matrice adaptée	Ecouvillon, poumon, lait
		ELISA	Individuel	Sérum
	Mycoplasma wenyonii (cf. forfaits pathologies vectorielles)	PCR	Individuel sur matrice adaptée	Sang total
	Neospora caninum (cf. forfaits pathologies abortives)	ELISA	Anticorps - Individuel	Sérum
		PCR	Parasite - Individuel	Encéphale
	Ostertagia ostertagi	ELISA	ODR	Lait
		ELISA	Individuel ODR	Sérum
©	Paratuberculose	PCR	Individuel	Fèces
©		ELISA	Anticorps - Individuel	Sérum
	Pasteurella multocida			(cf. forfaits pathologies respiratoires)
	PI3 (Virus Parainfluenza de type 3) (cf. forfaits pathologies respiratoires)	ELISA	Anticorps - Individuel	Sérum
	RSV (Virus respiratoire syncytial bovin) (cf. forfaits pathologies respiratoires)	ELISA	Anticorps - Individuel	Sérum
©	Salmonella abortus ovis	Séro agglutination	Salmonella abortus ovis	Sérum
	Schmallenberg (SBV)	RT-PCR	Individuel	Organe
			Individuel	Sang total
©		ELISA	Anticorps - Individuel	Sérum
	Test de gestation (Dosage hormonaux)	ELISA Protéines associées à la gestation (PAG)	Individuel	Sérum
	Toxoplasmose	ELISA	Anticorps - Individuel	Sérum
		PCR	Parasite - Individuel	Ecouvillon cervical, encéphale
	Trichomonose (Trichomonos foetus)	Culture et Identification par PCR	Individuel	Mucus vaginal ou préputial, placenta et contenu stomacal de l'avorton
©	Visna-Maëdi	ELISA	Individuel	Sérum
©			Mélange de 5 sérums maximum	

GAMME RUMINANTS (Bovin, Ovin, Caprin)				
Cofrac	Analyses par pathologies	Méthodes		Matrices
©	Salmonella	Culture	Chez les mammifères	Fèces, organe
©			<b>OU</b> Chez les mammifères avec antibiothérapie déclarée (pré-enrichissement)	
©			Identification et sérotypage chez les mammifères	Souche

GAMME AVIAIRE				
Cofrac	Analyses par pathologies	Méthodes		Matrices
©	Salmonella	Culture	Filière ponte	Prélèvement d'environnement
©			Filière chair	
		PCR	Individuel	Chiffonnettes, Ecouvillons
		Culture	Identification et sérotypage selon réglementation	Souche
		Culture	Avec pré-enrichissement chez les oiseaux	Fèces, Organe
©	Influenza Aviaire Gène M et gènes H5/H7	PCR	Sur écouvillons en mélange	Trachéal et/ou cloacal
©		PCR	Individuel	Chiffonnettes

GAMME PORCINE				
Cofrac	Analyses par pathologies	Méthodes		Matrices
	<i>Actinobacillus pleuropneumoniae</i> (APP)	ELISA	Individuel	Sérum
	<i>Brachyspira hyodysenteriae</i>	PCR	Individuel	Fèces
		Culture	Individuel	
©	Brucellose	EAT	Individuel	Sérum
©		ELISA	Individuel	
©		Séro agglutination (SAW)	Individuel	Sérum
	Chlamydie	ELISA	Individuel	Sérum
	Circovirus type II	ELISA	Anticorps - Individuel	Sérum
	Coronavirus Respiratoire Porcin	ELISA	Anticorps - Individuel	Sérum
	Deltacoronavirus porcin (PDCoV)	PCR	Individuel	Fèces
		PCR	Mélange	Fèces
	Diarrhée épidémique porcine (DEP)	PCR	Individuel	Fèces
		ELISA	Anticorps - Individuel	Sérum
	Fièvre aphteuse	ELISA	Anticorps - Individuel	Sérum
	Gale porcine	ELISA	Anticorps - Individuel	Sérum
	Gastroenterite Transmissible	ELISA	Anticorps - Individuel	Sérum
	Lawsonia intracellularis	PCR	Individuel	Fèces
©	Influenza A (H1N1) 2009	PCR	Individuel	Ecouvillon nasal
		ELISA	Anticorps - Individuel	Sérum
©	Leptospirose	MAT	Individuel (S) Détection des anticorps	Sérum
		PCR	Individuel	Sérum - Urine

