

2025-2026 Version 1 Du 24/10/2025 Iu 1er octobre 2025 Edition du 31/10/2025

Sergical Selection of Computer Selection (Computer Selection Selection) Beautilities (Personities bearing) Beautilities (Personities bea	GAMME RUMINANTS (Bovin, Ovin, Caprin)						
Activation production and extension and exte	Cofrac	Analyses par pathologies		Méthodes	Matrices		
Securitionse (Besnotition besnotiti) ELSA Individual Securition		Anaplasmose (Anaplasma phagocytophilum et A. marginale) (cf. forfaits pathologies abortives ou vectorielles)	PCR	Individuel	Sang total		
Besnotitiose (Bernotitio berooiti)		Babesiose (Babesia spp. / Theileria spp.) (cf. forfaits pathologies vectorielles)	PCR	Individuel	Sang total		
BHV4 - Bovine herpes virus 4 ELISA Anticopps - Individual PCR Virus	© ©	Besnoitiose (Besnoitia besnoiti)	ELISA		Sérum		
BHV4 - Bovine herpes virus 4 PCR PCR PCR PCR PCR PCR PCR PCR PCR PC		Besnoitiose (Besnoitia besnoiti)	PCR	Individuel	Sang total		
Border Disease ELISA Individual Serum		BHV4 - Bovine herpes virus 4	ELISA	Anticorps - Individuel	Sérum		
Métange de 5 échantillors maximum Sérum		BHV4 - Bovine herpes virus 4	PCR		-		
Border Disease PCR ### Individual		Border Disease	ELISA	Individuel	Sérum		
Brucellose Brucellose EAT Individual Individual (Ignostic Individual (Ignostic Individual or mainimum avec reprise en individual or mainimum ave				Mélange de 5 échantillons maximum	Scium		
Brucellose EAT EAT EAT EAT EAT EISA Brucellose ELISA Brucellose Fixation du compélement ELISA Fixation du compélement Brucellose Brucellose Brucellose Brucellose Fixation du compélement Fixation du compélement Brucellose Brucellose Brucellose Brucellose Brucellose Brucellose Brucellose Brucellose Fixation du compélement Brucellose Bruc		Border Disease	PCR	Individuel	Sérum		
Brucellose EAT Prophylaxia in microduction et controlle Individual Prophylaxia an introduction et controlle Individual Prophylaxia an introduction Prophylaxia an introduction Prophylaxia an interest Caprine Individual Prophylaxia an interest Caprine Individual Prophylaxia an interest Caprine Individual In		DOI GEL DISEASE	i Ch		Organe		
Brucellose ELISA Elisation da complement ELISA Individuel ELISA Individuel ELISA Individuel ELISA ELISA ELISA Individuel ELISA ELISA Individuel ELISA ELISA Individuel ELISA ELISA Individuel ECONVIETO ECONVIETO ELISA Individuel ECONVIETO ECONV	9	Brucellose	EAT	Prophylaxie introduction et contrôle Individuel			
Brucellose	<u> </u>			Individuel	-		
Brucellose)				Sérum		
Fixation du complément Individuel Indi)	Brucellose	ELISA		-		
Individue Serum	_	Brucellose Analyse sous-traitée à un laboratoire extérieur accrédité COFRAC Accréditation n°1-1198 Portée disponible sur www.cofrac.fr					
BVD - BDV Anticorps (Anti p80/ NS2-3 + Anticorps totaux) BVD - BDV (Virus) ELISA Mélange de 10 échantillons maximum Individuel diagnostic 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 inter-cheptel de 10 échantillons maximum avec reprise en individuel des mélanges positifs (achats, ventes, concours) Mélange inter-cheptel de 10 échantillons maximum avec reprise en individuel des mélanges positifs (individuel sur organe organe organe) Drigane, ATT, ENP, lait, rate de foetus