

CATALOGUE CHEVAL

Leptospires et Analyses Vétérinaires

LAV

VetAgro Sup – Campus Vétérinaire de Lyon
Bâtiment Galtier – niveau 1
1, avenue Bourgelat
69280 MARCY L'ETOILE

Téléphone : +33 (0)4 78 87 27 32 / 04 78 87 82 04

Télécopie : +33 (0)4 78 87 82 08

Courriel : lav@vetagro-sup.fr

SOMMAIRE

Sommaire.....	1
Aide au prélèvement.....	3
Tarifs.....	4
Maladies infectieuses	5
Forfaits.....	6
Bactériologie.....	7
Parasitologie.....	8
Mycologie.....	8

AIDE AU PRELEVEMENT

Unité	Matrice	Quantité minimale	Conditionnement	Température de conservation/ délai de transport
Sérologie immunologique	Sérum	1 ml	Tube sec	+ 2 à + 8°C après formation du caillot
	Sang total	1 ml	Tube EDTA	+ 2 à + 8°C
	Fèces	1 g	Pot hermétique à vis	ambiante
Biologie moléculaire (PCR)	Sang total	1 ml	Tube EDTA	+ 2 à + 8°C
	Raclage cutané (peau et poils)	2 g	Tube sec	+ 2°C à + 8°C si délai < 48h / - 20°C si délai > 48 h
	Urine, liquide céphalo rachidien, liquide synovial	2 ml (urine) 1 ml (LCR et LS)	Tube sec	+ 2 à + 8°C
	Organes	1 g	Pot hermétique / organe	+ 2°C à + 8°C si délai < 48h / - 20°C si délai > 48 h
	Écouvillon ou cytobrosse	chargé	Écouvillon sans milieu de transport	ambiante
Bactériologie	Urine	2 ml	Tube sec, écouvillon stérile	+ 2°C à +8°C, délai < 2 jours
	Organe, lait, liquides internes	5 ml / 25 g	Pot hermétique stérile à vis, écouvillon stérile, matériel chirurgical	+ 2°C à +8°C, délai < 2 jours
	Anse intestinale ligaturée	5 ml / 25 g	Pot hermétique stérile à vis	+ 2°C à +8°C, délai < 4 heures
Parasitologie	Fèces	> 20 g	Pot hermétique à vis	+ 2°C à +8°C, délai < 2 jours
Mycologie	Divers	---	Pot hermétique stérile à vis	+ 2°C à +8°C, délai < 2 jours

Les écouvillons pour la PCR (cellules oropharyngées, écouvillon rectal...) ne doivent pas comporter de milieu de transport.

❄ = Stockage et envoi sous froid (si aucune mention : température ambiante).

TARIFS

Frais de dossier inclus.

Les tarifs sont pour un animal.

Plusieurs animaux pour un même client : nous contacter.

➤ **SEROLOGIE (hors Leptospire tarifs page suivante) :**

Première analyse : 27.50 € HT – **33.00 € TTC**

Analyses supplémentaires (sur le même prélèvement) : 19.87 € HT – **24.00 € TTC**

Tarifs leptospirose page suivante.

➤ **BIOLOGIE MOLECULAIRE (PCR) :**

Première analyse : 37.50 € HT – **45.00 € TTC**

Analyses supplémentaires (sur le même prélèvement) : 25.00 € HT – **30.00 € TTC**

Tarifs PCR avec * : 65.00€ HT – **78.00€ TTC**

Forfaits urgence après accord (réalisation de l'analyse le jour de la réception de l'échantillon si avant 10h), en plus du prix de l'analyse :

- Sérologie : 25.00 € HT – **30.00 € TTC.**
- Biologie moléculaire (PCR) : 37.50 € HT – **45.00 € TTC**
- Forfait urgence Sérologie et Biologie moléculaire : 50.00 € HT – **60.00 € TTC**

Possibilité de commander un bordereau Chronopost via notre site www.vetagro-sup.fr/lav (**13.00 € TTC**)

MALADIES INFECTIEUSES

Classement par ordre alphabétique des maladies. Le délai est le délai d'analyse à réception de l'échantillon.