GAMME PORCINE				
Cofrac	Analyses par pathologies	Méthodes		Matrices
	Maladie d'Aujeszky	PCR	Recherche du virus de la Maladie d'Aujeszky	Sérum
©		ELISA	Individuel - Anticorps (anti-gB)	
©		ELISA	Individuel - Anticorps (anti-gE)	
	Maladie vésiculeuse	ELISA	Anticorps - Individuel	Sérum
	Mycoplasma hyopneumoniae	PCR	Individuel	Ecouvillon nasal ou trachéal - Lavage broncho-alvéolaire
		ELISA	Anticorps - Individuel	Sérum
	Mycoplasma spp.	PCR	Individuel	Ecouvillon nasal ou trachéal - Lavage broncho-alvéolaire
	Parvovirus	PCR	Individuel	Organes
		ELISA	Anticorps - Individuel	Sérum
	Peste Porcine Classique (PPC)	PCR	Individuel	Organes
©		ELISA	Anticorps - Individuel	Sérum
	Peste Porcine Africaine (PPA)	ELISA	Anticorps - Individuel	Sérum
	Rouget du porc (Erysipelothrix rhusiopathiae)	ELISA	Anticorps - Individuel	Sérum
	Salmonellose	PCR	Individuel - Recherche de <i>Salmonella</i> Typhimurium	Organes
		ELISA	Anticorps - Individuel (Dublin)	Sérum
©	SDRP	PCR	Individuel	Sérum
©		ELISA	Anticorps - Individuel	
	Toxine de <i>Pasteurella multocida</i> (PMT)	PCR	Individuel	Culture - Ecouvillon nasal
	Toxoplasmose	ELISA	Anticorps - Individuel	Sérum
	Trichinella	ELISA	Anticorps - Individuel	Sérum

FORFAITS				
Cofrac	Pathologies	Méthodes / Analyses		Matrices
	PATHOLOGIES ABORTIVES	PCR	Recherche de <i>Coxiella burnetii</i> (semi-quantitative) et <i>Chlamydia abortus</i> Individuel - Bovins ou petits ruminants	Ecouvillon cervical, avorton, lait
		PCR	Recherche de <i>Coxiella burnetii</i> (semi-quantitative) et <i>Chlamydia abortus</i> Mélange de 3 maximum - Petits Ruminants uniquement	
		PCR	<b>Forfait 2 analyses :</b> Recherche d' <i>Anaplasma phagocytophilum</i> (Ehrlichiose) et <i>Anaplasma marginale</i> (Anaplasmosé)	Sang total de la mère
		PCR + ELISA	<b>Forfait 6 pathogènes :</b> PCR : <i>Anaplasma phagocytophilum</i> et marginale / Fièvre Q / <i>Listeria monocytogenes</i> / <i>Salmonella</i> ssp. ELISA : <i>Nespora caninum</i>	Sang total, écouvillon, Sérum
		PCR + ELISA	<b>Forfait 7 pathogènes :</b> PCR : <i>Anaplasma phagocytophilum</i> et marginale / Fièvre Q / <i>Listeria monocytogenes</i> / <i>Salmonella</i> ssp. / BVD ELISA : <i>Nespora caninum</i>	Sang total, écouvillon, Sérum, Rate d'avorton
		PCR + ELISA	<b>Forfait 8 pathogènes :</b> PCR : <i>Anaplasma phagocytophilum</i> et marginale / Fièvre Q / <i>Listeria monocytogenes</i> / <i>Salmonella</i> ssp. / BVD / FCO ELISA : <i>Nespora caninum</i>	Sang total, écouvillon, Sérum, Rate d'avorton
		PCR	Forfait <i>Salmonella</i> et <i>Listeria</i> - Individuel	Organe ou écouvillon
		PCR	Recherche de <i>Listeria</i> - Individuel	Organe ou écouvillon
		MAT	Forfait <i>Leptospire</i> (9 sérovars)	Sérum

