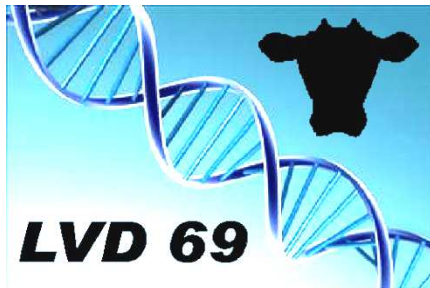


# CATALOGUE CHIEN



## 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 prélèvement.....</b>	<b>3</b>
<b>Tarifs.....</b>	<b>4</b>
<b>Maladies infectieuses .....</b>	<b>5</b>
<b>Maladies systémiques / héréditaires.....</b>	<b>7</b>
<b>Forfaits.....</b>	<b>8</b>
<b>Bactériologie.....</b>	<b>9</b>
<b>Parasitologie.....</b>	<b>10</b>
<b>Mycologie.....</b>	<b>10</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
	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
<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.

#### ➤ **SEROLOGIE :**

Première analyse : 27.08 € HT – **32.50 € TTC**

Analyses supplémentaires (sur le même prélèvement) : 19.87 € HT – **23.84 € TTC**

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

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

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

Séquençage pour Babesiose, Mycoplasmosse et Parvovirose : 20.29 € HT – **24.35 € 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**
- 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	Matrice	Délai
<b>ANAPLASMOSE</b>		
Immunomigration ( <i>A. phagocytophilum/ platys</i> )	sérum, sang total	3 j
PCR temps réel, méthode interne ( <i>Anaplasma phagocytophilum</i> )	sang total	5 j
<b>ADENOVIRUS RESPIRATOIRE DE TYPE 2 (CAV2)</b>		
PCR temps réel, méthode interne	cellules oropharyngées, poumon ❄	5 j
<b>BABESIOSE piroplasmose</b>		
PCR temps réel, méthode interne	sang total, rate ❄	5 j
<b>BORDETELLA BRONCHISEPTICA</b>		
PCR temps réel, méthode interne	cellules oropharyngées, poumon ❄	5 j
<b>BORRELIA</b>		
Voir « Maladie de Lyme »		
<b>BRUCELLOSE <i>Brucella canis</i> (valable pour sortie de territoire)</b>		
Agglutination	sérum	3 j
<b>CORONAVIROSE CANINE</b>		
PCR temps réel, méthode interne	écouvillon rectal	5 j
<b>DIROFILARIOSE <i>Dirofilaria immitis</i></b>		
Immunomigration	sérum, sang total	3 j
<b>EHRlichiose <i>Ehrlichia canis</i></b>		
Immunofluorescence indirecte	sérum	5 j
PCR temps réel, méthode interne	sang total, rate ❄	5 j
<b>HEPATITE DE RUBARTH <i>Adénovirus de type 1 (CAV1)</i></b>		
PCR temps réel, méthode interne	urine, sang total, foie ❄, rein ❄	5 j
<b>HERPES VIRUS CANIN</b>		
Immunofluorescence indirecte, méthode interne	sérum	5 j
PCR temps réel, méthode interne	écouvillon vaginal ou préputial, cellules oropharyngées, poumon ❄, foie ❄, rate ❄, rein ❄	5 j

Maladie / Agent pathogène / Méthode	Type prélèvement	Délai
<b>LEISHMANIOSE</b> <i>Leishmania infantum</i>		
Immunofluorescence indirecte, méthode interne	sérum	5 j
PCR temps réel, méthode interne	sang total, rate ❄️, raclage cutané (peau/ poils) ❄️, ponction ganglionnaire	5 j
<b>MALADIE DE CARRE</b>		
Immunofluorescence indirecte, méthode interne	sérum	5 j
PCR temps réel, méthode interne	sang total, liquide céphalo rachidien, cellules oropharyngées ou conjonctivales, poumon ❄️, rein ❄️	5 j
<b>MALADIE DE LYME</b> <i>Borrelia burgdorferi sl</i>		
Immunomigration	sérum, sang total	3 j
PCR temps réel, méthode interne	sang total, rate ❄️	5 j
<b>MYCOPLASMOSE</b> <i>Mycoplasma spp</i>		
PCR point final	écouvillon vaginal ou préputial, cellules oropharyngées, poumon ❄️, foie ❄️, rein ❄️	5 j
<b>NEOSPOROSE</b> ( <i>Neospora caninum</i> )		
ELISA compétition	sérum, sang total	5 j
PCR temps réel, méthode interne	liquide céphalo rachidien, encéphale/ biopsie musculaire ❄️	5 j
<b>PARVOVIROSE</b>		
Immunofluorescence indirecte, méthode interne	sérum	5 j
Immunomigration (type 2 - Ag)	fèces	3 j
PCR temps réel, méthode interne (type 2a, 2b, 2c)	écouvillon rectal	5 j
<b>PIROPLASMOSE</b>		
Voir « Babésiose »		
<b>TOXOPLASMOSE</b> <i>Toxoplasma gondii</i>		
ELISA indirect (Recherche IgG)	sérum, sang total	5 j
PCR temps réel, méthode interne	liquide céphalo rachidien, poumon ❄️, foie ❄️, rate ❄️, rein ❄️	5 j

LES CONTACTER AU 04.78.87.25.55

**LEPTOSPIROSE**

<b>PCR</b>	urine ou/ et sang total, foie ❄, rein ❄
<b>MAT (Test de référence)</b>	sérum

