

Accusé de réception en préfecture : 006-220600019-20250314-lmc143855C-BF-1-1

Date de télétransmission : 24 mars 2025

Date de réception : 24 mars 2025

DEPARTEMENT  
des  
ALPES-MARITIMES

République Française

## CONSEIL DÉPARTEMENTAL

*Séance du 14 MARS 2025*

### DELIBERATION N° 3.1

#### BUDGET PRIMITIF 2025 - BUDGETS ANNEXES - BUDGET ANNEXE DU LABORATOIRE VÉTÉRINAIRE DÉPARTEMENTAL

⌘⌘⌘⌘

La séance s'est ouverte à 09h37 le 14 mars 2025 sous la présidence de Monsieur Charles Ange GINESY.

**Présents :** Mme Pierrette ALBERICI, Mme Joëlle ARINI, M. Bernard ASSO, M. Xavier BECK, Mme Marie BENASSAYAG, Mme Gabrielle BINEAU, Mme Alexandra BORCHIO FONTIMP, M. Patrick CESARI, M. Bernard CHAIX, M. Frank CHIKLI, M. David CLARES, M. Roland CONSTANT, M. Jean-Pierre DERMIT, Mme Christelle D'INTORNI, Mme Céline DUQUESNE, Mme Sabrina FERRAND, Mme Fleur FRISON-ROCHE, Mme Gaëlle FRONTONI, M. Jacques GENTE, M. Charles Ange GINESY, Mme Marie-Louise GOURDON, Mme Pascale GUIT NICOL, Mme Fatima KHALDI-BOUOUGHROUM, M. David KONOPNICKI, M. Jean-Pierre LAFITTE, Mme Vanessa LELLOUCHE, M. David LISNARD, M. Gérald LOMBARDO, M. Kévin LUCIANO, Mme Alexandra MARTIN, M. Franck MARTIN, Mme Caroline MIGLIORE, Mme Françoise MONIER, Mme Sophie NASICA, M. Sébastien OLHARAN, Mme Michèle OLIVIER, Mme Martine OUAKNINE, Mme Michèle PAGANIN, M. Mathieu PANCIATICI, Mme Carine PAPY, M. Michel ROSSI, Mme Anne SATTONNET, M. Joseph SEGURA, Mme Valérie SERGI, Mme Françoise THOMEL, M. Auguste VEROLA, M. Jérôme VIAUD.

**Excusé(s) :** M. Didier CARRETERO.

**Pouvoir(s) :** M. Yannick BERNARD à Mme Pascale GUIT NICOL, M. Jean-Jacques CARLIN à Mme Fatima KHALDI-BOUOUGHROUM, M. Eric CIOTTI à M. Xavier

BECK, Mme Catherine MOREAU à M. Franck MARTIN, Mme Anne RAMOS-MAZZUCCO à Mme Caroline MIGLIORE, M. Philippe SOUSSI à Mme Martine OUAKNINE.

**Absent(s) :**

Le Conseil départemental,

Vu le code général des collectivités territoriales dans ses 1ère et 3ème parties ;

Vu l'article L.2224-1 dudit code ;

Vu la loi n°2014-1170 du 13 octobre 2014 d'avenir pour l'agriculture, l'alimentation et la forêt, et notamment l'article 46 ;

Vu le décret n°2023-1358 du 28 décembre 2023 relatif aux obligations de service public dont sont chargés les laboratoires agréés en application des troisième et cinquième alinéas de l'article L. 202-1 du code rural et de la pêche maritime ;

Vu la délibération prise le 10 décembre 1999 par l'assemblée départementale créant le budget annexe du laboratoire vétérinaire départemental ;

Vu le rapport de son président présentant le budget primitif pour l'exercice 2025 des budgets annexes de la collectivité, et notamment le budget primitif 2025 du budget annexe du laboratoire vétérinaire départemental ;

Après avoir recueilli l'avis favorable de la commission Finances, interventions financières, administration générale et SDIS ;

