



Société d'Economie Mixte Locale au capital de 600 000 €
Espace Duhesme
18 rue de Flacé - CS32209
71009 MACON cedex

Tél. 03.85.33.52.20
Fax 03.85.33.52.25
Mél. contact@agrivalys71.fr

ANALYSES PAR PATHOLOGIES

Gamme Ruminants

Méthode		Matrice
Anaplasmose (<i>Anaplasma phagocytophilum</i> et <i>A. marginale</i>) (cf. forfaits pathologies abortives ou vectorielles)		
PCR	Individuel	Sang total
Babesiose (<i>Babesia</i> spp. / <i>Theileria</i> spp.) (cf. forfaits pathologies vectorielles)		
PCR	Individuel	Sang total
Besnoïtiose (<i>Besnoitia besnoiti</i>)		
© ELISA	Individuel	Sérum
	Mélange - 10 échantillons maximum	
PCR	Individuel	Sang total
BHV4 - Bovine herpes virus 4		
ELISA	Anticorps - Individuel	Sérum
Analyse sous-traitée à un laboratoire extérieur		
PCR	Virus - Individuel (Préparation et extraction comprises)	Ecouvillon cervico-vaginal, avorton, poumon
Border Disease		
ELISA	Individuel de 1 à 9 échantillons	Sérum
	Individuel A partir de 10 échantillons	
	Mélange de 5 échantillons maximum	
PCR	Individuel	Sérum
	Individuel	Organe

Brucellose		
©		Individuel Prophylaxie introduction et contrôle
©	EAT	Individuel Prophylaxie annuelle Ovine et Caprine
©		Individuel Prophylaxie annuelle Bovine
©	ELISA	Individuel
©		Mélange de 10 échantillons maximum
	Fixation du complément	Individuel
Analyse sous-traitée à un laboratoire extérieur accrédité COFRAC Accréditation n°1-1198 Portée disponible sur www.cofrac.fr		
		Sérum

Brucella ovis Anticorps		
	ELISA	Individuel De 1 à 9 échantillons
		Individuel A partir de 10 échantillons
		Sérum

BVD - BDV Anticorps (Anti p80/ NS2-3 + Anticorps totaux)		
©	ELISA	Individuel de 1 à 9 échantillons
©		Individuel A partir de 10 échantillons
©		Mélange de 10 échantillons maximum
		Sérum

BVD - BDV (Virus)		
©	PCR	Individuel diagnostic
©		Recontrôle suite à résultat positif - avec ou sans DAP
©	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) avec reprise en individuel des mélanges positifs
	PCR	Individuel sur organe
©	PCR	Individuel ou mélange de 25
©	ELISA	Individuel ELISA E0
		Sérum
		Organe, ATT, ENP, lait, rate de fœtus
		Biopsie auriculaire

CAEV Anticorps		
©	ELISA	Individuel De 1 à 9 échantillons
©		Individuel A partir de 10 échantillons
		Sérum

Campylobacter spp.		
	PCR	Individuel
	Culture	Individuel (<i>Campylobacter fetus venerealis</i>)
		Ecouvillon cervico-vaginal ou préputial
		Mucus vaginal ou préputial, placenta et contenu stomacal de l'avorton

Chlamydiaceae et Chlamydia abortus		
ELISA	Chlamydiaceae (<i>Chlamydia spp.</i>)	Sérum
PCR	Chlamydiaceae (<i>Chlamydia spp.</i>)	Ecouvillon cervico-vaginal, avorton, lait
PCR	<i>Chlamydia abortus</i>	Avorton, lait
© PCR	<i>Chlamydia abortus</i>	Ecouvillon cervico-vaginal, houppe placentaire

Coronavirus Bovin (cf. forfaits pathologies respiratoires ou néonatales)

Coryza gangréneux (OHV2)		
PCR	Individuel	Sang total

Cryptosporidium parvum (cf. forfaits pathologies néonatales)

Douve (Fasciola hepatica)		
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

E. coli (Escherichia coli)		
-----------------------------------	--	--

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

FCO Anticorps (BTV)		
----------------------------	--	--

© ELISA	Individuel de 1 à 9 échantillons	Sérum
©	Individuel à partir de 10 échantillons	

FCO Virus (BTV)		
------------------------	--	--

PCR	Individuel sur organes (Préparation et extraction comprises)	Organe
© PCR	Individuel - Suspicion clinique	Sang total
©	Individuel (de 1 à 20 échantillons)	
© PCR	Individuel (de 21 à 199 échantillons)	
©	Individuel (à partir 200 échantillons)	
PCR	Mélange de 3 échantillons maximum	
©	Typage de souche BTV8 - Individuel	
© PCR	Typage de souche BTV4 - Individuel	
©	Typage de souche BTV4 & BTV 8 - Individuel	

