

## Catalogue des prestations analytiques santé animale 2022

Un forfait de 2,75 € HT correspondant aux frais de dossier est ajouté à chaque dossier. Les analyses ne figurant pas dans ce catalogue sont expédiées à un laboratoire compétent aux frais du client (frais de conditionnement de 10,71 € HT).

Des frais de relance de 2,70 € HT seront appliqués au-delà de 60 jours d'impayé.

Pour plus d'information concernant les prélèvements, la méthode ou les délais, veuillez nous contacter.

### AUTOPSIE

Tarif H.T. Tarif TTC\*

#### 1- Autopsie avec descriptif lésionnel sans analyse complémentaire

##### A. Animaux d'élevage

Poussins	le lot	21,09	28,55
Volailles, lapins	le lot	28,11	36,97
Mammifère de taille moyenne	l'unité	42,19	53,87

##### B. Animaux de compagnie

Oiseaux de volière, poissons d'aquarium	le lot	28,11	36,97
Petits animaux (chat, chiot, rongeur domestique, ...)	l'unité	49,22	62,30
Animaux de taille moyenne (chien, ...)	l'unité	56,23	70,72

#### 2 - Autopsie avec examens complémentaires (bactériologie et parasitologie sur organes)

##### A. Animaux d'élevage

Poussins	le lot	49,22	62,30
Volailles, lapins	le lot	70,31	87,61
Mammifère de taille moyenne	l'unité	84,36	104,47
Poissons, amphibiens, tortues	le lot	63,27	79,16

##### B. Animaux de compagnie

Oiseaux de volière, poisson d'aquarium	le lot	56,23	70,72
Petits animaux (chat, chiot, rongeur, ...)	l'unité	70,31	87,61
Animaux de taille moyenne (chien, ...)	l'unité	98,42	121,34

\*Frais de dossier inclus

**Conseil départemental de l'Hérault - Laboratoire départemental vétérinaire**

306 rue Croix de Las Cazes - CS 69013 - 34967 MONTPELLIER Cedex 2

Tél. : 04 67 67 51 40 - Fax : 04 67 67 51 41 - ldv34@herault.fr - **herault.fr**

Site web : <https://herault.fr/439-laboratoire-veterinaire.htm>

## BACTÉRIOLOGIE

Tarif H.T. Tarif TTC\*

### 1 - Examen en vue d'un diagnostic bactériologique

Bactériologie aérobie sur prélèvement courant (cutanés, lavages trachéo-bronchiques, etc)	Forfait+ATB**	39,40	50,52
Bactériologie aérobie et anaérobie sur prélèvement courant	Forfait+ATB**	68,64	85,61
Coproculture (équilibre de la flore, bactériologie, salmonelles)	Forfait+ATB**	50,06	63,31
Uroculture avec dénombrement et examen du culot	Forfait+ATB**	45,80	58,20
Recherche et identification de bactéries anaérobies	Forfait	29,24	38,33
Bactériologie sur plusieurs organes d'un même animal	Forfait+ATB**	51,57	65,12

### 2 - Recherche spécifique de bactéries

Recherche de Salmonelles	l'unité	24,42	32,54
Recherche de Listeria	l'unité	25,76	34,15
Recherche de Shigella	l'unité	19,38	26,50
Recherche de Campylobacter	l'unité	28,27	37,16

### 3 - Recherche de germes aérobies (hors forfait)

Mise en culture (absence de germes)	l'unité	14,87	21,14
Isolement et identification des germes pathogènes courants	l'unité	14,87	21,14
Antibiogramme (hors forfait)	l'unité	14,87	21,14

### 4 - Examens bactérioscopiques

Coloration de Gram	l'unité	9,85	15,12
Coloration de Ziehl (recherche de mycobactéries)	l'unité	13,84	19,91
Coloration de Stamp (Chlamydia, Fièvre Q...)	l'unité	12,36	18,13
Coloration de Ziehl modifiée (recherche de Cryptosporidies)	l'unité	13,84	19,91

### 5 - Aide au diagnostic des maladies abortives

Salmonella, Listeria, Aspergillus, Campylobacter, coloration de stamp	l'unité	38,68	49,72
--	---------	-------	-------

## MYCOLOGIE

Tarif H.T. Tarif TTC\*

Examen direct	l'unité	9,24	14,33
Mise en culture après examen direct	l'unité	15,84	22,25

\*Frais de dossier inclus

\*\* ATB : Antibiogrammes (quel que soit le nombre)

\*\*\* accréditation en mélange uniquement

## PARASITOLOGIE

Tarif H.T. Tarif TTC\*

Examen direct sur organes	l'unité	8,33	13,24
Recherche de protozoaires (coloration MIF)	l'unité	11,68	17,26
Coprocopie parasitaire quantitative	l'unité	15,94	22,37
Coprocopie parasitaire quantitative, recherche de protozoaires	l'unité	22,88	30,70
Coprocopie parasitaire par méthode Baermann	l'unité	11,35	16,86
Parasitologie des poissons	le lot	16,01	22,45

## SEROLOGIE

Tarif H.T.