Après en avoir délibéré ;

Décide :

1°) d'approuver le budget primitif 2025 du budget annexe du laboratoire vétérinaire départemental dont le détail figure en annexe, et globalement arrêté comme suit :

	Dépenses			Recettes		
	RELLES ET MIXTES	ORDRES	TOTAL	RELLES ET MIXTES	ORDRES	TOTAL
Fonctionnement	1 745 300 €	80 000 €	1 825 300 €	1 825 300 €	0,00 €	1 825 300 €
Investissement	80 000 €	0 €	80 000 €	0,00 €	80 000 €	80 000 €
Total	1 825 300 €	80 000 €	1 905 300 €	1 825 300 €	80 000 €	1 905 300 €

2°) de maintenir en début d'année 2025 et dans l'attente des résultats du compte administratif 2024, le taux de déduction (ou prorata) de la TVA de 44,10 % ;

3°) de maintenir la gratuité des analyses réalisées par le laboratoire vétérinaire

départemental au bénéfice des associations de chiens guides d'aveugles, des propriétaires d'animaux de compagnie résidents des Alpes-Maritimes et justifiant de ressources en dessous du minimum vieillesse ;

- 4°) de maintenir la possibilité d'octroi d'une remise maximale de 30 % sur le total de la facture concernée, pour les usagers demandant un grand nombre de prestations analytiques et ayant contractualisé avec le laboratoire ;
- 5°) d'acter la possibilité de gratuité des analyses réalisées pour le Groupe d'études des cétacés de Méditerranée (GECEM) ;
- 6°) de reconduire le principe en vigueur concernant la facturation de prestations nouvelles que le laboratoire serait amené à réaliser de façon urgente, facturées sur la base tarifaire de prestations techniques de complexité similaire, avant que ces tarifs ne soient proposés à la commission permanente ;
- 7°) de prendre acte du financement par le Département du surcoût lié à l'exécution des missions de service public, selon le tableau ci-dessous :

Domaine analytique	Nombre d'analyses pour l'exécution des politiques publiques	Surcoût unitaire	Coût total
Contrôle des aliments	8 100	35,86 €	290 466,00 €
Santé de la faune domestique et sauvage	490	152,23 €	74 592,70 €
Santé des animaux de rente	22 997	6,72 €	154 539,84 €
Microbiologie des eaux	3 902	22,83 €	89 082,66 €
Analyses des eaux résiduaires	1 004	47,13 €	47 318,52 €
<b>Total</b>	<b>36 493</b>		<b>655 999,72 €</b>

- 8°) de valider les tarifs en santé animale, hygiène alimentaire, microbiologie des eaux et analyse des eaux résiduaires dont les tarifs sont joints en annexe ;
- 9°) d'appliquer l'ensemble de ces tarifs à compter du 1<sup>er</sup> juin 2025 jusqu'à leur actualisation expresse.

**Pour(s) : 41**

Mme Pierrette ALBERICI, Mme Joëlle ARINI, M. Bernard ASSO, M. Xavier BECK, Mme Marie BENASSAYAG, M. Yannick BERNARD, Mme Gabrielle BINEAU, Mme Alexandra BORCHIO FONTIMP, M. Patrick CESARI, M. Bernard CHAIX, M. Frank CHIKLI, M. Eric CIOTTI, M. Jean-Pierre DERMIT, Mme Christelle D'INTORNI, Mme Céline DUQUESNE, Mme Sabrina FERRAND, Mme Fleur FRISON-ROCHE, Mme Gaëlle FRONTONI, M. Jacques GENTE, M. Charles Ange GINESY, Mme Marie-Louise

GOURDON, Mme Pascale GUIT NICOL, M. David KONOPNICKI, M. Jean-Pierre LAFITTE, Mme Vanessa LELLOUCHE, M. David LISNARD, M. Gérald LOMBARDO, M. Kévin LUCIANO, Mme Alexandra MARTIN, Mme Sophie NASICA, M. Sébastien OLHARAN, Mme Michèle OLIVIER, Mme Michèle PAGANIN, M. Mathieu PANCIATICI, Mme Carine PAPY, M. Michel ROSSI, Mme Anne SATTONNET, Mme Valérie SERGI, Mme Françoise THOMEL, M. Auguste VEROLA, M. Jérôme VIAUD.

