

## ANALYSES PAR PATHOLOGIES

### Gamme Ruminants

Méthode		Matrice
<b>Anaplasmose (<i>Anaplasma phagocytophilum</i> et <i>marginale</i>)</b> (cf. forfaits pathologies abortives ou vectorielles)		
PCR	Individuel	Sang total
<b>Babesiose (<i>Babesia spp</i> / <i>Theileria spp</i>)</b> (cf. forfaits pathologies vectorielles)		
PCR	Individuel	Sang total
<b>Besnoitiose (<i>Besnoitia besnoiti</i>)</b>		
©	Individuel De 1 à 9 sérums	Sérum
©	ELISA Individuel De 10 à 49 sérums	
©	Individuel A partir de 50 sérums	
PCR	Individuel	Sang total
<b>BHV4 - Bovine herpes virus 4</b>		
ELISA	Anticorps - Individuel	Sérum
Analyse sous-traitée à un laboratoire extérieur		
PCR	Virus - Individuel	Ecouvillon cervical, avorton, poumon
<b>Brucella Anticorps</b>		
©	Individuel Prophylaxie introduction et contrôle	Sérum
©	EAT Individuel Prophylaxie annuelle Ovine et Caprine	
©	Individuel Prophylaxie annuelle Bovine	
©	Individuel	
©	ELISA 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 <a href="http://www.cofrac.fr">www.cofrac.fr</a>		
<b>Brucella ovis Anticorps</b>		
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  
Maintenus au CA du 27/07/2021

<b>BVD - BDV Anticorps (Anti p80/ NS2-3 + Anticorps totaux)</b>				
©	ELISA	Individuel de 1 à 9 échantillons	Sérum	
©		Individuel A partir de 10 échantillons		
©		Mélange de 10 échantillons maximum		
<b>BVD - BDV (Virus)</b>				
©	PCR	Individuel diagnostic	Sérum	
©		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		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	
<b>CAEV Anticorps</b>				
©	ELISA	Individuel De 1 à 9 échantillons	Sérum	
©		Individuel A partir de 10 échantillons		
<b>Campylobacter fetus spp</b>				
	PCR	Individuel	Ecouvillon cervical ou	
<b>Chlamydiaceae et Chlamydia abortus</b>				
	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	
<b>Coronavirus Bovin (cf. forfaits pathologies respiratoires ou néonatales)</b>				
<b>Coryza gangréneux (OHV2)</b>				
	PCR	Individuel	Sang total	
<b>Cryptosporidium parvum (cf. forfaits pathologies néonatales)</b>				
<b>Douve (Fasciola)</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 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  
 Maintenus au CA du 27/07/2021

<b>FCO Anticorps (BTV)</b>				Missions service public Tarifs adoptés au CA du 06/10/2020 Maintenus au CA
©	ELISA	Individuel de 1 à 9 échantillons	Sérum	
©		Individuel à partir de 10 échantillons		
<b>FCO Virus (BTV)</b>				Missions service public Tarifs adoptés au CA du 06/10/2020 Maintenus au CA du 27/07/2021
	PCR	Individuel sur organes avec préparation	Organe	
©	PCR	Individuel - Suspicion clinique	Sang total	
©	PCR	Individuel (de 1 à 20 échantillons)	Sang total	Missions service public Tarifs adoptés au CA du 06/10/2020 Maintenus au CA du 27/07/2021
©		Individuel (de 21 à 199 échantillons)		
©		Individuel (à partir 200 échantillons)		
©	PCR	Typage de souche BTV8 - Individuel	Sang total	Missions service public Tarifs adoptés au CA du 06/10/2020 Maintenus au CA du 27/07/2021
©		Typage de souche BTV4 - Individuel		
©		Typage de souche BTV4 & BTV 8 -Individuel		
<b>Fievre Q (<i>Coxiella burnetii</i>) Anticorps</b>				
	ELISA	Individuel	Sérum	
<b>Fievre Q (<i>Coxiella burnetii</i>) (cf. forfaits pathologies abortives)</b>				
©	PCR	Recherche semi-quantitative	Ecouvillon cervico-vaginal	
	PCR	Recherche semi-quantitative	Contenu stomacal, lait	
<b>Giardia intestinalis</b>				
	IC	Individuel	Fèces	
<b>Histophilus somni (cf. forfaits pathologies respiratoires)</b>				
<b>IBR - BHV-1 Anticorps</b>				Missions service public Tarifs adoptés au CA du 06/10/2020 Maintenus au CA du 27/07/2021
©	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		
<b>IBR - BHV-1 Virus (cf. forfaits pathologies respiratoires)</b>				
	PCR	Individuel	Organes	
<b>Influenza D (cf. forfaits pathologies respiratoires)</b>				
<b>Leptospirose</b>				
	MAT	Individuel Détection des anticorps	Sérum	
	PCR	Détection des bactéries pathogènes	Ecouvillon cervical, organes, sang total, foie, rate, rein	

