

ANALYSES PAR PATHOLOGIES

Gamme Ruminants

Méthode		Matrice
Anaplasmose (<i>Anaplasma phagocytophilum</i> et <i>marginale</i>) (cf. forfaits pathologies abortives ou vectorielles)		
PCR	Individuel	Sang total
Babesiose (<i>Babesia spp</i> / <i>Theileria spp</i>) (cf. forfaits pathologies vectorielles)		
PCR	Individuel	Sang total
Besnoïtose (<i>Besnoitia besnoiti</i>)		
©	Individuel De 1 à 9 sérums	Sérum
©	ELISA Individuel De 10 à 49 sérums	
©	Individuel A partir de 50 sérums	
PCR	Individuel	
Borreliose (<i>Borrelia budgorferi sensu lato</i>) - Maladie de Lyme		
IF	Anticorps - Individuel	Sérum
Analyse sous-traitée à un laboratoire extérieur		
PCR	Individuel	Liquide synovial
BHV4 - Bovine herpes virus 4		
ELISA	Anticorps - Individuel	Sérum
Analyse sous-traitée à un laboratoire extérieur		
PCR	Virus - Individuel	Ecouvillon cervical, avorton, poumon
Brucella Anticorps		
©	Individuel Prophylaxie introduction et contrôle	Sérum
©	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		
Brucella ovis Anticorps		
ELISA	Individuel De 1 à 9 échantillons	Sérum
	Individuel A partir de 10 échantillons	

Missions service public
Tarifs adoptés au CA du 06/10/2020

BVD - BDV Anticorps (Anti p80/ NS2-3)			
©	ELISA	Individuel de 1 à 9 échantillons	Sérum
©		Individuel A partir de 10 échantillons	
©		Mélange de 10 échantillons maximum	
BVD - BDV (Virus)			
©	PCR	Individuel diagnostic	Sérum
©		Recontrôle suite à résultat positif - sans DAP	
©		Recontrôle suite à résultat positif - avec DAP	
©	PCR	Mélange inter-cheptel de 10 échantillons maximum avec reprise en individuel des mélanges positifs (achats, ventes, concours...)	Sérum
©		Mélange intra-cheptel de 10 échantillons maximum (assainissement, demande exploitant) avec reprise en individuel des mélanges positifs	
	PCR	Individuel sur organe	Organe, ATT, ENP, lait, rate de fœtus
©	PCR	Mélange de 10 échantillons avec reprise en individuel des mélanges positifs	Biopsie auriculaire
©	ELISA	Individuel ELISA E0	Sérum
CAEV Anticorps			
©	ELISA	Individuel De 1 à 9 échantillons	Sérum
©		Individuel A partir de 10 échantillons	
Campylobacter fetus spp			
	PCR	Individuel	Ecouvillon cervical ou
Chlamydiaceae et Chlamydia abortus			
	ELISA	Chlamydiaceae (<i>Chlamydia spp</i>)	Sérum
	PCR	Chlamydiaceae (<i>Chlamydia spp</i>)	Ecouvillon cervical, avorton, lait
	PCR	<i>Chlamydia abortus</i>	Avorton, lait
©	PCR	<i>Chlamydia abortus</i>	Ecouvillon cervical
Coronavirus Bovin (cf. forfaits pathologies respiratoires ou néonatales)			
Coryza gangréneux (OHV2)			
	PCR	Individuel	Sang total
Cryptosporidium parvum (cf. forfaits pathologies néonatales)			
Douve (Fasciola)			
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 E.coli	Fèces
		Recherche E.coli	
		Identification E.coli	
		Recherche E.coli + identification et sérotypage	
		Sérotypage de souche E.coli	Souche

Missions service
public
Tarifs adoptés au
CA du 06/10/2020

FCO Anticorps (BTV)				Missions service public Tarifs adoptés au CA du 06/10/2020
©	ELISA	Individuel de 1 à 9 échantillons	Sérum	
©		Individuel à partir de 10 échantillons		
FCO Virus (BTV)				
	PCR	Individuel sur organes avec préparation	Organe	
©	PCR	Individuel - Suspicion clinique	Sang total	Missions service public Tarifs adoptés au CA du 06/10/2020
©		Individuel (de 1 à 20 échantillons)		
©	PCR	Individuel (de 21 à 199 échantillons)	Sang total	
©		Individuel (à partir 200 échantillons)		
©		Typage de souche BTV8 - Individuel		
©	PCR	Typage de souche BTV4 - Individuel	Sang total	Missions service public Tarifs adoptés au CA du 06/10/2020
©		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	
	PCR	Recherche semi-quantitative	Contenu stomacal, lait	
Giardia intestinalis				
	PCR	Individuel		
	IC	Individuel	Fèces	
Histophilus somni (cf. forfaits pathologies respiratoires)				
IBR - BHV-1 Anticorps				
©		Individuel - anticorps totaux		Missions service public Tarifs adoptés au CA du 06/10/2020
©		Individuel - anticorps anti-gB		
©	ELISA	Individuel anticorps anti-gE	Sérum	
©		Mélange de 10 sérums maximum - anticorps totaux		
©		Mélange de 10 sérums maximum - anticorps totaux Prophylaxie annuelle		
IBR - BHV-1 Virus (cf. forfaits pathologies respiratoires)				
	PCR	Individuel	Organes	
Influenza D (cf. forfaits pathologies respiratoires)				
Leptospira				
	MAT	Individuel	Sérum	
		Analyse sous-traitée à un laboratoire extérieur		
	PCR	Détection des bactéries pathogènes	Ecouvillon cervical, organes	