**Contre(s) : 12**

M. Jean-Jacques CARLIN, M. David CLARES, M. Roland CONSTANT, Mme Fatima KHALDI-BOUOUGHROUM, M. Franck MARTIN, Mme Caroline MIGLIORE, Mme Françoise MONIER, Mme Catherine MOREAU, Mme Martine OUAKNINE, Mme Anne RAMOS-MAZZUCCO, M. Joseph SEGURA, M. Philippe SOUSSI.

**Abstention(s) : 0**

**Déport(s) :**

Signé

**Charles Ange GINESY  
Président du Conseil départemental**

## **Annexe : Tarifs 2025 (€ HT) – Laboratoire vétérinaire départemental**

### **Analyses des eaux résiduaires**

<b>Ingénierie et frais divers</b>	<b>Tarifs (€ HT)</b>
Frais de déplacement hors tournée	10,30
<b>Analyses</b>	<b>Tarifs (€ HT)</b>
Ammonium (NF T 90-015-1)	13,39
Azote de Kjeldahl (NF EN 25663)	21,63
Bactéries coliformes	15,45
Chlore total	8,24
DBO à 5 jrs (NF EN 1899-1)	28,84
Entérocoques intestinaux	15,45
Matières en suspension centrifugées (Méthode interne)	15,45
Matières en suspension (NF EN 872)	13,39
Matières sèches (Méthode interne)	7,21
Matières volatiles (Méthode interne)	8,24
Matières volatiles sur produit centrifugé (Méthode interne - calcination à 550°C)	8,24
Nitrates (Méthode interne photométrique)	7,21
Nitrites (Méthode interne photométrique)	7,21
pH (Méthode interne)	11,33
Phosphore total (Méthode interne selon NF EN ISO 6878)	13,39
SARS-CoV-2 par PCR (qualitatif)	56,65
SARS-CoV-2 par PCR (quantitatif)	72,10
ST-DCO (ISO 15705)	21,63
Température	5,15

### **Santé animale**

<b>Ingéniérie et frais divers</b>	<b>Tarifs (€ HT)</b>
Analyse de détection du génome du SARS-CoV-2 par RT-PCR	56,65
Conditionnement d'un cadavre pour taxidermie	41,20
Conservation de souche bactérienne en souchothèque	51,50
Frais de confection de colis isotherme	10,30
Frais de décérébration	61,80
Frais de déplacement hors tournée organisée	51,50
Frais de mesure de cadavre de loup et de prélèvement d'échantillon	30,90
Frais de prélèvement d'échantillon sur un cadavre (manutention et destruction incluses)	30,90
Frais de préparation d'un échantillon pour sous-traitance	7,21
Frais de prise en charge de cadavre de loup et de prélèvement d'échantillon	15,45
Frais d'envoi d'échantillon au LDA du Gard par transporteur, en urgence et en température contrôlée	475,86
Frais d'envoi d'échantillon par transporteur en température contrôlée (box 2 L)	52,53
Frais d'envoi d'échantillon par transporteur en température contrôlée (box 4 L)	66,95
Frais d'envoi pré-affranchi par voie postale	3,09
Frais d'incinération de cadavre (prix/kg)	2,06

