



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](mailto:contact@agrivalys71.fr)

## ANALYSES PAR PATHOLOGIES

### Gamme Ruminants

Méthode		Matrice
<b>Anaplasmose (<i>Anaplasma phagocytophilum</i> et <i>A. marginale</i>)</b>		
PCR	Individuel	Sang total
<b>Babesiose (<i>Babesia</i> spp. / <i>Theileria</i> spp.) (cf. forfaits pathologies vectorielles)</b>		
PCR	Individuel	Sang total
<b>Besnoitiose (<i>Besnoitia besnoiti</i>)</b>		
© ELISA	Individuel	Sérum
	Mélange - 10 échantillons maximum	
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 (Préparation et extraction comprises)	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	
© 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 <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	(Préparation et extraction comprises)	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	

Missions service public  
Tarifs adoptés au CA du 06/10/2020  
Maintenus au CA du 27/07/2021

<b>Campylobacter spp.</b>			
	PCR	Individuel (39.04€ + Préparation et extraction compris)	Ecouvillon cervical ou préputial
	Culture	Individuel ( <i>Campylobacter fetus venerealis</i> )	Mucus vaginal ou préputial, placenta et contenu stomacal de l'avorton

<b>Chlamydiaceae et Chlamydia abortus</b>			
	ELISA	<i>Chlamydiaceae (Chlamydia spp.)</i>	Sérum
	PCR	<i>Chlamydiaceae (Chlamydia spp.)</i> (Préparation et extraction comprises)	Ecouvillon cervical, avorton, lait
	PCR	<i>Chlamydia abortus</i> (Préparation et extraction comprises)	Avorton, lait
©	PCR	<i>Chlamydia abortus</i> (Préparation et extraction comprises)	Ecouvillon cervical

### **Coronavirus Bovin (cf. forfaits pathologies respiratoires ou néonatales)**

<b>Coryza gangréneux (OHV2)</b>			
	PCR	Individuel	Sang total

### **Cryptosporidium parvum (cf. forfaits pathologies néonatales)**

<b>Douve (Fasciola hepatica)</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 <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	
<b>FCO Anticorps (BTV)</b>				
©	ELISA	Individuel de 1 à 9 échantillons	Sérum	Missions service public Tarifs adoptés au CA du 06/10/2020 Maintenus au CA du 27/07/2021
©		Individuel à partir de 10 échantillons		
<b>FCO Virus (BTV)</b>				
	PCR	Individuel sur organes (Préparation et extraction comprises)	Organe	
©	PCR	Individuel - Suspicion clinique	Sang total	Missions service public Tarifs adoptés au CA du 06/10/2020 Maintenus au CA du 27/07/2021
©	PCR	Individuel (de 1 à 20 échantillons)	Sang total	
©		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 (Coxiella burnetii) Anticorps</b>				
	ELISA	Individuel	Sérum	
<b>Fievre Q (Coxiella burnetii) (cf. forfaits pathologies abortives)</b>				
©	PCR	Recherche semi-quantitative (Préparation et extraction comprises)	Ecouvillon cervico-vaginal	
	PCR	Recherche semi-quantitative (Préparation et extraction comprises)	Contenu stomacal, lait	
<b>Giardia intestinalis</b>				
	IC	Individuel	Fèces	
<b>Histophilus somni (cf. forfaits pathologies respiratoires)</b>				
<b>Hypodermose Anticorps</b>				
©	ELISA	Individuel	Sérum	
©		Mélange - 10 échantillons maximum		

<b>IBR - BHV-1 Anticorps</b>		
©		Individuel - anticorps totaux
©		Individuel - anticorps anti-gB
©	ELISA	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 (Préparation et extraction comprises)

Missions service public  
Tarifs adoptés au CA du 06/10/2020  
Maintenus au CA du 27/07/2021

### **Influenza D (cf. forfaits pathologies respiratoires)**

<b>Leptospirose</b>		
	MAT	Individuel (S) Détection des anticorps
	PCR	Détection des bactéries pathogènes (Préparation et extraction comprises)