Fievre Q (<i>Coxiella burnetii</i>) Anticorps			
	ELISA	Individuel	Sérum
Fievre Q (<i>Coxiella burnetii</i>) (cf. forfaits pathologies abortives)			
©	PCR	Recherche semi-quantitative	Ecouvillon cervico-vaginal, houppe placentaire
	PCR	Recherche semi-quantitative	Contenu stomacal, lait
<i>Giardia intestinalis</i>			
	IC	Individuel	Fèces
<i>Histophilus somni</i> (cf. forfaits pathologies respiratoires)			
<i>Hypodermose Anticorps (Varron)</i>			
©	ELISA	Individuel	Sérum
©		Mélange - 10 échantillons maximum	
<i>IBR - BHV-1 Anticorps</i>			
©	ELISA	Individuel - anticorps totaux	Sérum
©		Individuel - anticorps anti-gB	
©		Individuel anticorps anti-gE	
©		Mélange de 10 sérums maximum - anticorps totaux	
©		Mélange de 10 sérums maximum - anticorps totaux Prophylaxie annuelle	
<i>IBR - BHV-1 Virus (cf. forfaits pathologies respiratoires)</i>			
	PCR	Individuel	Organes
<i>Influenza D (cf. forfaits pathologies respiratoires)</i>			
<i>Leptospirose</i>			
	MAT	Individuel (S) Détection des anticorps	Sérum
	PCR	Détection des bactéries pathogènes	Ecouvillon cervico-vaginal, organes, sang total, foie, rate, rein
<i>Leucose Bovine Enzootique Anticorps</i>			
©	ELISA	Individuel Prophylaxie ou contrôle	Sérum
©		Mélange de 10 sérums maximum Prophylaxie annuelle	
<i>Listéria</i>			
	Culture	Recherche de <i>Listeria</i>	Organe
		Identification de <i>Listeria</i>	Souche
<i>Maladie hémorragique épizootique (MHE)</i>			
©	PCR	Individuel (de 1 à 20 échantillons)	Sang total
©		Individuel (de 21 à 199 échantillons)	
©		Individuel (à partir 200 échantillons)	

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 (cf. forfaits pathologies respiratoires)			
ELISA	Anticorps - Individuel		Sérum
RSV (cf. forfaits pathologies respiratoires)			
ELISA	Anticorps - Individuel		Sérum
Salmonella abortus ovis			
©	Séro agglutination	Salmonella abortus ovis	Sérum
SBV Virus			
RT-PCR	Individuel		Organe
	Individuel		Sang total
SBV Anticorps			
ELISA	Individuel de 1 à 9 échantillons		Sérum
	Individuel à partir de 10 échantillons		

Test de gestation		
ELISA	Individuel de 1 à 9 échantillons	Sérum
	Individuel de 10 à 49 échantillons	
	Individuel à partir de 50 échantillons	
Toxoplasmose		
ELISA	Anticorps - Individuel	Sérum
PCR	Parasite - Individuel	Ecouvillon cervical, encéphale
Trichomonose		
Culture et Identification par PCR	Individuel (<i>Trichomonos foetus</i>)	Mucus vaginal ou préputial, placenta et contenu stomacal de l'avorton
Visna Maëdi		
ELISA	Individuel De 1 à 9 échantillons	Sérum
	Individuel A partir de 10 échantillons	
	Mélange de 5 sérums maximum De 1 à 9 mélanges	
	Mélange de 5 sérums maximum A partir de 10 mélanges	
Salmonella		
©	Recherche chez les mammifères	Fèces, organe
©	OU Recherche chez les mammifères avec antibiothérapie déclarée (pré-enrichissement)	
©	Identification et sérotypage chez les mammifères	Souche

ANALYSES PAR PATHOLOGIES

Gamme Aviaire

<i>Méthode</i>		<i>Matrice</i>
Salmonella		
©	Culture	Prélèvement d'environnement
	Recherche de Salmonelles en élevage - Filière ponte	
©	Culture	Chiffonnettes, Ecouvillons
	Recherche de Salmonelles en élevage - Filière chair	
	PCR	Souche
	Recherche de Salmonelles	
	Culture	Fèces, Organe
	Identification et sérotypage selon réglementation	
	Culture	
	Recherche avec pré-enrichissement chez les oiseaux	
Influenza Aviaire		
©	PCR	Trachéal et/ou cloacal
	Recherche d'Influenza aviaire Gène M et gènes H5/H7 sur écouvillons en mélange	
	PCR	Chiffonnettes
	Recherche d'Influenza aviaire Gène M et gènes H5/H7 sur chiffonnettes	