LEUCOSE Bovine Enzootique Anticorps

©	ELISA	Individuel Prophylaxie ou contrôle	Sérum
©	ELISA	Mélange de 10 sérums maximum Prophylaxie annuelle	

Missions service
public
Tarifs adoptés au CA
du 06/10/2020
LISTERIA

Culture	Recherche de Listeria		Organe
	Identification de Listeria		Souche

Mannheimia haemolytica (cf. forfaits pathologies respiratoires)**Mycoplasmes**

Culture	Recherche de Mycoplasmes par culture (petits ruminants) avec frais de préparation		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	Sérologie ODR	Lait
ELISA	Sérologie Individuelle ODR	Sérum

PARATUBERCULOSE

©	PCR	Individuel (sur fèces)	Fèces
©	ELISA	Anticorps - Individuel - 1 à 9 sérums	Sérum
©		Anticorps - Individuel - à partir de 10 sérums	

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

©	Culture	Recherche chez les mammifères OU	Fèces, organe
©		Recherche avec pré-enrichissement chez les mammifères	
©		Identification et sérotypage chez les mammifères	

Salmonella abortus ovis

©	Séro agglutination	Salmonella abortus ovis	Sérum
---	--------------------	-------------------------	-------

SBV Virus			
RT-PCR	Individuel sur organe		Organe
	Individuel sur sang		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		Écouvillon cervical,
VARRON Anticorps			
©	ELISA	Individuel	Sérum
©		Mélange - 10 échantillons maximum	
VISNA MAËDI Anticorps			
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		

Missions service public
Tarifs adoptés au CA du
06/10/2020

ANALYSES PAR PATHOLOGIES

Gamme Aviaire

<i>Méthode</i>		<i>Matrice</i>
SALMONELLA		
©	Culture	Prélèvement d'environnement
©		
	Culture	Fèces, Organe
INFLUENZA AVIAIRE		
©	PCR	Trachéal et/ou cloacal

ANALYSES PAR PATHOLOGIES

Gamme Porcine

Méthode		Matrice
Actinobacillus pleuropneumoniae		
ELISA	Recherche de Actinobacillus pleuropneumoniae (APP)	Sérum
Brachyspira hyodysenteriae		
PCR	Recherche de Brachyspira hyodysenteriae	Fèces
Culture	Recherche de Brachyspira hyodysenteriae	
Brucellose		
©	EAT Recherche de Brucellose - Individuelle	Sérum
©	ELISA Recherche de Brucellose - individuelle	
	Séro agglutination (SAW) Recherche de Brucellosis - Individuelle	Sérum
Chlamyophilose		
ELISA	Recherche de Chlamyophilose	Sérum
Circovirus type II		
ELISA	Recherche de Circovirus type II	Sérum
Coronavirus Respiratoire Porcin		
ELISA	Recherche de Coronavirus Respiratoire Porcin	Sérum
Deltacoronavirus porcin (PDCoV)		
PCR	Recherche de Deltacoronavirus porcin (PDCoV)	Fèces
Diarrhée épidémique porcine (DEP)		
PCR	Recherche de Diarrhée épidémique porcine (DEP)	Fèces
ELISA	Recherche de Diarrhée épidémique porcine (DEP)	Sérum
Fièvre aphteuse		
ELISA	Recherche de Fièvre aphteuse	Sérum
Gale porcine		
ELISA	Recherche de Gale porcine	Sérum
Gastroenterite Transmissible		
ELISA	Recherche de Gastroenterite Transmissible	Sérum
Influenza A		
PCR	Recherche de Influenza A	Ecouvillon nasal
ELISA	Recherche de Influenza porcine A	Sérum
Lawsonia intracellularis		
PCR	Recherche de Lawsonia intracellularis (extraction comprise)	Fèces
Influenza A (H1N1) 2009		
PCR	Recherche de Influenza A (H1N1) 2009	Ecouvillon nasal
ELISA	Recherche de Influenza porcine (H1N1) 2009	Sérum