Individuel ou mélange de 10 Biopsie auriculaire BVD - BDV (Virus) ELISA Individuel ELISA E0 Sérum CAEV Anticorps ELISA Individuel Sérum CAEV Anticorps Campylobacter spp. PCR Individuel Campylobacter spp. Culture Individuel (Campylobacter fetus venerealis) Mucus vaginal ou préputial, placenta et contenu stomacal de l'avorton Individuel (Campylobacter fetus venerealis) Chlamydiaceae (Chlamydia spp.) Ecouvillon cervico-vaginal, avorton, lait Chlamydia abortus Chlamydia abortus Chlamydia abortus Ecouvillon cervico-vaginal, houppe placentaire (cr. rorrait particougue)		Brucella ovis Anticorps	ELISA	Individuel	Sérum		
Mélange de 10 échantillons maximum Individuel diagnostic 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 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 Preprise en individuel des mélanges positifs Individuel sur organe Preprise en individuel des mélanges positifs Individuel sur organe Preprise en individuel des mélanges positifs Individuel sur organe Preprise en individuel des mélanges positifs Individuel sur organe Preprise en individuel sur organe Preprise en individuel en mélange de 10 Sérum CAEV Anticorps ELISA Individuel ELISA E0 Sérum Campylobacter spp. PCR Individuel Sérum Sérum Campylobacter spp. Culture Individuel (Campylobacter fetus venerealis) Ecouvillon cervico-vaginal ou préputial placenta et contenu stonacal de l'avorton errico-vaginal ou préputial placenta et contenu stonacal de l'avorton errico-vaginal avorton lati Avorton, lati Chlamydia abortus Chlamydia abortus Chlamydia abortus Ecouvillon cervico-vaginal, houppe placentailes (Chlamydia abortus Ecouvillon cervico-vaginal, houppe placentailes (Ecouvillon cervico-vaginal, houppe placentailes)		BVD - BDV Anticorps (Anti p80/ NS2-3 + Anticorps totaux)	FLISA	Individuel	Sérum		
BVD - BDV (Virus) PCR Melange inter-chepted de 10 échantillons maximum avec reprise en individuel des mélanges positifs (achats, ventes, concours) Melange intra-chepted de 10 échantillons maximum avec reprise en individuel des mélanges positifs (achats, ventes, concours) Melange intra-chepted de 10 échantillons maximum (assainissement, demande exploitant) avec reprise en individuel des mélanges positifs Organe, ATT, ENP, lait, rate de foetus		22 7 7 mace, po (ma poo) 1 02 5 7 mace, po todadily	22.07.	Mélange de 10 échantillons maximum			
Mélange inter-cheptel de 10 échantillons maximum avec reprise en individuel des mélanges positifs (achats, centes, concours) (achats, centes, concours) (achats, centes, concours) (achats, centes, centes) (achats, centes) (achats) (achats, centes) (achats) (achats, centes) (achats) (achats, centes) (achats) (a				Individuel diagnostic	-		
Individuel sur organe Individuel ou mélange de 10 Biopsie auriculaire BVD - BDV (Virus) ELISA Individuel ELISA ED Sérum CAEV Anticorps ELISA Individuel Sérum Campylobacter spp. PCR Individuel Individuel Campylobacter spp. Culture Individuel (Campylobacter fetus venerealis) Chlamydiose Chlamydiose Chlamydiaceae (Chlamydia spp.) Chlamydia abortus Chlamydia abortus Chlamydia abortus Corgane, ATT, ENP, lait, rate de fectus Biopsie auriculaire Sérum Cerum Sérum Culture Individuel (Campylobacter fetus venerealis) Chlamydiaceae (Chlamydia spp.) Sérum Chlamydiaceae (Chlamydia spp.) Ecouvillon cervico-vaginal, avorton, lait Chlamydia abortus Chlamydia abortus Chlamydia abortus Chlamydia abortus Chlamydia abortus Couvillon cervico-vaginal, houppe placentaire (Cr. Torrait parnologies)	BVD - BDV (Virus)	PCR	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)	Sérum		
