

GAMME RUMINANTS (Bovin, Ovin, Caprin)						
Cofrac	Analyses par pathologies	Méthodes		Matrices		
	<b>Anaplasmosis</b> ( <i>Anaplasma phagocytophilum et A. marginale</i> ) (cf. forfaits pathologies abortives ou vectorielles)	PCR	Individuel		Sang total	
	<b>Babesiose</b> ( <i>Babesia spp. / Theileria spp.</i> ) (cf. forfaits pathologies vectorielles)	PCR	Individuel		Sang total	
(C)	<b>Besnoitiose</b> ( <i>Besnoitia besnoiti</i> )	ELISA	Individuel		Sérum	
(C)			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, poumon	
	<b>Border Disease</b>	ELISA	Individuel		Sérum	
			Mélange de 5 échantillons maximum			
	<b>Border Disease</b>	PCR	Individuel		Sérum	
			Individuel			
(C)	<b>Brucellose</b>	EAT	Individuel		Sérum	
(C)			Prophylaxie introduction et contrôle			
(C)			Individuel			
(C)			Prophylaxie annuelle Ovine et Caprine			
(C)	<b>Brucellose</b>	ELISA	Individuel		Organe	
(C)			Mélange de 10 échantillons maximum			
(C)			Individuel			
(C)			Prophylaxie annuelle Bovine			
	<b>Brucellose</b> <i>Analyse sous-traitée à un laboratoire extérieur accrédité COFRAC</i> <i>Accréditation n°1-1198 Portée disponible sur www.cofrac.fr</i>	Fixation du complément	Individuel		Missions service public Tarifs adoptés au CA du 08/07/2025	
	<b>Brucella ovis Anticorps</b>	ELISA	Individuel			
(C)	<b>BVD</b> - BDV Anticorps (Anti p80/ NS2-3 + Anticorps totaux)	ELISA	Individuel			
(C)			Mélange de 10 échantillons maximum			
(C)	<b>BVD</b> - BDV (Virus)	PCR	Individuel diagnostic		Sérum	
(C)			Recontrôle suite à résultat positif - avec ou sans DAP			
(C)			Mélange inter-cheptel de 10 échantillons maximum avec reprise en individuel des mélanges positifs (achats, ventes, concours...)			
(C)			Mélange intra-cheptel de 10 échantillons maximum (assainissement, demande exploitant) avec reprise en individuel des mélanges positifs			
(C)			Individuel sur organe			
(C)			Individuel ou mélange de 10			
(C)	<b>BVD</b> - BDV (Virus)	ELISA	Individuel ELISA EO		Sérum	
(C)	<b>CAEV</b> Anticorps	ELISA	Individuel		Sérum	
	<b>Campylobacter spp.</b>	PCR	Individuel			
	<b>Campylobacter spp.</b>	Culture	Individuel ( <i>Campylobacter fetus venerealis</i> )		Mucus vaginal ou préputial, placentale et contenu stomacal de l'avorton	
	<b>Chlamydiose</b>	ELISA	<i>Chlamydiaceae (Chlamydia spp.)</i>		Sérum	
	<b>Chlamydiose</b>	PCR	<i>Chlamydiaceae (Chlamydia spp.)</i>		Ecouvillon cervico-vaginal, avorton, lait	
			<i>Chlamydia abortus</i>		Avorton, lait	
(C)			<i>Chlamydia abortus</i>		Ecouvillon cervico-vaginal, houpple placentaire	
	<b>Coronavirus bovin</b>		(cf. forfait 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
(C)	<b>Dermatose Nodulaire Contagieuse</b>	ELISA	Individuel	Sérum
		PCR	Individuel	Sang total
(C)	<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 sérum maximum (Kit Idexx)	Sérum
			Individuel (Kit Svanova)	Sérum, lait
			Mélange de 10 sérum 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
(C)	<b>FCO Anticorps (BTv)</b>	ELISA	Individuel	Sérum
(C)	<b>FCO Virus (BTv)</b>	PCR	Individuel - Suspicion clinique	Sang total
(C)		PCR	Typage de souche BTv3 - Individuel	Sang total
(C)			Typage de souche BTv4 - Individuel	
(C)			Typage de souche BTv8 - Individuel	
(C)			Typage de souche BTv4 & BTv 8 - Individuel	
(C)		PCR	Typage de souche BTv3, BTv4 & BTv 8 - Individuel	
(C)	<b>Fievre Q (Coxiella burnetii)</b>	PCR	Individuel (tous sérotypes)	Sang total
(C)		PCR	Mélange de 3 échantillons maximum	
(C)		PCR	Individuel sur organes	Organe
(C)	<b>Fievre Q (Coxiella burnetii)</b>	ELISA	Individuel	Sérum
(C)	<b>Fievre Q (Coxiella burnetii)</b> (cf. forfaits pathologies abortives)	PCR	Recherche semi-quantitative	Ecouvillon cervico-vaginal, houpple placentaire
		PCR	Recherche semi-quantitative	Contenu stomacal, lait
	<b>Giardia intestinalis</b>	IC	Individuel	Fèces
	<b>Histophilus somni</b>			(cf. forfaits pathologies respiratoires)
(C)	<b>Hypoderbose (Varron)</b>	ELISA	Individuel	Sérum
(C)			Mélange - 10 échantillons maximum	
(C)	<b>IBR - BHV-1 Anticorps</b>	ELISA	Individuel - anticorps totaux	Sérum
(C)			Individuel - anticorps totaux Prophylaxie annuelle	
(C)			Individuel - anticorps anti-gB	
(C)			Individuel anticorps anti-gE	
(C)			Mélange de 10 séums maximum - anticorps totaux	
(C)			Mélange de 10 séums maximum - anticorps totaux Prophylaxie annuelle	
(C)			Individuel	Organes
	<b>IBR - BHV-1 Virus</b> (cf. forfaits pathologies respiratoires)	PCR	Individuel	