Leptospires			
PCR	Recherche de Leptospires		Sérum - Urine
Maladie d'Aujeszky			
PCR	Recherche de Maladie d'Aujeszky		Sérum
©	ELISA Recherche de Maladie d'Aujeszky (anti-gB)		
©	ELISA Recherche de Maladie d'Aujeszky (anti-gE)		
Maladie vésiculeuse			
ELISA	Recherche de Maladie vésiculeuse		Sérum
Mycoplasma hyopneumoniae			
PCR	Recherche de Mycoplasma hyopneumoniae		Ecouvillon nasal ou trachéal - Lavage broncho-alvéolaire
ELISA	Recherche de Mycoplasma hyopneumoniae		Sérum
Mycoplasma spp			
PCR	Recherche de Mycoplasma spp		Ecouvillon nasal ou trachéal - Lavage broncho-alvéolaire
Parvovirus			
PCR	Recherche de Parvovirus		Organes
ELISA	Recherche de Parvovirose porcine		Sérum
Peste Porcine			
PCR	Recherche de Peste Porcine Classique		Organes
©	ELISA Recherche de Peste Porcine Classique		Sérum
ELISA	Recherche de Peste Porcine Africaine		
Rouget du porc			
ELISA	Recherche du Rouget du porc		Sérum
Salmonellose			
ELISA	Recherche de Salmonellose		Sérum
SDRP			
PCR	Recherche de SDRP		Sérum
©	ELISA Recherche de SDRP		
Toxine de Pasteurella multocida			
PCR	Recherche de Toxine de Pasteurella multocida		Culture - Ecouvillon nasal
ELISA	Recherche de Toxine de Pasteurella multocida (PMT)		Sérum
Toxoplasmose			
ELISA	Recherche de Toxoplasmose		Sérum
Forfait Spirotèches (Brachyspira hyodysenteriae + Lawsonia intracellularis)			
PCR	Recherche de Brachyspira hyodysenteriae + Lawsonia intracellularis		Fèces

PATHOLOGIES ABORTIVES		
PCR	Recherche de <i>Coxiella burnetii</i> (semi-quantitative) et <i>Chlamydomphila abortus</i> Individuel - Bovins ou petits ruminants	Écouvillon cervical, avorton, lait
PCR	Recherche de <i>Coxiella burnetii</i> (semi-quantitative) et <i>Chlamydomphila 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> (Anaplasmosé)	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>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>	
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	Poumon, liquide d'aspiration trachéale ou de lavage broncho-alvéolaire
	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</i> ssp 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				
ELISA	IBR anticorps totaux et Brucellose de 50 à 199 échantillons	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 et ELISA	PCR FCO ELISA IBR anticorps totaux et Brucellose de 50 à 199 échantillons	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 et ELISA		PCR BVD en mélange inter-cheptel et ELISA Besnoitiose en individuel	Sérum
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				

ANALYSES SANTE ANIMALE

Matrices

Méthode

Matrices

AUTOPSIE

Méthode		Matrices
Euthanasie mammifère pour autopsie		Animal
Autopsie volaille de petite taille (poussins)		Lot d'animaux
Autopsie petit animal < 2 Kg		Animal
Autopsie animal de moins de 30 kg		
Autopsie de chevreuil		
Autopsie animal de 30 à 80 kg		
Examen nécropsique parasitaire d'un organe		
Ouverture boîte crânienne - Selon la taille		
Préparation d'échantillons pour recherche Rage - Selon la taille		
Dispositif pour prestation à risques biologiques		
Autopsie - Expertise (Heure)		

PARASITOLOGIE

Méthode		Matrices
Conservation - Préparation	Mélange de 5 fèces maximum	Fèces
Observation	Coprocopie 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

BACTERIOLOGIE GENERALE

Méthode		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 complexe avec coloration de Gram (Streptocoques, Pasteurelles, Corynébactéries...)	
Coloration de Ziehl	Recherche bacilles acido-alcool-résistants	Organes
	Coloration de Gram	
©* Méthode diffusion en gélose	Antibiogramme 16 antibiotiques maximum testés	Souche

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 (extraction comprise)	Sang
	Recherche agents microbiens par PCR temps réel simplex ou multiplex par analyse individuelle sur organe (extraction comprise)	Organes
	Recherche agents microbiens par PCR simplex ou multiplex par analyses de mélange sur sang (extraction comprise)	Sang
	Recherche agents microbiens par PCR simplex ou multiplex par analyses de mélange sur organes (extraction comprise)	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
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 serums

Préparation de 2 à 5 échantillons ou plus de 10 serums

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.