BVD - BDV (Virus) ELISA Individuel ELISA E0 Sérum CAEV Anticorps ELISA Individuel Campylobacter spp. PCR Individuel Campylobacter spp. Culture Individuel (Campylobacter fetus venerealis) Chlamydiose ELISA Chlamydiaceae (Chlamydia spp.) Chlamydiose Chlamydiose PCR Chlamydia abortus				Individuel sur organe			
CAEV Anticorps ELISA Individuel Sérum PCR Individuel Campylobacter spp. Culture Individuel (Campylobacter fetus venerealis) Culture Individuel (Campylobacter fetus venerealis) Chlamydiose ELISA Chlamydiaceae (Chlamydia spp.) Chlamydiaceae (Chlamydia spp.) Ecouvillon cervico-vaginal, avorton, lait Chlamydiaceae (Chlamydia abortus Chlamydia abortus)			Individuel ou mélange de 10			
Campylobacter spp. PCR Individuel Ecouvillon cervico-vaginal ou préputial Mucus vaginal ou préputial Mucus vaginal ou préputial, placenta et contenu stomacal de l'avorton Chlamydiose ELISA Chlamydiaceae (Chlamydia spp.) Sérum Chlamydiose PCR Chlamydia abortus Avorton, lait Chlamydia abortus Ecouvillon cervico-vaginal, avorton, lait Chlamydia abortus Ecouvillon cervico-vaginal, houppe placentaire (Cr. rorrait patnoiogies)	BVD - BDV (Virus)	ELISA	Individuel ELISA E0	Sérum		
Campylobacter spp. Culture Individuel (Campylobacter fetus venerealis) Culture Individuel (Campylobacter fetus venerealis) Chlamydiose Chlamydiose Chlamydiaeae (Chlamydia spp.) Chlamydiaeae (Chlamydia spp.) Chlamydiaeae (Chlamydia spp.) Chlamydia abortus)	CAEV Anticorps	ELISA	Individuel			
Campylobacter spp. Culture Individuel (Campylobacter fetus venerealis) préputial, placenta et contenu stomacal de l'avorton Chlamydiose ELISA Chlamydiaceae (Chlamydia spp.) Sérum Chlamydiose Chlamydiaceae (Chlamydia spp.) Ecouvillon cervico-vaginal, avorton, lait Chlamydia abortus Avorton, lait Chlamydia abortus Ecouvillon cervico-vaginal, houppe placentaire Chlamydia abortus Ic. rorrait patnoiogies		Campylobacter spp.	PCR	Individuel	ou préputial		
Chlamydiaceae (Chlamydia spp.) Ecouvillon cervico-vaginal, avorton, lait Chlamydia abortus Chlamydia abortus Chlamydia abortus Ecouvillon cervico-vaginal, houppe placentaire (Cr. Torrait patnologies		Campylobacter spp.	Culture	Individuel (Campylobacter fetus venerealis)	préputial, placenta et contenu stomacal de		
Chlamydiose PCR Chlamydia abortus Chlamydia abortus Chlamydia abortus Chlamydia abortus Chlamydia abortus Chlamydia abortus Ecouvillon cervico-vaginal, houppe placentaire ICI. Torrait patnologies		Chlamydiose	ELISA	Chlamydiaceae (Chlamydia spp.)			
Chlamydia abortus Ecouvillon cervico-vaginal, houppe placentaire (cr. rorrait patnoiogies				Chlamydiaceae (Chlamydia spp.)	-		
Chlamydia abortus houppe placentaire (cr. romait patnologies		Chlamydiose	PCR	Chlamydia abortus	Avorton, lait		
Coronavirus bovin respiratoires ou négoratales	C			Chlamydia abortus	houppe placentaire		
		Coronavirus bovin			respiratoires ou		



