

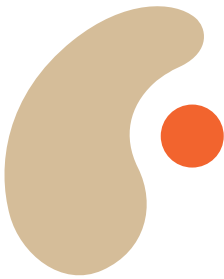


**NOUVEAU**  
séquençage

# ANALYSES TARIFS 2024



au service de la santé animale



# LVD55 - Segilab

VOTRE PARTENAIRE EN ANALYSES VÉTÉRINAIRES



Une équipe de **16 personnes** qualifiées.



**5 domaines pour le diagnostic** des maladies animales :

- Immuno-sérologie ELISA, EAT
- Biologie moléculaire
- Parasitologie
- Bactériologie

• **Séquençage NOUVEAUTÉ**



Une recherche d'**innovation permanente** avec une équipe de gestion de projet dédiée.



Un parc d'**équipement performant** et une maintenance régulière



Une **démarche qualité** répondant aux exigences normatives et une volonté d'amélioration continue



Une qualité d'analyse et de compétences reconnues par le COFRAC, **Comité Français d'Accréditation** – Accréditation n°1-2081 (portée disponible sur [www.cofrac.fr](http://www.cofrac.fr))





# NOUVEAUTÉ

## ANALYSES DE **SÉQUENCAGE**

Pour toute demande de séquençage, un nombre minimum d'analyses est requis.  
Contactez-nous pour discuter de votre projet.

### ANALYSES AU CHOIX

### TARIF HT

#### Séquençage viral

NOUVEAU

Séquençage et identification de souches virales sauvages et vaccinales en contexte épidémiologique : BVDV, BTV, EHDV, IBDV, IBV, NDV, PRRSV, etc...  
*Liste non exhaustive, se rapprocher de notre service séquençage*

à la demande

#### Séquençage autres pathogènes

NOUVEAU

Séquençage et identification de souches  
*Se rapprocher du service séquençage pour toute demande*

à la demande

#### Métagénomique

NOUVEAU

Analyse de la composition des microbiotes : microbiote fécal, vaginal, cutané, pulmonaire, de la mamelle, etc...  
*Liste non exhaustive, se rapprocher de notre service séquençage*

à la demande



## ANALYSES PAR AGENT PATHOGÈNE / MALADIE

## MÉTHODE

## TARIF HT MATRICE

## Anaplasma

A.marginalis + A.phagocytophilum (*Ehrlichiose*)  
(cf. Contexte Maladies vectorielles ou Pathologies abortives)

A. ovis + Mycoplasma ovis (cf. Contexte Maladies vectorielles)

## Babesia

Babesia spp + Theileria spp (cf. Contexte Maladies vectorielles)

## Besnoitiose

Besnoitia besnoiti

ELISA	Individuel	6,92 €	Sérum	
	Mélange (10)	10,40 €		
PCR		8,60 €	Lait	
		27,83 €	Sang (EDTA), biopsie cutanée	

## BHV-4

BHV-4

ELISA		9,59 €	Sérum	
PCR	(Cf. contexte Pathologies abortives)			

## Brucella

Brucella abortus

ELISA	Individuel	7,82 €	Sérum	
	Mélange (10)	10,99 €		
EAT		2,25 €		














## BVD

Détection d'anticorps

ELISA	Individuel	5,64 €	Sérum	
	Mélange (10)	8,52 €		

Détection du virus

PCR	Individuel	22,58 €	Sérum (lait, rate - hors accréditation)	
	Mélange de 2 à 20 (contexte assainissement uniquement)	40,93 €		
	Reprise en individuel si positif	9,84 €	Sérum	
	MUTUALISATION (contexte achat uniquement)* Mélange de 20	6,02 €/bovin		
	Biopsie auriculaire*	4,41 €		
ELISA	Individuel	15,12 €	Sérum, Sang (EDTA)	 