### 1 - Sérologie grands animaux

<b>Brucellose</b> 			
Epreuve antigène tamponné (EAT : NF U 47-003)	l'unité	4,31	
Fixation du complément (FC : NF 47-004)	l'unité	9,39	
EAT + FC Introduction : de 1 à 9 sérums	l'unité	12,02	
EAT + FC Introduction : à partir de 10 sérums	l'unité	7,73	
<b>Besnoitiose</b>			
Sérologie individuelle	l'unité	8,48	
<b>Border Disease / BVD anticorps par ELISA</b>			
Sérologie individuelle	l'unité	8,78	
Mélange de 5 sérums (BD)	le mélange	7,93	
Mélange de 10 sérums (BVD)	le mélange	7,93	
<b>BVD antigénémie par ELISA</b> 			
Sérologie individuelle	l'unité	8,78	
Biopsie auriculaire	l'unité	8,78	
<b>Chlamydie par ELISA</b>			
Sérologie individuelle	l'unité	8,20	
<b>Fièvre Catarrhale par ELISA</b> 			
Sérologie individuelle	l'unité	7,18	
<b>Fièvre Q par ELISA</b>			
Sérologie individuelle	l'unité	8,38	
<b>Hypodermose par Elisa***</b> 			
Sérologie individuelle	l'unité	7,75	
Mélange de 10 sérums	le mélange	13,28	
<b>IBR par ELISA</b> 			
de 1 à 4 sérums (Acs totaux, gB, gE)	l'unité	8,33	
de 5 à 19 sérums (Acs totaux, gB, gE)	l'unité	6,44	
à partir de 20 sérums (Acs totaux, gB, gE)	l'unité	5,15	
mélange de 10 sérums	le mélange	13,27	

**Leucose bovine par ELISA**

Sérologie individuelle	l'unité	8,33	
Mélange de 10 sérums	le mélange	12,08	

**Paratuberculose par ELISA**

Sérologie individuelle	l'unité	8,02	
------------------------	---------	------	--

**Toxoplasmose par ELISA**

Sérologie individuelle	l'unité	8,48	
------------------------	---------	------	--

**Tuberculose (dosage Interféron Gamma)**

Tuberculose interféron avec mitogène - prophylaxie	l'unité	36,18	
Tuberculose interféron avec mitogène - introductions	l'unité	43,42	

**Visna Maedi par ELISA**

De 1 à 9 sérums	l'unité	8,78	
à partir de 10 sérums	l'unité	7,93	
mélange de 5 sérums	le mélange	13,27	

**West Nile (chevaux)**

Sérologie individuelle IgG	l'unité	10,28	
Sérologie individuelle IgM	l'unité	15,89	

**2 - Sérologie des animaux de compagnie**

Toxoplasmose par ELISA	l'unité	8,48	13,48
------------------------	---------	------	-------

*Analyses effectuées le mardi et le jeudi*

Ehrlichiose par Immunofluorescence indirecte (IFI)	l'unité	25,00	33,30
Leishmaniose canine et féline par Immunofluorescence (IFI)	l'unité	15,89	22,37
à partir de 10 sérums	l'unité	13,52	
Leishmaniose par IFI + ELISA	l'unité	20,10	27,42
à partir de 10 sérums	l'unité	16,51	
Leishmaniose (IFI + ELISA) et Ehrlichiose par IFI	forfait	39,90	51,18

## BIOLOGIE MOLÉCULAIRE

Tarif H.T.

### 1 – Bactériologie

Mycobactéries atypiques (PCR + identification)	l'unité	70,62
Mycobactéries atypiques (PCR)	l'unité	34,43
Vibrioses des huîtres	l'unité	21,71
Pasteurella multocida	l'unité	34,43

### 2 – Parasitologie

Leishmaniose	l'unité	34,43
Pseudoloma neurophilia	l'unité	34,43
Batrachochytrium dendrobatidis	l'unité	34,43

### 3 – Virologie

Herpesvirose des huîtres (hors épisodes de mortalité)	l'unité	16,88
Causes de mortalité (herpesvirose et vibrioses)	l'unité	36,18
Causes de mortalité des huîtres (par mélange de 5 huîtres) le mélange		75,39

### Virus pathogènes des poissons :

Septicémie hémorragique virale (1 échantillon)	l'unité	59,16
Septicémie hémorragique virale (2 échantillons ou plus)	l'unité	34,43
Nécrose hématoépithéliale infectieuse (1 échantillon)	l'unité	59,16
Nécrose hématoépithéliale infectieuse (2 échantillons ou plus)	l'unité	34,43
Virus de la maladie du sommeil de la carpe (CEV)	l'unité	55,00

## VIROLOGIE

Tarif H.T.