GAMME RUMINANTS (Bovin, Ovin, Caprin)				
Cofrac	Analyses par pathologies	Méthodes		Matrices
	<b>Influenza D</b>			(cf. forfaits pathologies respiratoires)
(C)	<b>Leptospirose</b>	MAT	Individuel ( <b>S</b> ) Détection des anticorps	Sérum
		PCR	Détection des bactéries pathogènes	Ecouvillon cervico-vaginal, organes, sang total, foie, rate, rein
(C)	<b>Leucose Bovine Enzootique Anticorps</b>	ELISA	Individuel Prophylaxie ou contrôle	Sérum
			Mélange de 10 sérums maximum Prophylaxie annuelle	Missions service public Tarifs adoptés au CA du 08/07/2025
	<b>Listéria</b>	Culture	Recherche de Listeria	Organe
			Identification de Listeria	Souche
(C)	<b>Maladie hémorragique épizootique (MHE)</b> <i>(cf. forfait pathologies vectorielles)</i>	PCR	Individuel	Sang total
		PCR	Individuel	Organes
	<b>Mannheimia haemolytica</b>			(cf. forfaits pathologies respiratoires)
	<b>Mycoplasmes</b>	Culture	Recherche de Mycoplasmes par culture (petits ruminants)	Organe
	<b>Mycoplasma agalactiae</b>	ELISA	Individuel	Sérum
	<b>Mycoplasma bovis</b> <i>(cf. forfaits pathologies respiratoires)</i>	PCR	Individuel sur matrice adaptée	Ecouvillon, poumon, lait
		ELISA	Individuel	Sérum
	<b>Mycoplasma wenyonii</b> <i>(cf. forfaits pathologies vectorielles)</i>	PCR	Individuel sur matrice adaptée	Sang total
	<b>Neospora caninum</b> <i>(cf. forfaits pathologies abortives)</i>	ELISA	Anticorps - Individuel	Sérum
		PCR	Parasite - Individuel	Encéphale
	<b>Ostertagia ostertagi</b>	ELISA	ODR	Lait
		ELISA	Individuel ODR	Sérum
(C)	<b>Paratuberculose</b>	PCR	Individuel	Fèces
		ELISA	Anticorps - Individuel	Sérum
	<b>Pasteurella multocida</b>			(cf. forfaits pathologies respiratoires)
	<b>PI3 (Virus Parainfluenza de type 3)</b> <i>(cf. forfaits pathologies respiratoires)</i>	ELISA	Anticorps - Individuel	Sérum
	<b>RSV (Virus respiratoire syncytial bovin)</b> <i>(cf. forfaits pathologies respiratoires)</i>	ELISA	Anticorps - Individuel	Sérum
(C)	<b>Salmonella abortus ovis</b>	Séro agglutination	Salmonella abortus ovis	Sérum
(C)	<b>Schmallenberg (SBV)</b>	RT-PCR	Individuel	Organe
			Individuel	Sang total
		ELISA	Anticorps - Individuel	Sérum
	<b>Test de gestation (Dosage hormonaux)</b>	Protéines associées à la gestation (PAG)	Individuel	Sérum
	<b>Toxoplasmose</b>	ELISA	Anticorps - Individuel	Sérum
		PCR	Parasite - Individuel	Ecouvillon cervical, encéphale
	<b>Trichomonose (Trichomonos foetus)</b>	Culture et Identification par PCR	Individuel	Mucus vaginal ou préputial, placenta et contenu stomacal de l'avortement
(C)	<b>Visna-Maëdi</b>	ELISA	Individuel	Missions service public Tarifs adoptés au CA du 08/07/2025
			Mélange de 5 sérums maximum	