2025-2026 Version 1 Du 24/10/2025 Tarifs Hors Taxes (H.T.) applicables à partir du 1er octobre 2025 Edition du 31/10/2025

GAMME RUMINANTS (Bovin, Ovin, Caprin) Cofrac Méthodes **Analyses par pathologies** Matrices Coryza gangréneux (OHV2) PCR ndividuel Sang total (cf.forfaits pathologies Cryptosporidium parvum néonatales) Coryza gangréneux (OHV2) PCR ndividuel Sang total ELISA ndividuel Sérum **Dermatose Nodulaire Contagieuse** PCR ndividuel Sang total ELISA ndividuel (Kit Idexx) Sérum Mélange de 10 sérums maximum (Kit Idexx) Sérum, lait ndividuel (Kit Svanova) Douve (Fasciola hepatica) Mélange de 10 sérums maximum (Kit Svanova) Lait de tank (Kit Svanova) Lait Numération *E.coli* Recherche E.coli Fèces E. coli (Escherichia coli) Culture dentification E.coli Recherche *E.coli* + identification et sérotypage Sérotypage de souche E.coli Souche © FCO Anticorps (BTV) FLISA Individuel Sérum © ndividuel - Suspicion clinique Sang total © Missions service public Typage de souche BTV3 - Individuel Tarifs adoptés au CA du 08/07/2025 © Typage de souche BTV4 - Individuel (C) PCR Typage de souche BTV8 - Individuel Sang total FCO Virus (BTV) © 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 ndividuel sur organes Organe (C) Fievre Q (Coxiella burnetii) ELISA couvillon cervico-vaginal **©** PCR Recherche semi-quantitative Fievre Q (Coxiella burnetii) houppe placentaire (cf. forfaits pathologies abortives) PCR Recherche semi-quantitative Contenu stomacal, lait Giardia intestinalis ndividuel Fèces (cf. forfaits pathologies Histophilus somni respiratoires) (C) Individuel Hypodermose (Varron) ELISA © Mélange - 10 échantillons maximum © Individuel - anticorps totaux Sérum Individuel - anticorps totaux © Prophylaxie annuelle © ndividuel - anticorps anti-gB IBR - BHV-1 Anticorps ELISA Missions service public © ndividuel anticorps anti-gE Tarifs adoptés au CA du 08/07/2025 © Mélange de 10 sérums maximum - anticorps totaux Mélange de 10 sérums maximum - anticorps totaux © Prophylaxie annuelle IBR - BHV-1 Virus PCR Organes cf. forfaits pathologies respiratoires)



Tarifs Hors Taxes (H.T.) applicables à partir du 1er octobre 2025

2025-2026 Version 1 Du 24/10/2025 Edition du 31/10/2025

	GAMME RUM	INANTS (Bovi	n, Ovin, Caprin)		
Cofrac	Analyses par pathologies		Méthodes	Matrices	
	Influenza D			(cf. forfaits pathologies respiratoires)	
©		MAT	Individuel (S) Détection des anticorps	Sérum	
	Leptospirose	PCR	Détection des bactéries pathogènes	Ecouvillon cervico-vaginal, organes, sang total, foie, rate, rein	
©	Leucose Bovine Enzootique Anticorps	ELISA	Individuel Prophylaxie ou contrôle Mélange de 10 sérums maximum	Sérum	Missions service Tarifs adoptés a
0			Prophylaxie annuelle		08/07/202
	- Listéria	Culture	Recherche de Listeria	Organe	
			Identification de Listeria	Souche	
C	Maladie hémorragique épizootique (MHE)	PCR	Individuel	Sang total	
	(cf. forfait pathologies vectorielles)	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	PCR	Individuel sur matrice adaptée	Ecouvillon, poumon, lait	
	(cf. forfaits pathologies respiratoires)	ELISA	Individuel	Sérum	
	Mycoplasma wenyonii (cf forfaits pathologies vectorielles)	PCR	Individuel sur matrice adaptée	Sang total	
	Neospora caninum	ELISA	Anticorps - Individuel	Sérum	
	(cf forfaits pathologies abortives)	PCR	Parasite - Individuel	Encéphale	
		ELISA	ODR	Lait	
	Ostertagia ostertagi	ELISA	Individuel ODR	Sérum	
©		PCR	Individuel	Fèces	
©	Paratuberculose	ELISA	Anticorps - Individuel	Sérum	
	Pasteurella multocida	<u>. I</u>		(cf. forfaits pathologies	
	PI3 (Virus Parainfluenza de type 3) (cf. forfaits pathologies respiratoires)	ELISA	Anticorps - Individuel	respiratoires) Sérum	
	RSV (Virus respiratoire syncytial bovin) (cf. forfaits pathologies respiratoires)	ELISA	Anticorps - Individuel	Sérum	
C	Salmonella abortus ovis	Séro agglutination	Salmonella abortus ovis	Sérum	
	†	†	Individuel	Organe	
	Schmallenberg (SBV)	RT-PCR	Individuel	Sang total	
C	1	ELISA	Anticorps - Individuel	Sérum	
	Test de gestation (Dosage hormonaux)	ELISA Protéines associées à la	Individuel	Sérum	
		gestation (PAG) ELISA	Anticorps - Individuel	Sérum	
	Тохорlasmose	PCR	Parasite - Individuel	Ecouvillon cervical,	
	Trichomonose (Trichomonos foetus)	Culture et Identification par PCR	Individuel	encéphale Mucus vaginal ou préputial, placenta et contenu stomacal de	
		Parick		l'avorton	
©	Visna-Maëdi	ELISA	Individuel	Sérum	Missions service Tarifs adoptés a