MÉTHODE		TARIF HT	MATRICE	
<b>Chlamydiaceae</b>				
Chlamydia abortus				
ELISA		7,82 €	Sérum	
PCR	(Cf. contexte Pathologies abortives)			
Chlamydia spp (petits ruminants)				
ELISA		7,82 €	Sérum	
<b>Coryza gangréneux</b>				
OHV-2 (cf. Contexte Maladies vectorielles)				
<b>Dermatite digitée</b>				
Maladie de Mortellaro - Treponema				
ELISA	Individuel et tank	10,02 €	Lait	
<b>Douve</b>				
Fasciola hepatica				
ELISA	Individuel	9,67 €	Sérum	
	Mélange (10)	12,86 €		
	Individuel et tank	9,67 €	Lait	
<b>Enterobactéries</b>				
Enterobacteriaceae (cf. Contexte Santé de la mamelle)				
Escherichia coli (cf. Contexte Santé de la mamelle)				
<b>FCO (BTV)</b>				
	ELISA	7,82 €	Sérum	
	PCR	BTV all (tous génotypes)	37,28 €	Sang (EDTA)
		BTV4 + BTV8 (suite à BTV all positif)	37,28 €	
<b>Fièvre Q</b>				
Coxiella burnetii				
ELISA		7,82 €	Sérum	
PCR		43,52 €	Lait	
	(Cf. Contexte Pathologies abortives)		Autres matrices	
<b>Histophilus somni</b>				
Histophilus somni + Mycoplasma bovis (cf. Pathologies respiratoires)				
<b>IBR</b>				
BHV-1				
ELISA		ACTT individuel	5,73 €	Sérum
		ACTT Mélange (10)	8,72 €	
		gB individuel	6,08 €	
		gE individuel	9,21 €	
		ACTT	9,60 €	Lait

## MÉTHODE

## TARIF HT MATRICE

## Influenza D

Influenza D + Coronavirus (cf. Pathologies respiratoires)

## Leptospira

Leptospires pathogènes

PCR

43,52 €

Sang (EDTA),  
écouvillon cervical,  
urine, organes

## Leucose bovine

ELISA

Individuel

7,82 €

Sérum



Mélange (10)

10,99 €

## Listeria

Listeria monocytogenes

PCR

43,52 €

Lait



(Cf. Contexte Pathologies abortives)

Autres matrices

## Mannheimia haemolytica

Mannheimia haemolytica + Pasteurella multocida (cf. Pathologies respiratoires)

## MHE (EHDV)

NOUVEAU

Maladie hémorragique épizootique

PCR

37,28 €

Sang (EDTA)



## Mycoplasmes

Mycoplasma bovis (cf. Santé de la mamelle)

Mycoplasma bovis + Histophilus somni (cf. Pathologies respiratoires)

Mycoplasma ovis + Anaplasma ovis (cf. Contexte Maladies vectorielles)

Mycoplasma wenyonii (cf. Maladies vectorielles)

## Neosporose

Neospora caninum

ELISA

7,82 €

Sérum



## Ostertagiose

Ostertagia ostertagi

ELISA

14,94 €

Lait



## Paratuberculose

Mycobacterium avium paratuberculosis (MAP)

ELISA

Individuel

6,03 €

Sérum



Mélange (5)

8,96 €

Individuel et tank

7,31 €

Lait



PCR

Individuel (PCR  
relative à un MRSI)

43,08 €

Fèces



Individuel

29,93 €

ggl mésentérique,  
prélèvement d'environnement

Mélange (5)

47,33 €

Reprise individuel  
si mélange positif

23,04 €

Fèces



## MÉTHODE

## TARIF HT MATRICE

## Pasteurelles

Pasteurella multocida + Mannheimia haemolytica (cf. Pathologies respiratoires)

## PPC

🔹 ELISA	14,30 €	Sérum	
---------	---------	-------	--

## Pseudomonas

Pseudomonas spp (cf. Contexte Santé de la mamelle)

## Salmonelles

Salmonella spp (Cf. Contexte Pathologies abortives)

## Schmallenberg

SBV

ELISA	17,27 €	Sérum	
PCR	34,47 €	Sang (EDTA)	
(Cf. Contexte Pathologies abortives)		Autres matrices	

## SDRP

PRRSV

ELISA	Individuel	11,46 €	Sérum et buvard	
	Mélange (5)	15,78 €		
PCR	Méthode DIVA compatible uniquement avec le vaccin Suvaxyn® live	63,05 €	Sérum et sang (EDTA)	

