

# DEMANDE D'ANALYSES CANINE

## TARIFS 2026

<b>VÉTÉRINAIRE</b>		<b>PROPRIÉTAIRE</b>
Dr : .....	Nom - Prénom : .....	
Cabinet : .....	Adresse : .....	
Commune : .....	.....	
Courriel : .....	Téléphone : .....	
<b><u>Signature et cachet de la clinique :</u></b>	Courriel : .....	
<b>ANIMAL</b>		
Nom : .....		
Race : .....		
Réserve au laboratoire :	Sexe : ..... Stérilisé : <input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non	
Date réception : ..... N° dossier : .....	Date de naissance : .....	
Signes cliniques/hypothèses diagnostiques :		
Traitements administrés / vaccins (spécialité et date de la dernière injection) :		
Si analyses bactériologiques, antibiotique administré : <input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non		
Si oui, indiquer la/les molécule(s) : .....		
Si PCR, animal vacciné : <input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non		
Si oui, indiquer spécialité et date de la dernière injection : .....		
.....		
Autre, préciser : .....		

Date de prélèvement : ...../...../.....

Facturation :  Facturation vétérinaire  
 Télèpaiement CB  
 Chèque ci-joint

Identification des prélèvements		Type (tube EDTA, écouvillon)
N° 1		
N° 2		
N° 3		
N° 4		

# DEMANDE D'ANALYSES CANINE

## TARIFS 2026

### Bilans PCR selon contexte clinique

#### Troubles respiratoires - coryza

Matrices : Ecouvillon nasal profond, LBA, sang (EDTA), poumon

<input type="checkbox"/> Bilan 1 : Bordetella spp., Adénovirus respiratoire (CAV-2), Parainfluenza	1 bilan : 48,29€
<input type="checkbox"/> Bilan 2 : Influenza A, Herpesvirus canin, Paramyxovirus (maladie de Carré)	2 bilans : 84,50 €
<input type="checkbox"/> Bilan 1 + Bilan 2 + bactériologie* (sur LBA ou poumon)	112,67 €

#### Troubles digestifs

<input type="checkbox"/> Bilan digestif PCR 1 : Giardia intestinalis, Parvovirus 2, Coronavirus	48,29 €
Matrices : Ecouvillon rectal, fèces	
<input type="checkbox"/> Bilan digestif PCR + coproscopie par flottation	69,41 €
Matrice : 3 prélèvements de fèces (1 par jour)	
<input type="checkbox"/> Bilan digestif total : Bilan digestif PCR + coproscopie par flottation + bactériologie*	108,65 €
Matrice : 3 prélèvements de fèces (1 par jour)	

\* Bactériologie : mise en culture + une identification sur souche prédominante. Examens additionnels facturés en supplément.

#### Bactériologie - Parasitologie

Conservation des prélèvements à 4°C, envoi accompagné d'un bloc réfrigéré le plus rapidement possible (24 à 48h).  
Ne jamais congeler ni ajouter de conservateur.

#### Analyse urinaire

Matrice : urine, au moins 5 mL dans un pot stérile

<input type="checkbox"/> Culot urinaire : pH, DU, cytologie, cristaux	26,29 €
<input type="checkbox"/> ECBU : Culot + mise en culture + une identification bactérienne	49,52 €
Mise en culture	6,61 €
<input type="checkbox"/> Identification (tarif par souche identifiée)	+ 25,35 €
<input type="checkbox"/> Antibiogramme (8 à 16 antibiotiques selon la souche identifiée)	+ 34,54 €
<input type="checkbox"/> Autre antibiotique sur demande (tarif par molécule testée). Préciser la molécule souhaitée : .....	+ 11,38

#### Dermatologie - otologie

Matrices : Ecouvillon sec ou charbon

<input type="checkbox"/> Examens direct et cytologique de cérumen	7,92 €
Mise en culture	11,23 €
<input type="checkbox"/> Identification (tarif par souche identifiée)	+ 25,35 €
<input type="checkbox"/> Antibiogramme (12 à 20 antibiotiques selon la souche identifiée, résultats en CMI)	+ 37,66 €
<input type="checkbox"/> Autre antibiotique sur demande (tarif par molécule testée). Préciser la molécule souhaitée : .....	+ 11,38 €

#### Troubles généraux, nerveux, uvéite

<input type="checkbox"/> Leptospires pathogènes Anaplasma phagocytophilum Ehrlichia canis	1 ligne : 48,58 €
Matrice : sang EDTA, rate	
<input type="checkbox"/> Babesia spp. (piroplasmose) Borrelia burgdorferi sensu lato (mie de Lyme)	Dès 2 lignes : 42,25 € par ligne
Matrices : sang EDTA, organes	
<input type="checkbox"/> Neospora caninum Toxoplasma gondii	
Maladie de Carré	
<input type="checkbox"/> Matrices selon maladie recherchée et forme clinique : LCS, organes, Sang EDTA, biopsie musculaire, écouvillon vaginal, placenta, foetus	

#### Troubles généraux, nerveux, uvéite

Matrices : sang EDTA, écouvillon vaginal, placenta, avorton	
<input type="checkbox"/> Brucella canis, Herpesvirus canin, Parvovirus 1 (virus minute)	48,29€
<input type="checkbox"/> Bilan repro PCR + bactériologie*	88,53 €

D'autres analyses peuvent être disponibles sur demande : prenez contact avec le laboratoire directement.

#### Bactériologie digestive

Matrices : fèces

<input type="checkbox"/> Mise en culture	16,53 €
<input type="checkbox"/> Identification (tarif par souche identifiée)	+ 25,35 €
<input type="checkbox"/> Antibiogramme (8 à 16 antibiotiques selon la souche identifiée, résultats en CMI)	+ 37,66 €
<input type="checkbox"/> Autre antibiotique sur demande (tarif par molécule testée). Préciser la molécule souhaitée : .....	+ 8,58 €

#### Parasitologie

Matrice : 3 prélèvements de fèces (1 par jour), min. 30 g au total

<input type="checkbox"/> Coproscopie simple par flottation, détection quantitative d'œufs d'Ascarides, Ankylostomes et coccidies	26,00 €
----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------

#### Autres contextes

Matrices : LBA, organe, fèces, fluide

<input type="checkbox"/> Mise en culture	21,08 €
<input type="checkbox"/> Identification (tarif par souche identifiée)	25,35 €
<input type="checkbox"/> Antibiogramme (8 à 16 antibiotiques selon la souche identifiée, résultats en CMI)	48,13 €
<input type="checkbox"/> Autre antibiotique sur demande (tarif par molécule testée). Préciser la molécule souhaitée : .....	+ 14,18 €

Tarifs HT valables du 01/11/2025 au 31/10/2026

Toutes les données sont traitées de manière confidentielle sauf si la loi impose leur divulgation ou si un accord contractuel spécifique l'autorise

LVD55 - SEGILAB – Chemin des Romains – 55000 BAR LE DUC

Tél. 03.29.79.96.01 – Mail : [contact@lvd55-segilab.fr](mailto:contact@lvd55-segilab.fr)

[www.lvd55-segilab.fr](http://www.lvd55-segilab.fr)