ANALYSES PAR PATHOLOGIES

Gamme Porcine

Méthode		Matrice
Actinobacillus pleuropneumoniae (APP)		
ELISA	Anticorps - Individuel	Sérum
Brachyspira hyodysenteriae		
PCR	Individuel	Fèces
Culture	Individuel	
Brucellose		
©	EAT Individuel	Sérum
©	ELISA Individuel	
©	Séro agglutination (SAW) Individuel	Sérum
Chlamydieuse		
ELISA	Individuel	Sérum
Circovirus type II		
ELISA	Anticorps - Individuel	Sérum
Coronavirus Respiratoire Porcin		
ELISA	Anticorps - Individuel	Sérum
Deltacoronavirus porcin (PDCoV)		
PCR	Individuel	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
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			
PCR	Individuel		Organes
© ELISA	Anticorps - Individuel		Sérum
Peste Porcine Africaine			
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		Sérum
SDRP			
© PCR	Individuel		Sérum
© ELISA	Anticorps - Individuel		
Toxine de Pasteurella multocida			
PCR	Individuel		Culture - Ecouvillon nasal

Toxoplasmose		
ELISA	Anticorps - Individuel	Sérum
Trichinella		
ELISA	Anticorps - Individuel	Sérum
Forfait Spirochètes (<i>Brachyspira hyodysenteriae</i> + <i>Lawsania intracellularis</i>)		
PCR	Recherche de <i>Brachyspira hyodysenteriae</i> + <i>Lawsania intracellularis</i>	Fèces

PATHOLOGIES ABORTIVES		Matrices
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	Forfait 2 analyses : Recherche d' <i>Anaplasma phagocytophilum</i> (Ehrlichiose) et <i>Anaplasma marginale</i> (Anaplasmose)	Sang total de la mère
PCR	Forfait 2 analyses par matrice : Recherche de FCO et de BVD (4 PCR)	Rate du fœtus et Sang total de la mère
PCR + ELISA	Forfait 6 pathogènes : PCR <i>Anaplasma phagocytophilum</i> et marginale / PCR Fièvre Q / PCR <i>Listeria monocytogenes</i> / PCR <i>Salmonella</i> ssp / Sérologie <i>Nespora caninum</i>	Sang total, écouvillon, Sérum
PCR + ELISA	Forfait 7 pathogènes : PCR <i>Anaplasma phagocytophilum</i> et marginale / PCR Fièvre Q / PCR <i>Listeria monocytogenes</i> / PCR <i>Salmonella</i> ssp / Sérologie <i>Nespora caninum</i> / PCR BVD	Sang total, écouvillon, Sérum, Rate d'avorton
PCR + ELISA	Forfait 8 pathogènes : PCR <i>Anaplasma phagocytophilum</i> et marginale / PCR Fièvre Q / PCR <i>Listeria monocytogenes</i> / PCR <i>Salmonella</i> ssp / Sérologie <i>Neospora caninum</i> / PCR BVD / PCR FCO	Sang total, écouvillon, Sérum, Rate d'avorton
PCR	Forfait <i>Salmonella</i> et <i>Listéria</i> - Individuel	Organe ou écouvillon
PCR	Recherche de <i>Listeria</i> - Individuel	Organe ou écouvillon

PATHOLOGIES NEONATALES		Matrices
PCR	Rotavirus et Coronavirus - Individuel	Fèces
PCR - ELISA - Culture	Rotavirus et Coronavirus (PCR) + Cryptosporidies (ELISA) + typage <i>E.coli</i>	
PCR + ELISA + Culture	Rotavirus et Coronavirus (PCR) + Cryptosporidies (ELISA) + typage <i>E.coli</i> + <i>Salmonella</i>	
PCR + ELISA + Culture	Rotavirus et Coronavirus (PCR) + Cryptosporidies (ELISA) + typage <i>E.coli</i> + <i>Salmonella</i> avec antibiothérapie déclarée (pré-enrichissement)	
ELISA	Rotavirus, Coronavirus, <i>E.coli</i> et Cryptosporidies	Sérum Colostrum
Immuno Diffusion Radiale (IDR)	Dosage immuno-globuline G1 1 prise de sang ou un 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		Matrices	
PCR	RSV et PI3 analyse individuelle	De préférence : Poumon, liquide d'aspiration trachéale ou de lavage broncho-alvéolaire <u>Eventuellement</u> : 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		
Forfait 6 pathogènes	RSV / PI3 / <i>Pasteurella multocida</i> / <i>Mannheimia haemolytica</i> / <i>Histophilus somni</i> / <i>Mycoplasma bovis</i>		
	Forfait 8 pathogènes		
	RSV / PI3 / <i>Pasteurella multocida</i> / <i>Mannheimia haemolytica</i> / <i>Histophilus somni</i> / <i>Mycoplasma bovis</i> / Coronavirus Bovin / Influenza D		
Forfait 10 pathogènes			
RSV / PI3 / <i>Pasteurella multocida</i> / <i>Mannheimia haemolytica</i> / <i>Histophilus somni</i> / <i>Mycoplasma bovis</i> / Coronavirus / Influenza D / BVD / BHV-1			