## Test de gestation

ELISA	9,68 €	Sérum	
-------	--------	-------	--

## Toxoplasmose

Toxoplasma gondi

ELISA	10,88 €	Sérum	
PCR (Cf. Contexte Pathologies abortives)			

## Tremblante

Génotypage tremblante du mouton

PCR	27,35€ / 1 à 19 échantillons	Sang (EDTA)	
	24,10€ / 20 échantillons et plus		

## Trichines

Recherche de larves de Trichinella, digestion artificielle (selon NF EN ISO 18743:2015)

🔹 Mélange (jusqu'à 20)	63,05 €	Langue ou pilier du diaphragme (suidés)
------------------------	---------	---

## Varron

Hypodermose

🔹 ELISA	Individuel	9,39 €	Sérum	
	Mélange (10)	13,67 €		

## RECHERCHES PAR CONTEXTE ANALYTIQUE

## ANALYSES AU CHOIX

## TARIF HT

## Pathologies respiratoires (par PCR) 🫁

Matrices : poumon, aspiration trans-trachéale, lavage broncho-alvéolaire, écouvillon naso-pharyngé profond

RSV + PI3	48,28 € par duo
Pasteurella multocida + Mannheimia haemolytica	86,88 € pour 2 duo (4 pathogènes)
Mycoplasma bovis + Histophilus somni	115,92 € pour 3 duo (6 pathogènes)
Influenza D + Coronavirus	135,20 €
IBRgB + IBRgE	151,80 € pour 4 duo (8 pathogènes) bilan complet pour 5 duo (10 détections)
<b>ou analyses « en cascade »</b>	
RSV + PI3 + Pasteurella multocida + Mannheimia haemolytica	76,19 €
↓ si négatif	
Mycoplasma bovis + Histophilus somni	+ 42,33 €
↓ si négatif	
Influenza D + Coronavirus	+ 33,80 €

## Maladies vectorielles (par PCR)

Matrices : sang (EDTA) 🩸

Anaplasma phagocytophilum + Anaplasma marginale	1 ligne : 41,41 €
Babesia spp / Theileria spp	
Mycoplasma wenyonii	À partir de 3 lignes :
Coryza gangréneux (OHV-2)	35,32 €/ligne
Anaplasma ovis + Mycoplasma ovis	
Besnoitia besnoiti	27,83 €

## Santé de la mamelle (par PCR) 🗨️

Matrices : lait de tank, lait de petit mélange (5 vaches), lait de vache, lait de quartier (avec ou sans conservateur, congélation possible)

Staphylococcus aureus	1 pathogène : 20,11 €
Staphylococcus spp	
Streptococcus uberis	
Streptococcus dysgalactiae	
Streptococcus agalactiae	
Mycoplasma bovis	À partir de 4 pathogènes :
Enterobacteriaceae	11,83 €/pathogène
Escherichia coli	
Pseudomonas spp	



## ANALYSES AU CHOIX

TARIF HT

Pathologies abortives 

## Analyses sur fœtus par PCR

Matrice : rate	BVD + Anaplama (A.phagocytophilum + A.marginale) + Salmonella spp + Listeria monocytogenes	119,26 €
Matrice : encéphale	Neospora caninum (bovin) ou Toxoplasma (petit ruminant)	40,77 €
	Schmallenberg (si anomalie foetale)	34,47 €
Matrice : contenu stomacal	Fièvre Q + Chlamydia abortus	43,52 €

## Analyses sur la mère par PCR






Matrice : écouvillon vaginal, endocervical, cotylédons (PCR)	Listeria monocytogenes	1 ligne : 43,52 € À partir de 3 lignes : 36,61 €/ligne
	Salmonella spp	
	Fièvre Q + Chlamydia abortus	
	Anaplasma (A.phagocytophilum + A.marginale)	
	BHV-4	

## Analyses sur la mère par ELISA

Matrice : sérum	BVD/Border disease	5,64 €
	Chlamydia	7,82 €
	Fièvre Q	7,82 €
	Neospora caninum	7,82 €
	Toxoplasma	10,88 €
	BHV-4	9,59 €

# ANALYSES BACTÉRIOLOGIQUES

Pour être toujours dans les meilleurs délais d'analyses en bactériologie, **pensez à nous contacter avant de nous faire parvenir les échantillons**, et à les séparer de vos autres prélèvements.