2025-2026 Version 1 Du 24/10/2025 Edition du 31/10/2025

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

	GAMME AVIAIRE						
Cofrac	Analyses par pathologies		Méthodes	Matrices			
©		Culture	Filière ponte	Prélèvement			
©			Fillère chair	d'environnement			
	Salmonella	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		
	Actinobacillus pleuropneumoniae (APP)	ELISA	Individuel	Sérum		
	Brachyspira hyodysenteriae	PCR	Individuel	Fèces		
	Bruchyspila nyouysentertue	Culture	Individuel	reces		
©		EAT	Individuel	Sérum		
©	Brucellose	ELISA	Individuel	Scrum		
©		Séro agglutination (SAW)	Individuel	Sérum		
	Chlamydiose	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		
	Diamee epidemique porchie (DEF)	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		
	innuenza A (n IN I) 2003	ELISA	Anticorps - Individuel	Sérum		
©	Leptospirose	MAT	Individuel (S) Détection des anticorps	Sérum		
		PCR	Individuel	Sérum - Urine		

2025-2026 Version 1 Du 24/10/2025 Edition du 31/10/2025

	GAMME PORCINE					
Cofrac	Analyses par pathologies		Méthodes			
		PCR	Recherche du virus de la Maladie d'Aujeszky			
©	Maladie d'Aujeszky	ELISA	Individuel - Anticorps (anti-gB)	Sérum		
0		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		
	Parvovirus	ELISA	Anticorps - Individuel	Sérum		
	Parts Parries Classicus (DDC)	PCR	Individuel	Organes		
0	Peste Porcine Classique (PPC)	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 Salmonella Typhimurium	Organes		
	Salmoneilose	ELISA	Anticorps - Individuel (Dublin)	Sérum		
©	CDDD	PCR	Individuel	Sérum		
©	SDRP	ELISA	Anticorps - Individuel			
	Toxine de Pasteurella multocida (PMT)	PCR	Individuel	Culture - Ecouvillon nasal		
	Toxoplasmose	ELISA	Anticorps - Individuel	Sérum		
	Trichinella	ELISA	Anticorps - Individuel	Sérum		

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

2025-2026 Version 1 Du 24/10/2025 Edition du 31/10/2025

	FORFAITS					
Cofrac	Pathologies	éthodes / Analy	ses	Matrices		
	PATHOLOGIES NEONATALES	PCR - ELISA - Culture PCR + ELISA + Culture PCR + ELISA + Culture PCR + ELISA + Culture ELISA	Rotavirus et Coronavirus - Individuel Rotavirus et Coronavirus (PCR) + Cryptosporidies (ELISA) + typage E.coli Rotavirus et Coronavirus (PCR) + Cryptosporidies (ELISA) + typage E.coli + Salmonella Rotavirus et Coronavirus (PCR) + Cryptosporidies (ELISA) + typage E.coli + Salmonella avec antibiothérapie déclarée (pré-enrechissement) Rotavirus, Coronavirus, E.coli et Cryptosporidies Dosage immuno-globuline G1 1 prise de sang ou un colostrum Dosage immuno-globuline G1	Fèces Sérum		
		Radiale (IDR)	Pack de 2 à 5 échantillons (colostrums et/ou sérums) Dosage immuno-globuline G1 Pack de 6 à 10 échantillons (colostrums et/ou sérums)	Colostrum		
	PATHOLOGIES RESPIRATOIRES	PCR	RSV et PI3 analyse individuelle Coronavirus bovin et Influenza D analyse individuelle Pasteurella multocida et Mannheimia haemolytica analyse individuelle Mycoplasma bovis et Histophilus somni analyse individuelle Forfait 6 pathogènes RSV / PI3 / Pasteurella multocida / Mannheimia haemolytica / Histophilus somni / Mycoplasma bovis	De préférence : Poumon, liquide d'aspiration trachéale ou de lavage broncho-alvéolaire Eventuellement :		
			Forfait 8 pathogènes RSV / Pl3 / Pasteurella multocida / Mannheimia haemolytica / Histophilus somni / Mycoplasma bovis / Coronavirus Bovin / Influenza D Forfait 10 pathogènes RSV / Pl3 / Pasteurella multocida / Mannheimia haemolytica / Histophilus somni / Mycoplasma bovis / Coronavirus / Influenza D / BVD / BHV-1	Ecouvillonage naso- pharyngé profond		
	PATHOLOGIES VECTORIELLES	PCR	Anaplasma phagocytophilum et Anaplasma marginale analyse individuelle Babesia ssp et Theileria analyse individuelle Mycoplasma wenyonii analyse individuelle Forfait 2 PCR au choix Forfait 3 PCR	Sang total		

