

# CATALOGUE CHEVAL



## Laboratoire Vétérinaire Départemental du Rhône (LVD69)

VetAgro Sup – Campus Vétérinaire de Lyon  
Bâtiment Galtier – niveau 1  
BP 35  
1, avenue Bourgelat  
69280 MARCY L'ETOILE

*Téléphone* : +33 (0)4 78 87 82 04

*Télécopie* : +33 (0)4 78 87 82 08

*Courriel* : [lvd69@vetagro-sup.fr](mailto:lvd69@vetagro-sup.fr)

[www.vetagro-sup.fr/lvd](http://www.vetagro-sup.fr/lvd)

*SIRET* : 130 008 584 00018

*TVA intracommunautaire* : FR16130008584

## SOMMAIRE

<b>SOMMAIRE</b> .....	<b>2</b>
<b>AIDE AU PRELEVEMENT</b> .....	<b>3</b>
<b>TARIFS</b> .....	<b>4</b>
<b>MALADIES INFECTIEUSES</b> .....	<b>5</b>
<b>FORFAITS</b> .....	<b>6</b>
<b>BACTERIOLOGIE</b> .....	<b>7</b>
<b>PARASITOLOGIE</b> .....	<b>8</b>
<b>MYCOLOGIE</b> .....	<b>8</b>

## AIDE AU PRELEVEMENT

Unité	Matrice	Quantité minimale	Conditionnement	Température de conservation/ délai de transport
<b>Sérologie immunologie</b>	Sérum	1 ml	Tube sec	ambiante
	Sang total	1 ml	Tube EDTA	ambiante
	Lait	2 ml	Pot hermétique à vis	+ 2°C à +8°C si délai < 48h / - 20°C si délai > 48 h
	Fèces	1 g	Pot hermétique à vis	ambiante
<b>Biologie moléculaire (PCR)</b>	Sang total	1 ml	Tube EDTA	ambiante
	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	ambiante
	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
	Lait	2 ml	Ajout de bronopol possible pour la conservation	+ 2°C à +8°C si délai < 48h / - 20°C si délai > 48 h
<b>Bactériologie</b>	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
<b>Parasitologie</b>	Fèces	> 20 g	Pot hermétique à vis	+ 2°C à +8°C, délai < 2 jours
<b>Mycologie</b>	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.

#### ➤ **SEROLOGIE :**

Première analyse : 28.75 € HT – **34.50 € TTC**

Analyses supplémentaires (sur le même prélèvement) : 21.96 € HT – **26.35 € TTC**

#### ➤ **BIOLOGIE MOLECULAIRE (PCR) :**

Première analyse : 40.17 € HT – **48.20 € TTC**

Analyses supplémentaires (sur le même prélèvement) : 24.04 € HT – **28.85 € 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) :

- Sérologie : 25.00 € HT – **30.00 € TTC**
- Biologie moléculaire (PCR) : 40.00 € HT – **48.00 € 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/lvd](http://www.vetagro-sup.fr/lvd) (**12.00 € 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
<b>ANAPLASMOSE</b> <i>Anaplasma phagocytophilum</i>		
Immunofluorescence	Sérum, sang total	5 j
PCR temps réel, méthode interne	Sang total	5 j
<b>BABESIA CABALLI - PIROPLASMOSE</b>		
Immunofluorescence	Sérum, sang total	5 j
Elisa sur demande, nous consulter		
PCR temps réel, méthode interne	Sang total	5 j
<b>BORRELIOSE</b> <i>Borrelia burgdorferi sl</i>		
Immunofluorescence	Sérum, sang total	5 j
PCR temps réel, méthode interne	Sang total, liquide synovial	5 j
<b>CORONAVIRUS /ROTAVIRUS *</b>		
	Selles	
PCR temps réel, méthode interne	Selles	5 j
<b>Salmonella enterica spp *</b>		
PCR temps réel	Selles	5 j
<b>THEILERIA EQUI - PIROPLASMOSE</b>		
Immunofluorescence	Sérum, sang total	5 j
Elisa sur demande, nous consulter		
PCR temps réel, méthode interne	Sang total	5 j