FORFAITS				
Cofrac	Pathologies	Méthodes / Analyses		Matrices
	PATHOLOGIES NEONATALES	PCR	Rotavirus et Coronavirus - Individuel	Fèces
		PCR - ELISA - Culture	Rotavirus et Coronavirus (PCR) + Cryptosporidies (ELISA) + typage E.coli	
		PCR + ELISA + Culture	Rotavirus et Coronavirus (PCR) + Cryptosporidies (ELISA) + typage E.coli + Salmonella	
		PCR + ELISA + Culture	Rotavirus et Coronavirus (PCR) + Cryptosporidies (ELISA) + typage E.coli + Salmonella avec antibiothérapie déclarée (pré-enrichissement)	
		ELISA	Rotavirus, Coronavirus, E.coli et Cryptosporidies	
		Immuno Diffusion Radiale (IDR)	Dosage immuno-globuline G1 1 prise de sang ou un colostrum	Sérum Colostrum
			Dosage immuno-globuline G1 Pack de 2 à 5 échantillons (colostrums et/ou sérums)	
			Dosage immuno-globuline G1 Pack de 6 à 10 échantillons (colostrums et/ou sérums)	
	PATHOLOGIES RESPIRATOIRES	PCR	RSV et P13 analyse individuelle	De préférence : Poumon, liquide d'aspiration trachéale ou de lavage broncho-alvéolaire Eventuellement : Ecouvillonnage naso- pharyngé profond
			Coronavirus bovin et Influenza D analyse individuelle	
			<i>Pasteurella multocida</i> et <i>Mannheimia haemolytica</i> analyse individuelle	
			<i>Mycoplasma bovis</i> et <i>Histophilus somni</i> analyse individuelle	
			<b>Forfait 6 pathogènes</b> RSV / P13 / <i>Pasteurella multocida</i> / <i>Mannheimia haemolytica</i> / <i>Histophilus somni</i> / <i>Mycoplasma bovis</i>	
			<b>Forfait 8 pathogènes</b> RSV / P13 / <i>Pasteurella multocida</i> / <i>Mannheimia haemolytica</i> / <i>Histophilus somni</i> / <i>Mycoplasma bovis</i> / Coronavirus Bovin / Influenza D	
	PATHOLOGIES VECTORIELLES	PCR	<b>Forfait 10 pathogènes</b> RSV / P13 / <i>Pasteurella multocida</i> / <i>Mannheimia haemolytica</i> / <i>Histophilus somni</i> / <i>Mycoplasma bovis</i> / Coronavirus / Influenza D / BVD / BHV-1	Sang total
			<i>Anaplasma phagocytophilum</i> et <i>Anaplasma marginale</i> analyse individuelle	
			<i>Babesia</i> spp et <i>Theileria</i> analyse individuelle	
			<i>Mycoplasma wenyonii</i> analyse individuelle	
			Forfait 2 PCR au choix	
			Forfait 3 PCR	

CONTROLES DIVERS				
Cofrac	Pathologies	Méthodes / Analyses		Matrices
©	FORFAITS POUR EXPORT	ELISA	IBR anticorps totaux (en individuel)	Sérum
			Brucellose (en individuel)	
©			IBR anticorps totaux (en individuel)	
			Brucellose (en individuel)	
©		PCR ET ELISA	FCO Virus (BTV) (en individuel)	Sang total ET Sérum
			IBR anticorps totaux (en individuel)	
©			Brucellose (en individuel)	
			Leucose (en individuel)	
			FCO Virus (BTV) + SBV (en individuel)	
			IBR anticorps totaux (en individuel)	
			Brucellose (en individuel)	
			Leucose (en individuel)	

CONTROLES DIVERS				
Cofrac	Pathologies	Méthodes / Analyses		Matrices
©	FORFAITS POUR MOUVEMENT	PCR et ELISA	BVD PCR (en mélange inter-cheptel) Besnoitiose (en individuel)	Sérum
©			BVD PCR (en mélange inter-cheptel) Besnoitiose (en individuel) Paratuberculose (en individuel)	
			BVD PCR (en mélange inter-cheptel) Besnoitiose (en individuel) Paratuberculose (en individuel) Néosporose (en individuel)	
©	PACK INTRO & PENSION	ELISA	IBR (en individuel) BVD E0 (en individuel) Besnoitiose (en individuel)	

Cofrac	AUTOPSIES		Matrices
	AUTOPSIES	Euthanasie	Animal
		Poussins (forfait de 5)	Lot d'animaux
		Volaille	Animal
		Volailles (forfait de 5)	Lot d'animaux
		Oiseaux divers	Animal
		Animal de rente <10 kg	Animal
		Animal de rente entre 10 kg et 30 kg	Animal
		Animal de rente entre 30 kg et 150 kg	Animal
		Animal de compagnie	Animal
		Animal sauvage ou non conventionnel < 2 kg	Animal
		Animal sauvage ou non conventionnel entre 2 kg et 30 kg	Animal
		Animal sauvage ou non conventionnel > 30 kg	Animal
		Examen nécropsique parasitaire d'un organe	
		Ouverture boîte crânienne - Selon la taille	
		Préparation d'échantillons pour recherche Rage - Selon la taille	