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

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

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

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

<b>FORFAITS</b>				
<b>Cofrac</b>	<b>Pathologies</b>	<b>Méthodes / Analyses</b>		<b>Matrices</b>
<b>PATHOLOGIES ABORTIVES</b>		PCR	Recherche de <i>Coxiella burnetii</i> (semi-quantitative) et <i>Chlamydophila abortus</i> Individuel - Bovins ou petits ruminants	Écouvillon cervical, avorton, lait
		PCR	Recherche de <i>Coxiella burnetii</i> (semi-quantitative) et <i>Chlamydophila 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> (Anaplasmose)	Sang total de la mère
		PCR + ELISA	<b>Forfait 6 pathogènes :</b> PCR : <i>Anaplasma phagocytophilum</i> et <i>marginale</i> / 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 <i>marginale</i> / Fièvre Q / <i>Listeria monocytogenes</i> / <i>Salmonella</i> ssp. / BVD ELISA : <i>Nespora caninum</i>	Sang total, écouvillon, Sérum, Rate d'avorter
		PCR + ELISA	<b>Forfait 8 pathogènes :</b> PCR : <i>Anaplasma phagocytophilum</i> et <i>marginale</i> / Fièvre Q / <i>Listeria monocytogenes</i> / <i>Salmonella</i> ssp. / BVD / FCO ELISA : <i>Nespora caninum</i>	Sang total, écouvillon, Sérum, Rate d'avorter
		PCR	Forfait <i>Salmonella</i> et <i>Listéria</i> - Individuel	Organe ou écouvillon
		PCR	Recherche de <i>Listeria</i> - Individuel	Organe ou écouvillon
		MAT	Forfait Leptospirose (9 sérovars)	Sérum

