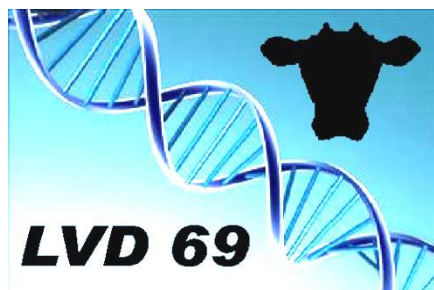


CATALOGUE CHAT



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

www.vetagro-sup.fr/lvd

SIRET : 130 008 584 00018

TVA intracommunautaire : FR16130008584

SOMMAIRE

Sommaire.....	2
Aide au prélèvement.....	3
Tarifs.....	4
Maladies infectieuses	5
Forfaits.....	7
Bactériologie.....	8
Parasitologie.....	9
Mycologie.....	9

AIDE AU PRELEVEMENT

Unité	Matrice	Quantité minimale	Conditionnement	Température de conservation/ délai de transport
Sérologie immunologie	Sérum	1 ml	Tube sec	ambiante
	Sang total	1 ml	Tube EDTA	ambiante
	Fèces	1 g	Pot hermétique à vis	ambiante
Biologie moléculaire (PCR)	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
	Bactériologie	Urine	2 ml	Tube sec, écouvillon stérile
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
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.

➤ **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 *Mycoplasma* et *Babesia* : 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 (**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
BABESIOSE féline		
PCR temps réel, méthode interne	sang total	5 j
BORDETELLOSE <i>Bordetella bronchiseptica</i>		
PCR temps réel, méthode interne	cellules oropharyngées	5 j
CALICIVIROSE féline		
PCR temps réel, méthode interne	cellules conjonctivales, cellules oropharyngées, sang total, poumon ❄️	5 j
CHLAMYDIOSE		
PCR temps réel (<i>Chlamydomphila felis</i>), méthode interne	cellules conjonctivales, cellules oropharyngées, poumon ❄️	5 j
ELISA indirect (<i>Chlamydomphila abortus</i>)	Sérum, sang total	5 j
CORONAVIRUS FELIN		
PCR temps réel, méthode interne (<i>Coronavirus entéritiques 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
EHRlichia CANIS		
PCR temps réel, méthode interne	sang total	5 j
HEMOBARTONELLOSE (<i>Mycoplasma haemofelis</i> et <i>Candidatus Mycoplasma haemominutum</i>)		
PCR temps réel, méthode interne	sang total	5 j
HERPES VIRUS FELIN		
PCR temps réel, méthode interne	cellules conjonctivales, cellules oropharyngées, poumon ❄️	5 j
LEUCOSE FELINE (FeLV)		
PCR temps réel, méthode interne	sang total	5 j
ELISA (Recherche Ag)	sérum, sang total	3 j
MYCOPLASMOSE <i>Mycoplasma spp</i>		
PCR point final	écouvillon vaginal ou préputial, cellules oropharyngées, poumon ❄️, foie ❄️ ou rein ❄️	5 j

Maladie / Agent pathogène / Méthode	Type prélèvement	Délai
PANLEUCOPENIE FELINE (Typhus) <i>Parvovirus félin</i>		
PCR point final	écouvillon rectal	5 j
Immunofluorescence indirecte, méthode interne	sérum	5 j
Immunomigration (type 2 - Ag)	fèces	3 j
PERITONITE INFECTIEUSE FELINE (PIF) <i>Coronavirus félin de type 1</i>		
Immunofluorescence indirecte, méthode interne	sérum, liquide d'épanchement	5 j
SYNDROME IMMUNO-DEFICIENCE ACQUISE (FIV)		
ELISA indirect, (Recherche Ac)	sérum, sang total	3 j
PCR temps réel, méthode interne	sang total	5 j
TRITRICHOMONOSE <i>Tritrichomonas foetus</i>		
PCR point final	écouvillon rectal	5 j
TOXOPLASMOSE <i>Toxoplasma gondii</i>		
ELISA indirect, (Recherche IgG)	sérum, sang total	5 j
PCR temps réel, méthode interne	liquide céphalo rachidien ❄️	5 j

FORFAITS

Type de forfait	Agents recherchés	Tarif HT / animal	Tarif TTC / animal
Forfait PCR Anémie, ictère, hyperthermie persistante sang total	PCR: FIV, FeLV, Hémobartonellose (<i>Mycoplasma haemofelis</i> et <i>Candidatus Mycoplasma haemominutum</i>), Coronavirus félin.	102.5	123.00
Forfait respiratoire /oculaire cellules conjonctivales ou oropharyngées	PCR: Herpesvirus félin, Calicivirus félin, <i>Chlamydophila felis</i>	73.33	88.00
Forfait respiratoire Plus cellules oropharyngées et sang total	PCR: Herpesvirus félin, Calicivirus félin, <i>Chlamydophila felis</i> , <i>Mycoplasma spp</i> , Coronavirus félin	128.33	154.00
Forfait diarrhée écouvillon rectal et fèces	PCR: Parvovirus félin, <i>Tritrichomonas foetus</i> , Parasitologie: Coproscopie, <i>Giardia</i>	70.83	85.00
Forfait diarrhée Plus écouvillon rectal, fèces et LCR	PCR: Parvovirus félin, <i>Tritrichomonas foetus</i> , <i>Toxoplasma gondii</i> , Parasitologie: Coproscopie, <i>Giardia</i>	87.50	105.00
Forfait symptômes nerveux sérum	Sérologie : <i>Toxoplasma gondii</i> , Coronavirus félin	46.67	56.00
Forfait symptômes nerveux Plus Sérum, sang total et LCR	PCR: <i>Coronavirus félin</i> , <i>Toxoplasma gondii</i> , Sérologie : <i>Toxoplasma gondii</i> , Coronavirus félin , Bactériologie (antibiogramme non inclus)	107.00	128.40

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	36.25	43.50
Forfait bactériologie urinaire 2 identifications et 2 antibiogrammes maximum	urine	25.42	30.50
Forfait bactériologie sans antibiogramme 2 identifications maximum	matrices diverses	31.67	38.00
Forfait bactériologie avec 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-alcoolo résistants type mycobactéries)	fèces ou autres	13.37	16.04
Coloration de Heine (recherche cryptosporidies)	fèces	13.37	16.04
Recherche Anaérobies	prélèvement dédié sous vide d'air	19.39	23.27
Recherches spécifiques (salmonelle, Listéria...) sans 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
Prélèvement d'organes		11.67	14.00

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

PARASITOLOGIE

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

MYCOLOGIE

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