Préparation des échantillons (poissons de taille supérieure à 6 cm) par lot de 10	le lot	36,42
---	--------	-------

### 1 – Cyprinidés et autres espèces

Recherche de virus par isolement sur culture cellulaire	le lot	49,79
	l'unité	36,00

### 2 – Salmonidés : analyse virologique dans le cadre d'un programme de qualification



Recherche de virus NPI, SHV ou NHI (NF U 47-222, 220, 221) par isolement sur culture cellulaire par lot de 10	le lot	71,53
Dépistage SHV ou NHI avec neutralisation de la NPI par isolement sur culture cellulaire par lot de 10	le lot	84,39
Identification du virus NPI	l'unité	48,26
Identification des virus SHV et NHI	l'unité	60,33

### 3 – Salmonidés : Analyse virologique ponctuelle



Recherche de virus NPI, SHV ou NHI (NF U 47-222, 220, 221) par isolement sur culture cellulaire par lot de 10	le lot	85,95
Identification du virus NPI	l'unité	48,26
Identification des virus SHV et NHI	l'unité	60,33

LDV-ENR-030 Rév.2 du 06/01/2022



Analyses réalisées sous accréditation COFRAC n°1-0977 - Portée disponible sur [www.cofrac.fr](http://www.cofrac.fr)

## GESTION DES PRÉLÈVEMENTS

Tous les prélèvements présentant un risque biologique doivent être acheminés en emballage UN 3373.

Type d'analyse	Echantillons	Emballage / Transport	Délai de dépôt maximum recommandé	Recommandations / Commentaires	Délai moyen de résultat
Bactériologie aérobie	Ecouvillons (oreilles, peau, etc...)	Ecouvillons avec milieu de transport courant	48 h	Stockage <24h : température ambiante Stockage >24h : température réfrigérée Signaler un éventuel traitement	3-5 j
Bactériologie aérobie	Biopsies, radages...	Pot solide, vissé, hermétique Acheminement en température réfrigérée	48 h	Signaler un éventuel traitement En cas de suspicion de pasteurellose éviter la réfrigération	3-5 j
Bactériologie aérobie	Urine	1 ml soustable Pot solide, vissé, hermétique	24 h	Ne pas congeler Signaler un éventuel traitement	3-5 j
Bactériologie anaérobie	Ecouvillons	Ecouvillons avec milieu de transport charbon	24 h	Stockage <24h : température ambiante Stockage >24h : température réfrigérée Signaler un éventuel traitement	3-7 j
Bactériologie anaérobie	Biopsies, ponctions, anses intestinales ligaturées	Préciser si dénombrement souhaité Acheminement en température réfrigérée	24h	Ne pas congeler Signaler un éventuel traitement	3-7 j
Mycologie (examen direct, culture)	Poils entiers, radages cutanés, tissus	Pot solide	72 h	Prélever une bonne quantité de poils et squames sur le pourtour de la lésion	21 j
Coproscope parasitaire	Matières fécales	Emballage solide et hermétique. 5 g minimum	48 h	Préciser si recherche de larves par technique Baermann (délai de dépôt de 24 h dans ce cas)	2 j
Recherche de protozoaires	Matières fécales	Emballage solide et hermétique	24 h	Acheminer les prélèvements le plus rapidement possible	2 j
Sérologie animaux d'élevage (diagnostic)	Sang	Tube sec (bouchon rouge) avec ou sans gel	72h	Identifier chaque tube	2-5 j
Sérologie animaux de compagnie (diagnostic)	Sang, sérum	Microtube, tube sec (bouchon rouge) avec ou sans gel	72h	Eviter hémolyse	3 j
PCR (diagnostic)	Sang	Tube EDTA (bouchon violet)	72h	Eviter hémolyse	5 j
PCR (diagnostic)	Tissus frais ou congelés	Pot solide, vissé, hermétique	72h		5 j

Pour télécharger les demandes d'analyses, connectez-vous sur notre site : <https://herault.fr/439-laboratoire-veterinaire.htm>



Analyses réalisées sous accréditation COFRAC n°1-0977 - Portée disponible sur [www.cofrac.fr](http://www.cofrac.fr)

**Conseil départemental de l'Hérault  
Laboratoire départemental vétérinaire**

306 rue Croix de Las Cazes - CS 69013 - 34967 MONTPELLIER Cedex 2  
Tél. : 04 67 67 51 40 - Fax : 04 67 67 51 41 - [ldv34@herault.fr](mailto:ldv34@herault.fr) - [herault.fr](http://herault.fr)