Maladie / Agent pathogène / Méthode	Type prélèvement	Délai	
ANAPLASMOSE <i>Anaplasma phagocytophilum</i>			
Immunofluorescence	Sérum, sang total	5 j	
PCR temps réel, méthode interne	Sang total	5 j	
BABESIA CABALLI - PIROPLASMOSE			
Immunofluorescence	Sérum, sang total	5 j	
Elisa sur demande, nous consulter			
PCR temps réel, méthode interne	Sang total	5 j	
BORRELIOSE <i>Borrelia burgdorferi sl</i>			
Immunofluorescence	Sérum, sang total	5 j	
PCR temps réel, méthode interne	Sang total, liquide synovial	5 j	
CORONAVIRUS / ROTAVIRUS *			
PCR temps réel, méthode interne	Selles	5 j	
<i>Salmonella enterica spp *</i>			
PCR temps réel, méthode interne	Selles	5 j	
THEILERIA EQUI - PIROPLASMOSE			
Elisa	Sérum	5 j	
PCR temps réel, méthode interne	Sang total	5 j	
LEPTOSPIROSE <i>Leptospira</i> pathogènes		Délai	Tarif
MAT (Test de référence)	sérum	7j	42.00
MAT cinétique	même animal (sous 3 mois)	7j	30.00
PCR	urine, sang total, foie ❄, rein ❄ (pool sang + urine réalisé au laboratoire : envoyer plts séparés)	7j	45.00
Forfait aide au diagnostic : 1 sérologie (MAT) + 1 PCR	Sur un même animal	7j	60.00

FORFAITS

Type de forfait	Agents recherchés	€ HT	€ TTC
Forfait Piro-Like PCR sang total	<i>Anaplasma phagocytophilum,</i> <i>Babesia caballi,</i> <i>Borrelia burgdoferi sl,</i> <i>Leptospira pathogènes,</i> <i>Theileria equi,</i>	116.67	140.00
Forfait Piro-Like Sérologie sérum	<i>Anaplasma phagocytophilum,</i> <i>Babesia caballi,</i> <i>Borrelia burgdoferi,</i> <i>Leptospira pathogènes,</i> <i>Theileria equi,</i>	93.33	112.00
Forfait piroplasmose simple PCR sang total	<i>Babesia caballi,</i> <i>Theileria equi</i>	60.83	73.00
Forfait piroplasmose simple Sérologie IFI Sérum	<i>Babesia caballi,</i> <i>Theileria equi</i>	45.83	55.00
Forfait diarrhée Selles	PCR Salmonella PCR rota/coronavirus Détection GDH et toxines AB <i>C. difficile</i>	145.00	174.00

BACTERIOLOGIE

Les prélèvements sontensemencés dès leur arrivée.
Le délai moyen de rendu des résultats est de 2 à 5 jours.

Agent pathogène / Méthode	Type prélèvement	€ TTC
Forfait ECBU (cytologie réalisée par le service de biologie médicale de VetAgro Sup) 2 identifications et 2antibiogrammes maximum	urine	43.50
Forfait bactériologie urinaire 2 identifications et 2 antibiogrammes maximum	urine	30.50
Forfait bactériologie sans antibiogramme 2 identifications maximum	matrices diverses	35.00
Forfait bactériologie avec antibiogramme 2 identifications et 2 antibiogrammes maximum	matrices diverses	50.00
Antibiogramme (NF U47-107)		22.20
Identification supplémentaire		19.80
Coloration Gram		16.30
Coloration de Ziehl-Neelsen (recherches bacilles acido-alcoolo résistants type mycobactéries)	fèces ou autres	16.30
Coloration de Heine (recherche cryptosporidies)	fèces	16.30
<i>Clostridium difficile</i> : détection GDH et toxines A/B (test par immunomigration)	fèces	42.00
Recherche Anaérobies	prélèvement dédié sous vide d'air	23.30
Recherches spécifiques (Salmonelle, Listéria...) sans ATB	matrices diverses	22.30
Colibacilles + Anaérobies (dénombrement)	anse intestinale ligaturée	53.50
Forfait recherche aéro-anaérobies	Hémoculture, intestins ou autres	72.00

Identification de souches bactériennes par séquençage possible (nous consulter).

PARASITOLOGIE

Agent pathogène / Méthode	Type prélèvement	Délai	€ TTC
Giardia			
Immunomigration	fèces	2 j	19.20
Parasites gastro-intestinaux (qualitatif)			
Méthode par flottaison au sulfate de zinc	fèces	2 j	17.50
Parasites gastro-intestinaux (complet qualitatif + quantitatif)			
Méthode Mac Master	fèces	2 j	24.30
Parasites respiratoires			
Méthode de Baermann	fèces	2 j	19.80

MYCOLOGIE

Agent pathogène / Méthode	Type prélèvement	Délai	€ TTC
Mycologie			
Culture sur milieu Sabouraud	matrices diverses	14 j	18.10