Sérum  
Ecouvillon cervical, organes, sang total, foie, rate, rein

### **LEUCOSE Bovine Enzootique Anticorps**

©		Individuel Prophylaxie ou contrôle
©	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

Sérum

### **LISTERIA**

	Culture	Recherche de Listeria
		Identification de Listeria

Organe  
Souche

### **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 (Préparation et extraction comprises)
	ELISA	Individuel

Ecouvillon, poumon, lait  
Sérum

### **Mycoplasma wenyonii (cf forfaits pathologies vectorielles)**

	PCR	Individuel sur matrice adaptée
--	-----	--------------------------------

Sang total

### **Neospora caninum (cf forfaits pathologies abortives)**

	ELISA	Anticorps - Individuel
	PCR	Parasite - Individuel (Préparation et extraction comprises)

Sérum  
Encéphale

<b>Ostertagia ostertagi</b>		
ELISA	Sérologie ODR	Lait
ELISA	Sérologie Individuelle ODR	Sérum

<b>PARATUBERCULOSE</b>			
©	PCR	Individuel (sur fèces)	Fèces
©	ELISA	Anticorps - Individuel	Sérum

<b>Pasteurella multocida (cf. forfaits pathologies respiratoires)</b>		
---	--	--

<b>PI3 (cf. forfaits pathologies respiratoires)</b>		
ELISA	Anticorps - Individuel	Sérum

<b>RSV (cf. forfaits pathologies respiratoires)</b>		
ELISA	Anticorps - Individuel	Sérum

<b>Salmonella abortus ovis</b>			
©	Séro agglutination	Salmonella abortus ovis	Sérum

<b>SBV Virus</b>			
RT-PCR	Individuel sur organe (Préparation et extraction comprise)		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 (Préparation et extraction comprise)	Ecouvillon cervical, encéphale

<b>Trichomonose</b>		
Culture et Identification par PCR	Individuel ( <i>Trichomonos foetus</i> )	Mucus vaginal ou préputial, placenta et contenu stomacal de l'avorton

<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		

<b>SALMONELLA</b>		
©		Recherche chez les mammifères
		OU
©	Culture	Recherche chez les mammifères avec antibiothérapie déclarée (pré-enrichissement)
©		Identification et sérotypage chez les mammifères
		Fèces, organe
		Souche

## ANALYSES PAR PATHOLOGIES

### Gamme Aviaire

Méthode		Matrice
<b>SALMONELLA</b>		
©	Culture	Recherche de Salmonelles en élevage - Filière ponte
©		Recherche de Salmonelles en élevage - Filière chair
	PCR	Recherche de Salmonelles
	Culture	Identification et sérotypage selon réglementation
	Culture	Recherche avec pré-enrichissement chez les oiseaux
		Prélèvement d'environnement
		Chiffonnettes, Ecouillons
		Souche
		Fèces, Organe

### INFLUENZA AVIAIRE

©	PCR	Recherche d'Influenza aviaire Gène M et gènes H5/H7 sur écouillons en mélange
	PCR	Recherche d'Influenza aviaire Gène M et gènes H5/H7 sur chiffonnettes
		Trachéal et/ou cloacal
		Chiffonnettes

## 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
	Culture	Recherche de Brachyspira hyodysenteriae
		Fèces
<b>Brucellose</b>		
©	EAT	Recherche de Brucellose - Individuelle
©	ELISA	Recherche de Brucellose - individuelle
©	Séro agglutination (SAW)	Recherche de Brucellosis - Individuelle
		Sérum
<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 <i>Lawsonia intracellularis</i> (Préparation et extraction comprises)	Fèces

  

<b>Influenza A (H1N1) 2009</b>			
©	PCR	Recherche de Influenza A (H1N1) 2009	Ecouvillon nasal
	ELISA	Anticorps - Individuel	Sérum

  

<b>Leptospires</b>			
	MAT	Individuel (S) Détection des anticorps	Sérum
	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 <i>Mycoplasma hyopneumoniae</i>	Ecouvillon nasal ou trachéal - Lavage broncho-alvéolaire
ELISA	Anticorps - Individuel	Sérum