Frais par colis par Colissimo recommandé (de 1 à 2 kg)	10,30
--	-------

## **Santé animale**

Analyses	Tarifs (€ HT)
Frais par colis par Colissimo recommandé (de 2 à 3 kg)	11,33
Frais par colis par Colissimo recommandé (de 3 à 5 kg)	13,39
Frais par colis par Colissimo recommandé (de 500 g à 1 kg)	9,27
Frais par colis par Colissimo recommandé (<500g)	8,24
Acide urique	4,22
Adénovirus - hépatite de Rubarth (IF, sous-traité)	46,35
Albumine	4,22
Albumine urinaire	4,22
Analyses diverses	20,60
Anaplasmosse (sous-traité)	30,90
Antibiogramme anaérobies par diffusion en milieu gélosé	15,45
Antibiogramme entérobactéries par diffusion en milieu gélosé	15,45
Antibiogramme pasteurelles par diffusion en milieu gélosé	15,45
Antibiogramme staphylocoques par diffusion en milieu gélosé	15,45
Antibiogramme strepto/entérocoques par diffusion en milieu gélosé	15,45
Anticorps antinucléaires (sous-traité)	30,90
Aspergillose (sous-traité)	30,90
Autopsie de volailles et autres oiseaux	41,20
Autopsie réglementaire ou police sanitaire cat. 1 (<10 kg)	154,50
Autopsie réglementaire ou police sanitaire cat. 2 (10 - 40 kg)	206,00
Autopsie réglementaire ou police sanitaire cat. 3 (40 - 100 kg)	309,00
Autopsie réglementaire ou police sanitaire cat. 4 (> 100 kg)	412,00
Babesia canis (sérologie IF, sous-traité)	48,93
Babesia gibsoni (sérologie IF, sous-traité)	78,28
Babesia sp. et autres hémoparasites (coloration de Wright)	12,88
Bactériologie	25,75
Besnoitiose individuel par ELISA Ac	10,30
Bilan martial (fer, ferritine et transferrine)	14,94
Bilirubine totale et conjuguée	7,31
Bilirubine totale (photométrie)	6,28
Border Disease individuel par RT-PCR	30,90
Bromure (sous-traité)	36,05
Brucella ovis (épididymite contagieuse) par ELISA	7,21
Brucellose à B. canis (IF)	41,20
Brucellose à B. canis (séro-agglutination)	36,05
Brucellose par EAT	4,33
BVD individuel par ELISA Ag E0	10,30
BVD individuel par RT-PCR	30,90
BVD mélange par RT-PCR	36,05
BVD/Border Disease individuel par ELISA Ac anti-p80	6,18
Calcium	4,22

Calcul urinaire (chimie)	20,60
--------------------------	-------

## **Santé animale**

Analyses	Tarifs (€ HT)
Calicivirus (IF, sous-traité)	46,35
Chlore (sous-traité)	7,31
Cholestérol	4,22
Coloration de Ziehl-Neelsen	7,73
Coproskopie parasitaire des bovins	41,20
Coproskopie parasitaire des carnivores (Giardia inclus)	25,75
Coproskopie parasitaire des équidés	41,20
Coproskopie parasitaire des petits ruminants	41,20
Coproskopie parasitaire par flottaison	15,45
Coproskopie parasitaire par sédimentation (Giardia inclus)	15,45
Coronavirose canine (RT PCR)	41,20
Coronavirus félin-PIF (IF)	30,90
Coronavirus félin-PIF (RT PCR)	41,20
Cortisol (sous-traité)	26,78
Créatine kinase	7,31
Créatinine sérique	4,22
Créatinine urinaire (méthode de Jaffé)	4,22
Cryptosporidium parvum (test immunochromatographique)	20,60
Cytologie et pH du culot urinaire (examen direct)	12,88
Cyto-pathologie d'un épanchement (coloration de MGG)	25,75
D-Dimères (sous-traité)	18,75
Densité urinaire (réfractomètre)	10,30
Détermination groupe sanguin (sous-traité)	45,32
Digoxine (sous-traité)	25,75
Dirofilariose (antigénémie ELISA)	24,72
Dirofilariose (recherche de microfilaires par filtration)	12,88
Ehrlichiose (IF)	30,90
Electrophorese des protéines	25,75
Électrophorèse des protéines (Capillarys 3)	25,75
Examen bactérioscopique (coloration de Gram)	12,88
Examen bactérioscopique des selles (col. de Gram)	5,46
Examen externe d'un loup et prélèvement d'échantillons	51,50
Examen physico-chimique des selles	12,88
Facteur rhumatoïde (sous-traité)	25,75
Facteur VIII (sous-traité)	36,05
FCO tous génotypes (RT PCR)	41,20
FelV (test immunochromatographique)	15,45
Fer sérique (sous-traité)	4,22
Fibrinogène (sous-traité)	8,34
FIV (test immunochromatographique)	15,45
Folates sériques (sous-traité)	11,33