**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  
Maintenus au CA du 27/07/2021

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

**Salmonella abortus ovis**

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

<b>SBV Virus</b>		
RT-PCR	Individuel sur organe	Organe
	Individuel sur sang	Sang total
<b>SBV Anticorps</b>		
ELISA	Individuel de 1 à 9 échantillons	Sérum
	Individuel à partir de 10 échantillons	
<b>Test de gestation</b>		
ELISA	Individuel de 1 à 9 échantillons	Sérum
	Individuel de 10 à 49 échantillons	
	Individuel à partir de 50 échantillons	
<b>Toxoplasmose</b>		
ELISA	Anticorps - Individuel	Sérum
PCR	Parasite - Individuel	Ecouvillon cervical,
<b>VARRON Anticorps</b>		
ELISA	Individuel	Sérum
	Mélange - 10 échantillons maximum	
<b>VISNA MAËDI Anticorps</b>		
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  
 Maintenus au CA du  
 27/07/2021

## ANALYSES PAR PATHOLOGIES

### Gamme Aviaire

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

## ANALYSES PAR PATHOLOGIES

### Gamme Porcine

Méthode		Matrice
<b>Actinobacillus pleuropneumoniae (APP)</b>		
ELISA	Anticorps - Individuel	Sérum
<b>Brachyspira hyodysenteriae</b>		
PCR	Recherche de Brachyspira hyodysenteriae	Fèces
Culture	Recherche de Brachyspira hyodysenteriae	
<b>Brucellose</b>		
©	EAT Recherche de Brucellose - Individuelle	Sérum
©	ELISA Recherche de Brucellose - individuelle	
©	Séro agglutination (SAW) Recherche de Brucellosis - Individuelle	
<b>Chlamyphilose</b>		
ELISA	Recherche de Chlamyphilose	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	Recherche de Deltacoronavirus porcin (PDCoV)	Fèces
<b>Diarrhée épidémique porcine (DEP)</b>		
PCR	Recherche du virus de la Diarrhée épidémique porcine (DEP)	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	Recherche de Lawsonia intracellularis (extraction comprise)	Fèces
<b>Influenza A (H1N1) 2009</b>		
©	PCR Recherche de Influenza A (H1N1) 2009	Ecouvillon nasal
	ELISA Anticorps - Individuel	Sérum
<b>Leptospires</b>		
PCR	Recherche de Leptospires	Sérum - Urine

<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	Recherche de Mycoplasma hyopneumoniae	Ecouvillon nasal ou trachéal - Lavage broncho-alvéolaire
	ELISA	Anticorps - Individuel	Sérum
<b>Mycoplasma spp</b>			
	PCR	Recherche de Mycoplasma spp	Ecouvillon nasal ou trachéal - Lavage broncho-alvéolaire
<b>Parvovirus</b>			
	PCR	Recherche de Parvovirus	Organes
	ELISA	Anticorps - Individuel	Sérum
<b>Peste Porcine Classique</b>			
	PCR	Recherche du virus de la Peste Porcine Classique	Organes
©	ELISA	Anticorps - Individuel	Sérum
<b>Peste Porcine Africaine</b>			
	ELISA	Anticorps - Individuel	Sérum
<b>Rouget du porc</b>			
	ELISA	Anticorps - Individuel	Sérum
<b>Salmonellose</b>			
	PCR	Recherche de Salmonella typhimurium	Organes
	ELISA	Anticorps - Individuel	Sérum
<b>SDRP</b>			
©	PCR	Recherche du virus du SDRP	Sérum
©	ELISA	Anticorps - Individuel	
<b>Toxine de Pasteurella multocida</b>			
	PCR	Recherche de Toxine de Pasteurella multocida	Culture - Ecouvillon nasal
	ELISA	Anticorps - Individuel	Sérum
<b>Toxoplasmose</b>			
	ELISA	Anticorps - Individuel	Sérum
<b>Forfait Spirotèches (Brachyspira hyodysenteriae + Lawsonia intracellularis)</b>			
	PCR	Recherche de Brachyspira hyodysenteriae + Lawsonia intracellularis	Fèces

PATHOLOGIES ABORTIVES		
PCR	Recherche de <i>Coxiella burnetii</i> (semi-quantitative) et <i>Chlamydomydia abortus</i> Individuel - Bovins ou petits ruminants	Écouvillon cervical, avorton, lait
PCR	Recherche de <i>Coxiella burnetii</i> (semi-quantitative) et <i>Chlamydomydia 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	<b>Forfait 2 analyses par matrice :</b> Recherche de FCO et de BVD (4 PCR)	Rate du fœtus et Sang total de la mère
PCR + ELISA	<b>Forfait 6 pathogènes :</b> 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	<b>Forfait 7 pathogènes :</b> 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	<b>Forfait 8 pathogènes :</b> 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 / 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	De préférence : Poumon, liquide d'aspiration trachéale ou de lavage broncho-alvéolaire Éventuellement : Écouvillonage 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 / 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		

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)

Méthode		Matrices
©	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 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 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
<b>AUTOPSIE</b>	
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)	

<b>PARASITOLOGIE</b>		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	Sérum
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	Fèces
Observation	Recherche sur cristallin de lièvre	Echantillon

<b>BACTERIOLOGIE GENERALE</b>		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	Souche
©* Méthode diffusion en gélose	Antibiogramme 16 antibiotiques maximum testés	

<b>MYCOLOGIE</b>		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	

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

<b>BIOLOGIE MOLECULAIRE</b>		<b>Matrices</b>
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

<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, 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
Frais de gestion de la prophylaxie non adhérent au GDS71
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](http://www.cofrac.fr)

\* Pour des souches absentes des référentiels, Agrivalys 71 peut émettre des rapports d'analyses sans logo COFRAC.