	CONTROLES DIVERS					
Cofrac	Pathologies		Méthodes / Analyses	Matrices		
©		ELISA	IBR anticorps totaux (en individuel) Brucellose (en individuel)			
©	-	22.07.1	IBR anticorps totaux (en individuel) Brucellose (en individuel) Leucose (en individuel)	Sérum		
©			FCO Virus (BTV) (en individuel) IBR anticorps totaux (en individuel) Brucellose (en individuel)			
©		PCR ET ELISA	FCO Virus (BTV) (en individuel) IBR anticorps totaux (en individuel) Brucellose (en individuel) Leucose (en individuel)	Sang total ET Sérum		
			IBR anticorps totaux (en individuel) Brucellose (en individuel) Leucose (en individuel)	-		

2025-2026 Version 1 Du 24/10/2025 Edition du 31/10/2025

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

Cofrac	AUTO	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	
	AUTOPSIES	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
		Conservation - Préparation	Mélange de 5 fèces maximum	Fèces
	PARASITOLOGIE	Observation	Coproscopie quantitative ou qualitative par flottation au sulfate de zinc	rees
		05561744011	Examen parasitaire des organes	Organes
		Méthode BAERMANN	Recherche de larves de strongles pulmonaires	Fèces
		Test à la potasse	Recherche de parasites externes	- Prélèvement cutané
	TANASITOEOGE	Observation	Identification de parasites externes	
		Sérologie	Dosage du Pepsinogène sérique Individuel	Sérum
		Sérologie	Dosage du Pepsinogène sérique Mélange de 5 maximum	Serum
		Antigénémie ou Observation	Recherche de Cryptosporidies par ELISA ou méthode parasitologique	Fèces
		Observation	Recherche sur cristallin de lièvre	Echantillon



2025-2026 Version 1 Du 24/10/2025 Edition du 31/10/2025

Cofrac	BACTERIOLOGIE GENERALE		Matrices	
		Culture	Recherche de bactéries aéro-anaérobies	Echantillon
		-	Identification simple avec coloration de Gram (staphylocoques, entérobactéries)	
	BACTERIOLOGIE GENERALE		Identification semi-complexe avec coloration de Gram (streptocoques, corynébactéries)	Souche
			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	
		Examen direct	Recherche de champignons Dermatophytes	Echantillon cutané
		Culture	Recherche de champignons Dermatophytes	Echantillon cutane
	MYCOLOGIE	Observation	Identification de champignons Dermatophytes	Echantillon cutané
		Culture	Recherche de levures / moisissures	Matrice adaptée
		Observation	Identification de levures / moisissures	іманісе адартее

Cofrac	BACTERIE ANAEROBIES		Matrices	
	BACTERIE ANAEROBIES		Recherche de bactéries anaérobies	Organe
		Culture	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 de souche sur milieu gélosé
	Conservation de souche à - 20° C
	Conservation de souche à - 80° C
ONSERVATION - PREPARATION	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



2025-2026 Version 1 Du 24/10/2025 Edition du 31/10/2025

Tarifs Hors Taxes (H.T.) applicables à partir du 1er octobre 2025

FRAIS DIVERS		
IVOI DE PRELEVEMENTS	Préparation et envoi d'un échantillon ou de 1 à 10 prélèvements	
ENVOI DE PRELEVEINIS	Transport d'échantillons par transporteur spécial agréé ADR 6.2.3	
	Transport d'échantillons par Agrivalys71 sur demande expresse	
DLLECTE D'ECHANTILLONS	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



- Pour des souches absentes des référentiels, Agrivalys 71 peut émettre des t 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.