Forfait Autopsie oiseaux	77,25
--------------------------	-------

## **Santé animale**

Analyses	Tarifs (€ HT)
Forfait Bactériologie générale	41,20
Forfait Bilan biochimique simple	30,90
Forfait Bilan biologique simple	36,05
Forfait Bilan de coagulation	20,60
Forfait Ecouvillon	54,08
Forfait Epanchement	41,20
Forfait Feces 1	48,93
Forfait Feces 2	41,20
Forfait Parasito-Myco	20,60
Forfait Suivi Leishmaniose	61,80
Forfait Suspicion Leishmaniose	41,20
Forfait Urines (ECBU)	46,35
Forfait Voyage chien Afrique du Sud	272,95
Forfait Voyage chien Australie	61,80
Forfait Voyage chien Nouvelle-Calédonie	200,85
Gale ovine (Sarcoptes scabiei) par ELISA	6,18
Gamma GT	4,22
Giardia spp. (détection d'antigènes par Rida®Quick)	20,60
Glucose urinaire	4,22
Glycémie	6,70
Hémobartonellose (MGG)	12,88
Herpèsvirus canin (IF, sous-traité)	30,90
IBR individuel par ELISA Ac anti-gB	8,45
IBR individuel par ELISA Ac totaux	6,49
LDH	4,22
Leishmaniose (ELISA)	30,90
Leishmaniose (IF)	30,90
Leishmaniose (RT PCR)	41,20
Leptospirose (sérologie RIM)	30,90
Leucocytes : formule et dénombrement (coloration de Wright)	15,45
Leucose bovine enzootique individuel par ELISA	6,49
Lipase (sous-traité)	4,22
Magnésium	4,22
Maladie de Carré (IF, sous-traité)	41,20
Maladie de Lyme (IF)	30,90
Maladies abortives (RT-PCR)	82,40
Mycologie (isolement par culture)	25,75
Numération bactérienne de l'urine	8,34
Numération bactérienne du lait	8,34
Numération formule sanguine manuelle	51,50
Numération plaquettaire (cellule de Malassez)	12,88

Numération-formule sanguine	25,75
-----------------------------	-------

## Santé animale

Analyses	Tarifs (€ HT)
Numération-formule sanguine avec réticulocytes	30,90
PAL	7,31
Panleucopénie (IF, sous-traité)	46,35
Panleucopénie (RT-PCR)	41,20
Parainfluenza (IF, sous-traité)	46,35
Parasitologie (examen direct)	7,21
Paratuberculose individuel par ELISA	6,18
Parvovirose canine (RT PCR)	41,20
Parvovirose (IF, sous-traité)	46,35
Phénobarbital (sous-traité)	30,90
Phosphore	3,19
Potassium (sous-traité)	3,19
Progesterone (sous-traité)	25,75
Prolactine (sous-traité)	13,39
Protéine C-Réactive (CRP, sous-traité)	20,60
Proteines totales sériques	4,22
Rapport albumine/globulines	8,34
Rapport protéines/créatinine urinaire (RPCU)	12,88
Réserves alcalines (sous-traité)	3,19
Rhinotrachéite - Fe-HV1 (IF, sous-traité)	46,35
Salmonella spp (culture)	15,66
SARS-CoV-2 (RT PCR)	41,20
Sodium (sous-traité)	3,19
Sodium urinaire (sous-traité)	3,19
Temps de céphaline kaolin (sous-traité)	10,30
Temps de Quick (sous-traité)	10,30
Test de Coombs direct	41,20
Test de Coombs indirect	41,20
Toxoplasmose (ELISA)	30,90
Transaminases GOT-ASAT	4,22
Transaminases GPT-ALAT	4,22
Triglycérides	7,31
Trypanosoma evansi (CATT test, sous-traité)	96,56
Trypanosoma sp. (frottis sanguin coloré au Giemsa)	10,30
Urée	4,22
Urée urinaire	4,22
Varron individuel par ELISA	6,49
Varron mélange par ELISA	11,23
Vitamine B12 (sous-traité)	11,33
Vitesse de sédimentation	12,88
Yersinia sp (culture)	15,66