  

<b>Mycoplasma spp.</b>		
PCR	Recherche de <i>Mycoplasma</i> 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 (<i>Erysipelothrix rhusiopathiae</i>)</b>		
ELISA	Anticorps - Individuel	Sérum
<b>Salmonellose</b>		
PCR	Recherche de <i>Salmonella</i> 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 (Préparation et extraction comprises)	Culture - Ecouvillon nasal
ELISA	Anticorps - Individuel	Sérum
<b>Toxoplasmose</b>		
ELISA	Anticorps - Individuel	Sérum
<b>Forfait Spirochètes (<i>Brachyspira hyodysenteriae</i> + <i>Lawsania intracellularis</i>)</b>		
PCR	Recherche de <i>Brachyspira hyodysenteriae</i> + <i>Lawsania intracellularis</i> (Préparation et extraction comprises)	Fèces

<b>PATHOLOGIES ABORTIVES</b>		<b>Matrices</b>
PCR	Recherche de <i>Coxiella burnetii</i> (semi-quantitative) et <i>Chlamydomphila abortus</i> Individuel - Bovins ou petits ruminants	Ecouvillon 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	<b>Forfait 2 analyses :</b> Recherche d' <i>Anaplasma phagocytophilum</i> (Ehrlichiose) et <i>Anaplasma marginale</i> (Anaplasmose)	Sang total de la mère
PCR	<b>Forfait 2 analyses par matrice :</b> Recherche de FCO et de BVD (4 PCR)	Rate du fœtus <u>et</u> 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 (Préparation et extraction comprises)	Organe ou écouvillon



PCR	Recherche de <i>Listeria</i> - individuel (Préparation et extraction comprises)	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	
Immuno Diffusion Radiale (IDR)	Dosage immuno-globuline G1 1 prise de sang ou un colostrum	Sérum 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 Eventuellement : 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	
	<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	
©	ELISA	Sérum	
			IBR anticorps totaux et Brucellose de 50 à 199 échantillons
©			IBR anticorps totaux et Brucellose à partir de 200 échantillons
©			IBR anticorps totaux, Brucellose et Leucose de 50 à 199 échantillons
©			
©	PCR et ELISA	Sérum et Sang total	
			PCR FCO ELISA IBR anticorps totaux et Brucellose de 50 à 199 échantillons
©			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**

Méthode		Matrices	
©	PCR et ELISA	Sérum	
			PCR BVD en mélange inter-cheptel et ELISA Besnoitiose en individuel
©			PCR BVD en mélange inter-cheptel et ELISA Besnoitiose - Paratuberculose en individuel
	ELISA		

**ANALYSES SANTE ANIMALE**

Méthode	Matrices
<b>AUTOPSIE</b>	
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	

<b>PARASITOLOGIE</b>		<b>Matrices</b>
Conservation - Préparation	Mélange de 5 fèces maximum	Fèces
Observation	Coproscopie quantitative ou qualitative par flottation au sulfate de zinc	Fèces
	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

<b>BACTERIOLOGIE GENERALE</b>		<b>Matrices</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-résistants	Organes
	Coloration de Gram	Souche
©* Méthode diffusion en gélose	Antibiogramme 16 antibiotiques maximum testés	

<b>MYCOLOGIE</b>		<b>Matrices</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	

<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 (Préparation et extraction comprise)	Organes
	Recherche agents microbiens par PCR simplex ou multiplex par analyses de mélange sur sang (Frais des mélanges et extraction comprise)	Sang
	Recherche agents microbiens par PCR simplex ou multiplex par analyses de mélange sur organes (Frais des mélanges, préparation et extraction comprises)	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 (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 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 et ne sont par conséquent pas présumés conformes au référentiel d'accréditation" (GEN REF 11 §7.2).

**S** Sans précision de la part du client, les sérovars seront choisis en fonction de l'espèce et du contexte épidémiologique en France.