Cofrac	PARASITOLOGIE			Matrices
	PARASITOLOGIE	Conservation - Préparation	Mélange de 5 fèces maximum	Fèces
		Observation	Coproscopie quantitative ou qualitative par flottation au sulfate de zinc	
			Examen parasitaire des organes	Organes
		Méthode BAERMANN	Recherche de larves de strongles pulmonaires	Fèces
		Test à la potasse	Recherche de parasites externes	Prélèvement cutané
		Observation	Identification de parasites externes	
		Sérologie	Dosage du Pepsinogène sérique Individuel	Sérum
		Sérologie	Dosage du Pepsinogène sérique Mélange de 5 maximum	
		Antigénémie ou Observation	Recherche de Cryptosporidies par ELISA ou méthode parasitologique	Fèces
		Observation	Recherche sur cristallin de lièvre	Echantillon

Cofrac	BACTERIOLOGIE GENERALE			Matrices
	BACTERIOLOGIE GENERALE	Culture	Recherche de bactéries aéro-anaérobies	Echantillon
		Coloration gram + test biochimique	Identification simple avec coloration de Gram (staphylocoques, entérobactéries...)	Souche
		Coloration Gram + test biochimique	Identification semi-complexe avec coloration de Gram (streptocoques, corynébactéries...)	
		Coloration Gram + test biochimique	Identification complexe avec coloration de Gram (pasteurelles)	
		Coloration de Ziehl	Recherche bacilles acido-alcoolo-résistants	Organes
			Coloration de Gram	
©*		Diffusion en gélose	Antibiogramme 16 antibiotiques maximum testés	Souche

Cofrac	MYCOLOGIE			Matrices
	MYCOLOGIE	Examen direct	Recherche de champignons Dermatophytes	Echantillon cutané
		Culture	Recherche de champignons Dermatophytes	
		Observation	Identification de champignons Dermatophytes	Echantillon cutané
		Culture	Recherche de levures / moisissures	Matrice adaptée
		Observation	Identification de levures / moisissures	

Cofrac	BACTERIE ANAEROBIES			Matrices
	BACTERIE ANAEROBIES	Culture	Recherche de bactéries anaérobies	Organe
			Numération de bactéries anaérobies sur contenu intestinal	Fèces
		Tests biochimiques	Identification de bactérie anaérobie	Souche

Cofrac	BIOLOGIE MOLECULAIRE			Matrices
	AGENTS MICROBIENS	PCR	Recherche agents microbiens par PCR temps réel simplex ou multiplex par analyse individuelle sur sang	Sang
			Recherche agents microbiens par PCR temps réel simplex ou multiplex par analyse individuelle sur organe	Organes
			Recherche agents microbiens par PCR simplex ou multiplex par analyses de mélange sur sang	Sang
			Recherche agents microbiens par PCR simplex ou multiplex par analyses de mélange sur organes	Organes

FRAIS DIVERS	
FRAIS ADMINISTRATIFS	Frais administratifs
CONSERVATION - PREPARATION	Conservation de souche sur milieu gélosé
	Conservation de souche à - 20° C
	Conservation de souche à - 80° C
	Reprise de sérum en sérothèque
	Préparation, séparation des cellules sanguines et conservation à - 80°C
	Frais de gestion et de conservation d'un échantillon
	Frais de gestion et de conservation d'un échantillon (prophylaxie)
	Réalisation d'un mélange (autre que sérum)
	Préparation-Extraction d'échantillons pour recherche bactériologique, virologique ou PCR en santé animale



FRAIS DIVERS	
ENVOI DE PRELEVEMENTS	Préparation et envoi d'un échantillon ou de 1 à 10 prélèvements
	Transport d'échantillons par transporteur spécial agréé ADR 6.2.3
COLLECTE D'ECHANTILLONS	Transport d'échantillons par Agrivalys71 sur demande expresse
	Collecte régulière d'échantillons - 1 à 5 prélèvements
	Collecte régulière d'échantillons - 6 à 10 prélèvements
	Collecte régulière d'échantillons - plus de 10 prélèvements

© Paramètre accrédité Cofrac. Accréditation n° 1-6486 pour les programmes d'essais et d'analyses en immuno-sérologie animale (LAB GTA 27), biologie moléculaire en santé animale (BIOMOLSA) et bactériologie animale (LAB GTA 36). Portée disponible sous [www.cofrac.fr](http://www.cofrac.fr)



\* Pour des souches absentes des référentiels, Agrivalys 71 peut émettre des rapports d'analyses sans logo COFRAC et ne sont par conséquent pas présumés conformes au référentiel d'accréditation.

S Sans précision de la part du client, les sérovars seront choisis en fonction de l'espèce et du contexte épidémiologique en France.