## **Microbiologie des eaux et des produits agroalimentaires**

<b>Ingénierie et frais divers</b>	<b>Tarifs (€ HT)</b>
Frais de préparation d'un échantillon alimentaire en vue de l'analyse microbiologique	5,25
Frais de collecte alimentaire par échantillon dans le département 06	5,05
Audit en entreprise selon 852/2004, rapport inclus	515,00
Collecte et échantillonnage selon NFT90-480	5,15
Collecte pour analyse d'eau par site	25,75
Contrôle métrologique d'un thermomètre	133,90
Forfait mise en place d'un agrément pour la préparation/distribution de denrées alimentaires	2987,00
Forfait mise en place d'un plan HACCP en entreprise	2884,00
Forfait mise en place d'un plan HACCP et d'un PMS en entreprise, documentation incluse	4944,00
Forfait mise en place d'un plan HACCP et d'un PMS en entreprise, documentation non incluse	3605,00
Frais d'audit tarif horaire	92,70
Frais de confection de colis isotherme	10,30
Frais de déplacement forfaitaire (plan d'échantillonnage, matériel, prélèvement, conformité)	41,20
Frais de déplacement pour prélèvement de surface	51,50
Frais de formation par jour	885,80
Frais de formation par personne à la journée	154,50
Frais de formation tarif horaire	92,70
Frais de préparation d'échantillon pour sous-traitance	7,21
Frais d'envoi d'échantillon par transporteur en température contrôlée (box 2 L)	52,53
Frais d'envoi d'échantillon par transporteur en température contrôlée (box 4 L)	66,95
Frais d'envoi d'échantillon par voie postale	3,09
Frais par colis par Colissimo recommandé (de 1 à 2 kg)	10,30
Frais par colis par Colissimo recommandé (de 2 à 3 kg)	11,33
Frais par colis par Colissimo recommandé (de 3 à 5 kg)	13,39
Frais par colis par Colissimo recommandé (de 500 g à 1 kg)	9,27
Frais par colis par Colissimo recommandé (<500g)	8,24
<b>Analyses</b>	<b>Tarifs (€ HT)</b>
Activité de l'eau Aw (sous-traité)	36,05
Aluminium	15,45
Ammonium (Méthode colorimétrique)	5,15
Anaérobies-sulfito-réducteurs: recherche et dénombrement (NF V08-061)	5,56
Analyses bactériologiques des eaux de piscine loisir (forfait)	66,95
Analyses bactériologiques des eaux de piscines, petit bassins, spa, kiné	101,97
Analyses bactériologiques des eaux de spa (forfait)	83,43
Analyses bactériologiques des eaux thermales Th1r (forfait)	82,40
Analyses bactériologiques des eaux thermales Th2r (forfait)	82,40
Analyses bactériologiques pour les eaux de viviers	113,30
Analyses eaux de consommation D1 en bactériologie et chimie (forfait)	66,95
Analyses eaux de consommation D1 en bactériologie (forfait)	46,35
Anisakis sp. (examen direct, sous-traité)	82,40