PATHOLOGIES VECTORIELLES		Matrices
PCR	<i>Anaplasma phagocytophilum</i> et <i>Anaplasma marginale</i> analyse individuelle	Sang total
	<i>Babesia ssp</i> et <i>Theileria</i> analyse individuelle	
	<i>Mycoplasma wenyonii</i> analyse individuelle	
	Forfait 2 PCR au choix	
	Forfait 3 PCR	

CONTROLES

FORFAITS POUR EXPORT (analyses individuelles)			Matrices
Méthode	Tarifs HT		
©	IBR anticorps totaux et Brucellose de 50 à 199 échantillons	ELISA	Sérum
©	IBR anticorps totaux et Brucellose à partir de 200 échantillons		
©	IBR anticorps totaux, Brucellose et Leucose de 50 à 199 échantillons		
©	IBR anticorps totaux, Brucellose et Leucose à partir de 200 échantillons		
©	PCR FCO ELISA IBR anticorps totaux et Brucellose de 50 à 199 échantillons	PCR et ELISA	Sérum et Sang total
©	PCR FCO ELISA IBR anticorps totaux et Brucellose à partir de 200 échantillons		
©	PCR FCO ELISA IBR anticorps totaux, Brucellose et Leucose de 50 à 199 échantillons		
©	PCR FCO ELISA IBR anticorps totaux, Brucellose et Leucose à partir de 200 échantillons		
	PCR FCO et SBV ELISA IBR anticorps totaux, Brucellose et Leucose de 50 à 199 échantillons		
	PCR FCO et SBV ELISA IBR anticorps totaux, Brucellose et Leucose à partir de 200 échantillons		

FORFAITS POUR MOUVEMENT		
©		PCR BVD en mélange inter-cheptel et ELISA Besnoitiose en individuel
©	PCR et ELISA	PCR BVD en mélange inter-cheptel et ELISA Besnoitiose - Paratuberculose en individuel
		PCR BVD en mélange inter-cheptel et ELISA Besnoitiose - Paratuberculose - Neospora en individuel
©	ELISA	IBR en individuel - BVD E0 ELISA en individuel - ELISA Besnoitiose en individuel

Sérum

ANALYSES SANTE ANIMALE

Matrices

Méthode

Matrices

AUTOPSIE

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	

PARASITOLOGIE

Matrices

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

BACTERIOLOGIE GENERALE		Matrices
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	Souche
©* Diffusion en gélose	Antibiogramme 16 antibiotiques maximum testés	

MYCOLOGIE		Matrices
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	

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

BIOLOGIE MOLECULAIRE		Matrices
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

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, centrifugation, conservation d'un sérum à - 20°C
Préparation, séparation des cellules sanguines et conservation à - 80°C
Frais de gestion et de conservation d'un échantillon (hors prophylaxie)
Frais de gestion et de conservation d'un échantillon (prophylaxie)
Réalisation d'un mélange de 5 sérums maximum
Réalisation d'un mélange de 10 sérums maximum
Réalisation d'un mélange (autre que sérum)
Préparation-Extraction d'échantillons pour recherche bactériologique, virologique ou PCR en santé animale
Surveillance de la Brucellose abortive : Fourniture d'un kit de prélèvements et boîte de transport, préparation et conservation d'un écouvillon

FRAIS DIVERS

FRAIS ADMINISTRATIFS

Frais administratifs

ENVOI DE PRELEVEMENTS

Préparation et envoi d'un échantillon ou de 1 à 10 sérums

Préparation de 2 à 5 échantillons ou plus de 10 sérums

Préparation et envoi d'un échantillon à un laboratoire extérieur par envoi express

Transport d'échantillons par transporteur spécial agréé ADR 6.2.3

FOURNITURE DE MATERIEL

Fourniture de 1 lot de 100 (tubes + aiguilles)

Fourniture de pot à prélèvements stérile - petit modèle

Fourniture de pot à prélèvements stérile - moyen modèle

Fourniture de boîte de transport pour échantillons spéciaux

COLLECTE D'ECHANTILLONS

Transport d'échantillons par Agrivalys71 sur demande expresse

Collecte régulière d'échantillons - 1 à 5 tubes

Collecte régulière d'échantillons - 6 à 10 tubes

Collecte régulière d'échantillons - plus de 10 tubes ou autres prélèvements

FORMATION - CONSEIL - EXPERTISE

Heure de Prestation cadre

Heure de Prestation technicien

1/2 journée Prestation cadre

1/2 journée Prestation technicien

Journée Prestation cadre

Journée Prestation technicien

Journée Formation expert

Préparation Formation

© 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 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.