

# CATALOGUE CHAT

## 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](mailto:lav@vetagro-sup.fr)

# SOMMAIRE

<b>Sommaire.....</b>	<b>2</b>
<b>Aide au prélèvement.....</b>	<b>3</b>
<b>Tarifs.....</b>	<b>4</b>
<b>Maladies infectieuses .....</b>	<b>5</b>
<b>Bactériologie.....</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	+ 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
<b>Biologie moléculaire (PCR)</b>	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
	Ecouvillon ou cytobrosse	chargé	Ecouvillon sans milieu de transport	ambiante
<b>Bactériologie</b>	Urine	2 ml	Tube sec, écouvillon stérile	+ 2°C à + 8°C, délai < 2 jours
	Organe, 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.

Plusieurs animaux pour un même client : nous contacter.

#### ➤ **SEROLOGIE (hors Leptospirose tarifs page 6) :**

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

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

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

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

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

Séquençage pour *Mycoplasma* et *Babesia* : 20.58 € HT – **24.70 € 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**
- Sérologie et Biologie moléculaire : 50.00 € HT – **60.00 € TTC**

Possibilité de commander un bordereau Chronopost via notre site [www.vetagro-sup.fr/lav](http://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	Matrice	Délai
<b>BABESIOSE féline</b>		
PCR temps réel, méthode interne	sang total	5 j
<b>BORDETELLOSE <i>Bordetella bronchiseptica</i></b>		
PCR temps réel, méthode interne	cellules oropharyngées	5 j
<b>CALICIVIROSE féline</b>		
PCR temps réel, méthode interne	cellules conjonctivales, cellules oropharyngées, sang total, poumon ❄	5 j
<b>CHLAMYDIOSE</b>		
PCR temps réel ( <i>Chlamydophila felis</i> ), méthode interne	cellules conjonctivales, cellules oropharyngées, poumon ❄	5 j
<b>CORONAVIRUS FELIN</b>		
PCR temps réel, méthode interne ( <i>Coronavirus entériques et pathogènes</i> )	sang total, liquide d'épanchement, écouvillon rectal, foie ❄ ou rein ❄	5 j
Immunofluorescence indirecte, méthode interne ( <i>Coronavirus pathogènes PIF</i> )	sérum, liquide d'épanchement	5 j
<b>EHRlichia CANIS</b>		
PCR temps réel, méthode interne	sang total	5 j
<b>HEMOBARTONELLOSE (<i>Mycoplasma haemofelis</i> et <i>Candidatus Mycoplasma haemominutum</i>)</b>		
PCR temps réel, méthode interne	sang total	5 j
<b>HERPES VIRUS FELIN</b>		
PCR temps réel, méthode interne	cellules conjonctivales, cellules oropharyngées, poumon ❄	5 j
<b>LEUCOSE FELINE (FeLV)</b>		
PCR temps réel, méthode interne	sang total	5 j
ELISA (Recherche Ag)	sérum, sang total	3 j
<b>MYCOPLASMOSE <i>Mycoplasma spp</i></b>		
PCR point final	écouvillon vaginal ou préputial, cellules oropharyngées, poumon ❄, foie ❄ ou rein ❄	5 j

Maladie / Agent pathogène / Méthode	Type prélèvement	Délai
<b>PANLEUCOPENIE FELINE (Typhus) <i>Parvovirus félin</i></b>		
PCR point final	écouvillon rectal	5 j
Immunofluorescence indirecte, méthode interne	sérum	5 j
<b>PERITONITE INFECTIEUSE FELINE (PIF) <i>Coronavirus félin de type 1</i></b>		
Immunofluorescence indirecte, méthode interne	sérum, liquide d'épanchement	5 j
<b>SYNDROME IMMUNO-DEFICIENCE ACQUISE (FIV)</b>		
ELISA indirect, (Recherche Ac)	sérum, sang total	3 j
PCR temps réel, méthode interne	sang total	5 j
<b>TRITRICHOMONOSE <i>Tritrichomonas foetus</i></b>		
PCR point final	écouvillon rectal	5 j
<b>TOXOPLASMOSE <i>Toxoplasma gondii</i></b>		
ELISA indirect, (Recherche IgG)	sérum, sang total	5 j
PCR temps réel, méthode interne	liquide céphalo rachidien ❄	5 j

Maladie / Agent pathogène / Méthode	Type prélèvement	Délai	Tarif
<b>LEPTOSPIROSE</b>			
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

## 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 2 antibiogrammes maximum	urine	<b>43.50</b>
Forfait bactériologie urinaire 2 identifications et 2 antibiogrammes maximum	urine	<b>30.50</b>
Forfait bactériologie <b>sans</b> antibiogramme 2 identifications maximum	matrices diverses	<b>35.00</b>
Forfait bactériologie <b>avec</b> antibiogramme 2 identifications et 2 antibiogrammes maximum	matrices diverses	<b>50.00</b>
Antibiogramme (NF U47-107)		<b>22.20</b>
Identification supplémentaire		<b>19.80</b>
Coloration Gram		<b>16.30</b>
Coloration de Ziehl-Neelsen (recherches bacilles acido-alcoolo résistants type mycobactéries)	fèces ou autres	<b>16.30</b>
Coloration de Heine (recherche cryptosporidies)	fèces	<b>16.30</b>
Recherche Anaérobies	prélèvement dédié sous vide d'air	<b>23.65</b>
Recherches spécifiques (salmonelle, Listéria...) <b>sans</b> ATB	matrices diverses	<b>22.30</b>
Colibacilles + Anaérobies (dénombrement)	anse intestinale ligaturée	<b>53.50</b>
Forfait recherche aéro-anaérobies	Hémoculture, intestins ou autres	<b>72.00</b>
Prélèvement d'organes		<b>14.00</b>

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

## PARASITOLOGIE

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

## MYCOLOGIE

Agent pathogène / Méthode	Type prélèvement	Délai	€ TTC
<b>Mycologie</b>			
Culture sur milieu Sabouraud	Matrices diverses	14 j	18.10