Azote Basique Volatil Total (Pantaléon et Rosset, 1970)	43,67
<b><u>Microbiologie des eaux et des produits agroalimentaires</u></b>	
<b>Analyses</b>	<b>Tarifs (€ HT)</b>
Bacillus cereus : dénombrement (TEMPO BC)	8,96
Bacillus cereus présomptifs: recherche et dénombrement (NF EN ISO 7932)	8,96
Bactéries coliformes	15,45
Campylobacter : dénombrement (sous-traité)	29,36
Campylobacter : dénombrement (TEMPO CAM)	21,63
Chlore combiné	10,30
Chlore libre (Méthode colorimétrique)	10,30
Chlore total, libre et combiné	10,30
Chlore total (Méthode colorimétrique)	10,30
Clostridium perfringens : recherche et dénombrement (NF EN ISO 7937)	8,96
Coliformes à 30°C : recherche et dénombrement (NF ISO 4832)	5,56
Coliformes thermotolérants à 44°C : recherche et dénombrement (NFV08-060)	5,56
Coliformes totaux : dénombrement (TEMPO TC)	5,56
Coliformes totaux (boîte contact) (Méthode interne)	4,64
Conductivité	5,15
Contrôle aérocontamination (Méthode interne)	12,15
Contrôle de la stabilité à ébullition (AM du 06/08/1985)	2,88
Contrôle de stabilité d'une conserve (selon NF V 08-408)	27,40
Cuivre	15,45
Détermination de l'acidité en g d'acide lactique par litre (JO du 27/10/1983)	6,59
Détermination des caractères physiques (aspect, couleur, odeur) (Méthode interne)	12,36
Détermination du pH des produits appétisés et assimilés (Méthode potentiométrique)	10,92
Dosage 18 métaux	175,10
Entérobactéries (boîte contact) (Méthode interne)	4,64
Enterobacteriaceae : dénombrement (TEMPO EB)	5,56
Enterobacteriaceae: recherche et dénombrement (NF ISO 21528-2)	5,56
Entérocoques intestinaux	15,45
Entérotoxines staphylococciques (sous-traité) (NF EN ISO 19020)	144,20
Escherichia coli	20,60
Escherichia coli : dénombrement (TEMPO EC)	5,56
Escherichia coli beta glucuronidase +: recherche et dénombrement (NF ISO 16649-2)	5,56
Escherichia coli présumés sur milieu liquide: recherche et dénombrement (NF V 08-600)	32,96
Fer total	10,30
Flore aérobie psychrophile à 22°C : recherche et dénombrement	6,59
Flore anaérobie psychrophile à 22°C : recherche et dénombrement	6,59
Flore de surface : entérobactéries sur carcasses (écouvillonnage) (Méthode interne)	9,01
Flore de surface : flore mésophile (écouvillonnage) (Méthode interne)	9,01
Flore de surface : flore mésophile sur carcasses (boîte contact) (Méthode interne)	4,64
Flore de surface : flore mésophile sur carcasses (écouvillonnage) (Méthode interne)	9,01
Flore de surface : Pseudomonas (écouvillonnage) (Méthode interne)	9,01
Flore de surface : staphylocoques (écouvillonnage) (Méthode interne)	9,01