**MALADIES SYSTEMIQUES / HEREDITAIRES**

Maladie / Méthode	Type prélèvement	Délai
<b>LUPUS - Connectivites - Vascularites</b> <b>Recherche d'anticorps anti-nucléaires</b>		
<b>Immunofluorescence</b>	sérum	5 j

## FORFAITS

Type de forfait	Agents recherchés	Tarif HT / animal	Tarif TTC / animal
<b>Forfait PCR</b> (Anémie, ictère, hyperthermie) <i>Sang sur tube EDTA</i>	<b>PCR :</b> <i>Babesia spp, Leptospira interrogans sl, Borrelia burgdorferi sl, Mycoplasma haemocanis &amp; Candidatus Mycoplasma haematoparoum, Ehrlichia canis, Anaplasma phagocytophilum</i>	<b>128.33</b>	<b>154.00</b>
<b>Forfait Sérologie</b> (Anémie, ictère, hyperthermie) <i>Sang sur tube sec</i>	<b>Sérologie :</b> <i>Babesia canis, Leptospira interrogans, Borrelia burgdorferi, Ehrlichia canis, Anaplasma phagocytophilum</i>	<b>118.33</b>	<b>142.00</b>
<b>Forfait Diarrhée</b> <i>Écouvillon rectal et fèces</i>	<b>PCR :</b> <i>Coronavirus canin, Parvovirus canin type 2,</i> <b>Parasitologie :</b> <i>Coproscopie, Giardia</i>	<b>70.83</b>	<b>85.00</b>
<b>Forfait Diarrhée Plus</b> <i>Écouvillon rectal et fèces</i>	<b>PCR :</b> <i>Coronavirus canin, Parvovirus canin type 2,</i> <b>Parasitologie :</b> <i>Coproscopie, Giardia,</i> <b>Bactériologie :</b> ( <i>Salmonelles, E. coli, Clostridies</i> ) (Antibiogramme non inclus)	<b>87.50</b>	<b>105.00</b>
<b>Forfait Symptômes nerveux</b> <i>LCR</i>	<b>PCR :</b> <i>Borrelia burgdorferi sl, maladie de carré, Neospora caninum</i>	<b>71.67</b>	<b>86.00</b>
<b>Forfait Symptômes nerveux Plus</b> <i>LCR</i>	<b>PCR :</b> <i>Borrelia burgdorferi sl, maladie de carré, Neospora caninum, Toxoplasma gondii,</i> <b>Bactériologie</b> (Antibiogramme non inclus)	<b>87.50</b>	<b>105.00</b>
<b>Forfait respiratoires</b> <i>LBA, écouvillon nasal ou poumon</i>	<b>PCR :</b> <i>Adénovirus respiratoire de type 2 (CAV2), Bordetella bronchiseptica</i>	<b>60.00</b>	<b>72.00</b>
<b>Forfait respiratoire Plus</b> <i>LBA</i>	<b>PCR :</b> <i>Adénovirus respiratoire de type 2 (CAV2), Bordetella bronchiseptica, maladie de carré, herpesvirus, Mycoplasme,</i> <b>Bactériologie</b> (Antibiogramme non inclus)	<b>137.50</b>	<b>165.00</b>
<b>Forfait symptômes cutanés</b> <i>Raclage cutané, biopsie</i>	<b>PCR :</b> <i>Leishmania,</i> <b>Bactériologie, Mycologie</b> (Antibiogramme non inclus) <b>Sérologie :</b> anticorps anti-nucléaires (sur demande)	<b>70.83</b>	<b>85.00</b>
<b>Forfait reproduction</b> <i>Écouvillon vaginal (prévoir 2 écouvillons) ou avorton</i>	<b>PCR :</b> <i>Mycoplasme, Herpès virus,</i> <b>Bactériologie</b> (Antibiogramme non inclus)	<b>65.00</b>	<b>78.00</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 2 antibiogrammes maximum	urine	<b>36.25</b>	<b>43.50</b>
Forfait bactériologie urinaire 2 identifications et 2 antibiogrammes maximum	urine	<b>25.42</b>	<b>30.50</b>
Forfait bactériologie <b>sans</b> antibiogramme 2 identifications maximum	matrices diverses	<b>31.67</b>	<b>38.00</b>
Forfait bactériologie <b>avec</b> antibiogramme 2 identifications et 2 antibiogrammes maximum	matrices diverses	<b>44.17</b>	<b>53.00</b>
Antibiogramme (NF U47-107)		<b>18.22</b>	<b>21.86</b>
Identification supplémentaire		<b>16.50</b>	<b>19.80</b>
Coloration Gram		<b>13.37</b>	<b>16.04</b>
Coloration de Ziehl-Neelsen (recherches bacilles acido-alcoolo résistants type mycobactéries)	fèces ou autres	<b>13.37</b>	<b>16.04</b>
Coloration de Heine (recherche cryptosporidies)	fèces	<b>13.37</b>	<b>16.04</b>
Recherche Anaérobies	prélèvement dédié sous vide d'air	<b>19.39</b>	<b>23.27</b>
Recherches spécifiques (salmonelle, Listéria...) <b>sans</b> ATB	matrices diverses	<b>18.30</b>	<b>21.96</b>
Colibacilles + Anaérobies (dénombrement)	anse intestinale ligaturée	<b>44.57</b>	<b>53.48</b>
Forfait recherche aéro-anaérobies	Hémoculture, intestins ou autres	<b>60.00</b>	<b>72.00</b>
Prélèvement d'organes		<b>11.67</b>	<b>14.00</b>

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

## PARASITOLOGIE

Agent pathogène / Méthode	Type prélèvement	Délai	€ HT	€ TTC
<b>Giardia</b>				
Immunomigration (Ag)	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