ANALYSES REALISEES PAR LE LABORATOIRE DES LEPTOSPIRES DE VETAGRO SUP  
LES CONTACTER AU 04.78.87.25.55

### LEPTOSPIROSE *Leptospira interrogans sl*

PCR	Urine, sang total, foie❄, rein❄
MAT (Test de référence)	sérum

## FORFAITS

Type de forfait	Agents recherchés	€ HT	€ TTC
<b>Forfait Piro-Like PCR sang total</b>	<i>Anaplasma phagocytophilum,</i> <i>Babesia caballi,</i> <i>Borrelia burgdoferi sl</i> <i>Leptospira interrogans sl,</i> <i>Theileria equi,</i>	<b>115.00</b>	<b>138.00</b>
<b>Forfait Piro-Like Sérologie sérum</b>	<i>Anaplasma phagocytophilum,</i> <i>Babesia caballi,</i> <i>Borrelia burgdoferi</i> <i>Leptospira interrogans,</i> <i>Theileria equi,</i>	<b>91.67</b>	<b>110.00</b>
<b>Forfait piroplasmose simple PCR sang total</b>	<i>Babesia caballi,</i> <i>Theileria equi</i>	<b>63.33</b>	<b>76.00</b>
<b>Forfait piroplasmose simple Sérologie IFI Sérum</b>	<i>Babesia caballi,</i> <i>Theileria equi</i>	<b>47.50</b>	<b>57.00</b>
<b>Forfait piroplasmose simple Sérologie Elisa Sérum Sur demande</b>	<i>Babesia caballi,</i> <i>Theileria equi</i>	<b>Nous consulter</b>	
<b>Forfait diarrhée Selles</b>	PCR Salmonella PCR rota/coronavirus Détection GDH et toxines AB <i>C. difficile</i>	<b>145.00</b>	<b>174.00</b>

## 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	€ HT	€ TTC
Forfait ECBU (cytologie réalisée par le service de biologie médicale de VetAgro Sup) 2 identifications et 2antibiogrammes maximum	urine	36.25	43.50
Forfait bactériologie urinaire 2 identifications et 2 antibiogrammes maximum	urine	25.42	30.50
Forfait bactériologie <b>sans</b> antibiogramme 2 identifications maximum	matrices diverses	31.67	38.00
Forfait bactériologie <b>avec</b> antibiogramme 2 identifications et 2 antibiogrammes maximum	matrices diverses	44.17	53.00
Antibiogramme (NF U47-107)		18.22	21.86
Identification supplémentaire		16.50	19.80
Coloration Gram		13.37	16.04
Coloration de Ziehl-Neelsen (recherches bacilles acido-alcooloo résistants fèces ou autres type mycobactéries)		13.37	16.04
Coloration de Heine (recherche cryptosporidies)	fèces	13.37	16.04
<i>Clostridium difficile</i> : détection GDH et toxines A/B (test par immunomigration)	fèces	35.00	42.00
Recherche Anaérobies	prélèvement dédié sous vide d'air	19.39	23.27
Recherches spécifiques (Salmonelle, Listéria...) <b>sans</b> ATB	matrices diverses	18.30	21.96
Colibacilles + Anaérobies (dénombrement)	anse intestinale ligaturée	44.57	53.48
Forfait recherche aéro-anaérobies	Hémoculture, intestins ou autres	60.00	72.00

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

## PARASITOLOGIE

Agent pathogène / Méthode	Type prélèvement	Délai	€ HT	€ TTC
<b>Giardia</b>				
Immunomigration	fèces	2 j	15.74	18.89
<b>Parasites gastro-intestinaux (qualitatif)</b>				
Méthode par flottaison au sulfate de zinc	fèces	2 j	14.37	17.24
<b>Parasites gastro-intestinaux (complet qualitatif + quantitatif)</b>				
Méthode Mac Master	fèces	2 j	19.92	23.90
<b>Parasites respiratoires</b>				
Méthode de Baermann	fèces	2 j	16.10	19.32

## MYCOLOGIE

Agent pathogène / Méthode	Type prélèvement	Délai	€ HT	€ TTC
<b>Mycologie</b>				
Culture sur milieu Sabouraud	matrices diverses	14 j	14.86	17.83