<b>FORFAITS</b>					
Cofrac	Pathologies	Méthodes / Analyses		Matrices	
<b>PATHOLOGIES NEONATALES</b>		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		
<b>PATHOLOGIES RESPIRATOIRES</b>			Dosage immuno-globuline G1 Pack de 2 à 5 échantillons (colostrums et/ou sérum)	Sérum Colostrum	
			Dosage immuno-globuline G1 Pack de 6 à 10 échantillons (colostrums et/ou sérum)		
	PCR	RSV et PI3 analyse individuelle Coronavirus bovin et Influenza D analyse individuelle <i>Pasteurella multocida</i> et <i>Mannheimia haemolytica</i> analyse individuelle	<b>De préférence :</b> Poumon, liquide d'aspiration trachéale ou de lavage broncho-alvéolaire <b>Eventuellement :</b> Ecouvillonage naso-pharyngé profond		
		<i>Mycoplasma bovis</i> et <i>Histophilus somni</i> analyse individuelle			
		<b>Forfait 6 pathogènes</b> RSV / PI3 / <i>Pasteurella multocida</i> / <i>Mannheimia haemolytica</i> / <i>Histophilus somni</i> / <i>Mycoplasma bovis</i>			
		<b>Forfait 8 pathogènes</b> RSV / PI3 / <i>Pasteurella multocida</i> / <i>Mannheimia haemolytica</i> / <i>Histophilus somni</i> / <i>Mycoplasma bovis</i> / Coronavirus Bovin / Influenza D			
		<b>Forfait 10 pathogènes</b> RSV / PI3 / <i>Pasteurella multocida</i> / <i>Mannheimia haemolytica</i> / <i>Histophilus somni</i> / <i>Mycoplasma bovis</i> / Coronavirus / Influenza D / BVD / BHV-1			
	PCR	<i>Anaplasma phagocytophilum</i> et <i>Anaplasma marginale</i> analyse individuelle <i>Babesia</i> spp et <i>Theileria</i> analyse individuelle	Sang total		
<b>PATHOLOGIES VECTORIELLES</b>				<i>Mycoplasma wenyonii</i> analyse individuelle	
				Forfait 2 PCR au choix	
				Forfait 3 PCR	

<b>CONTROLES DIVERS</b>				
Cofrac	Pathologies	Méthodes / Analyses		Matrices
<b>FORFAITS POUR EXPORT</b>		ELISA	IBR anticorps totaux (en individuel) Brucellose (en individuel)	Sérum
			IBR anticorps totaux (en individuel) Brucellose (en individuel) Leucose (en individuel)	
		PCR ET ELISA	FCO Virus (BTV) (en individuel) IBR anticorps totaux (en individuel) Brucellose (en individuel)	Sang total ET Sérum
			FCO Virus (BTV) (en individuel) 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
(C)	<b>FORFAITS POUR MOUVEMENT</b>	PCR et ELISA	BVD PCR (en mélange inter-cheptel) Besnoitiose (en individuel)
(C)			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)
(C)			IBR (en individuel) BVD EO (en individuel) Besnoitiose (en individuel)

Cofrac	AUTOPSIES	Matrices
<b>AUTOPSIES</b>	Euthanasie	Animal
	Poussins (forfait de 5)	Lot d'animaux
	Voileille	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
<b>PARASITOLOGIE</b>	Conservation - Préparation	Mélange de 5 fèces maximum
	Observation	Coproskopie quantitative ou qualitative par flottation au sulfate de zinc
		Examen parasitaire des organes
	Méthode BAERMANN	Recherche de larves de strongles pulmonaires
	Test à la potasse	Recherche de parasites externes
	Observation	Identification de parasites externes
	Sérologie	Dosage du Pepsinogène sérique Individuel
	Sérologie	Dosage du Pepsinogène sérique Mélange de 5 maximum
	Antigénémie ou Observation	Recherche de Cryptosporidies par ELISA ou méthode parasitologique
	Observation	Recherche sur cristallin de lièvre

Cofrac	BACTERIOLOGIE GENERALE			Matrices	
<b>BACTERIOLOGIE GENERALE</b>		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-alcool-o-résistants	Organes	
			Coloration de Gram		
		Diffusion en gélose	Antibiogramme 16 antibiotiques maximum testés	Souche	
Cofrac	MYCOLOGIE			Matrices	
<b>MYCOLOGIE</b>		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	
<b>BACTERIE ANAEROBIES</b>		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	
<b>AGENTS MICROBIENS</b>		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					
<b>FRAIS ADMINISTRATIFS</b>		Frais administratifs			
<b>CONSERVATION - PREPARATION</b>		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	
<b>ENVOI DE PRELEVEMENTS</b>	Préparation et envoi d'un échantillon ou de 1 à 10 prélèvements
	Transport d'échantillons par transporteur spécial agréé ADR 6.2.3
<b>COLLECTE D'ECHANTILLONS</b>	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.