ANALYSES AU CHOIX		TARIF HT
<b>Hémoculture</b> 		<b>NOUVEAU</b>
<b>Diagnostic d'urgence, résultats en 24h</b>		
Mise en culture	Tarif minimum incluant échantillon négatif	7,08 €
Identification bactérienne	Tarif par souche identifiée	25,20 €
Antibiogramme sur souche prédominante	Résultats exprimés en CMI, entre 8 et 16 antibiotiques testés, adaptés en fonction de la souche identifiée	43,05 €
<b>Matrice lait</b> 		
Mise en culture	Tarif minimum incluant échantillon négatif et polycontaminé sans exploitation (à partir de 3 souches)	11,16 €
Identification bactérienne	Tarif par souche identifiée	25,20 €
Antibiogramme sur souche prédominante	Résultats exprimés en CMI, entre 8 et 16 antibiotiques testés, adaptés en fonction de la souche identifiée	43,05 €
Autre antibiotique testé sur demande	Tarif par antibiotique supplémentaire, nous contacter	14,10 €
<b>Matrice fèces</b> 		
Test rapide	Identification rapide rotavirus, coronavirus, cryptosporidium	51,85 €
Mise en culture	Tarif minimum incluant échantillon négatif et polycontaminé sans exploitation	16,43 €
E.coli	Identification + sérotypage E.coli (F4, F6, F17, CS31A, K99 (F5) et F41)	26,36 €
Identification bactérienne	Tarif par souche identifiée	26,36 €
Antibiogramme sur souche prédominante	Résultats exprimés en CMI, entre 12 et 20 antibiotiques testés adaptés en fonction de la souche identifiée	37,44 €
Autre antibiotique testé sur demande	Tarif par antibiotique supplémentaire	8,53 €
<b>Autre prélèvement (organes, écouillons, fluides)</b> 		
Mise en culture	Tarif minimum incluant échantillon négatif et polycontaminé sans exploitation (à partir de 3 souches)	20,95 €
Identification bactérienne	Tarif par souche identifiée	25,20 €
Antibiogramme sur souche prédominante	Résultats exprimés en CMI, entre 8 et 16 antibiotiques testés adaptés en fonction de la souche identifiée	47,84 €
Autre antibiotique testé sur demande	Tarif par antibiotique supplémentaire	14,10 €
<b>Conservation de la souche pour analyses ultérieures</b> 		
	Sur demande dans les 24h maximum après rendu du résultat. Conservation pendant 6 mois, toute matrice	12,60 €



## NOTRE ENGAGEMENT

Satisfaire à vos exigences  
et vous fournir rapidement  
des résultats fiables.

*Laboratoire sous Délégation  
de service public depuis 2008*

### Modalités de conservation des échantillons avant envoi au laboratoire

ELISA	PCR	Trichines	Bactériologie	Séquençage
Stockage à 4°C, maximum 10 jours.	Stockage à 4°C pendant 10 jours. Stockage à -20°C au-delà de 10 jours.	Échantillons très frais.	Échantillons très frais, stockage à 4°C Impératif. <b>PAS DE CONGÉLATION</b> Acheminement au laboratoire le plus rapidement possible.	Selon le contexte. Se rapprocher du laboratoire avant de réaliser les prélèvements.

### Légende

\*Tarif au bovin : analyses réalisées en mélange, tarif incluant le recontrôle en individuel en cas de mélange positif

— Sang (EDTA)

— Sérum

— Lait

— Fèces

◆ Analyses réalisées sous accréditation COFRAC.



au service de la santé animale

**POUR TOUTES INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES**  
nous vous invitons à prendre contact avec votre laboratoire

LABORATOIRE VÉTÉRINAIRE DÉPARTEMENTAL DE LA MEUSE  
**LVD55 - SEGILAB**  
Chemin des Romains  
55000 BAR LE DUC  
Tél. 03 29 79 96 01  
contact@lvd55-segilab.fr

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