Flore lactique : dénombrement (TEMPO LAB)	10,92
---	-------

## **Microbiologie des eaux et des produits agroalimentaires**

Analyses	Tarifs (€ HT)
Flore lactique : recherche et dénombrement (NF ISO 15214)	10,92
Flore lactique thermotolérante à 44°C	10,92
Flore revivifiable à 22°C (NF EN ISO 6222)	10,30
Flore revivifiable à 36°C (NF EN ISO 6222)	5,15
Flore totale (boîte contact) (Méthode interne)	4,64
Forfait analyses eaux de piscine	82,40
Histamine (HPLC, sous-traité)	151,41
Legionella pneumophila par Q-PCR	82,40
Legionella sp. : recherche et dénombrement	77,25
Levures : recherche et dénombrement sur milieu Symphony	3,61
Levures : recherche et dénombrement sur milieu YGC	3,61
Listeria monocytogenes : dénombrement (BKR 23/05-12/07)	7,73
Listeria monocytogenes : recherche (BKR 23/02-11/02)	31,42
Métaux lourds (plomb, cobalt, cuivre, nickel, aluminium)	85,49
Micro-organismes aérobies à 30°C : dénombrement (TEMPO AC)	6,59
Micro-organismes aérobies à 30°C en inclusion (NF EN ISO 4833-1)	6,59
Micro-organismes anaérobies à 30°C	6,59
Moisissures : recherche et dénombrement sur milieu Symphony	3,61
Moisissures : recherche et dénombrement sur milieu YGC	3,61
Nickel	20,60
Nitrates	10,30
Nitrites	10,30
Numeration des cellules somatiques du lait (mélange) (selon FIL 148 A:1995)	8,76
Numération des cellules somatiques du lait (selon FIL 148 A:1995)	8,76
pH (Méthode interne)	5,15
Plomb total	33,99
Pseudomonas : recherche et dénombrement (NF V04-504)	13,08
Pseudomonas aeruginosa : recherche et dénombrement (Méthode adaptée de NF V 04-504)	18,54
Pseudomonas aeruginosa (NF EN ISO 16266)	30,90
Pseudomonas (boîte contact) (Méthode interne)	4,64
Salmonella spp : recherche (BKR 23/07-10/11)	16,69
SARS-CoV-2 par PCR	56,65
Sérotypage Salmonella (sous-traité)	92,70
Spores anaérobies sulfito-réducteurs (NF EN 26461-2)	15,45
Spores de Bacillus mésophiles et thermophiles: recherche et dénombrement (NFV03-457)	5,56
Spores de bactéries aéobies	5,56
Staphylocoques à coagulase + : recherche et dénombrement (NF EN ISO 6888-2)	8,96
Staphylocoques à coagulase positive : dénombrement (TEMPO STA)	8,96
Staphylocoques pathogènes (NF T 90-412)	15,45
Staphylocoques présumés pathogènes (boîte contact) (Méthode interne)	4,64
Streptocoques dans les denrées alimentaires (Bactériologie)	10,92

Streptocoques β-hémolytiques (Méthode interne)	10,92
--	-------

## **Microbiologie des eaux et des produits agroalimentaires**

Analyses	Tarifs (€ HT)
Sulfates	10,30
Sulfures totaux	25,75
Température	5,15
Tests organoleptiques	5,15
Thermorésistants mésophiles aérobies à 70°C : dénombrement (Méthode interne)	6,59
Thermorésistants mésophiles aérobies à 80°C : dénombrement (Méthode interne)	6,59
Thermorésistants mésophiles aérobies à 90°C : dénombrement (Méthode interne)	6,59
Titre alcalimétrique	10,30
Titre hydrotimétrique	5,15
Turbidité néphélométrique (NF EN ISO 7027)	5,15
Vibrio parahaemolyticus : recherche (selon ISO 8914:1990)	15,45
Yersinia sp (culture sur milieu sélectif)	15,66
Analyses	Tarifs (€ HT)
SARS-CoV-2 par PCR	56,65

### **Analyses réalisées dans le cadre des Plans de Surveillance et Plans de Contrôle (PSPC)      Tarif (€ HT)\***

Recherche <i>Listeria monocytogenes</i> dans 25g (n=1)	21,35
Recherche <i>Listeria monocytogenes</i> dans 25g (n=5)	106,75
Dénombrement <i>Listeria monocytogenes</i> (n=1)	5,25
Dénombrement <i>Listeria monocytogenes</i> (n=5)	26,25
Recherche <i>Salmonella spp</i> dans 25g ou dans 10g (n=1)	11,34
Recherche <i>Salmonella spp</i> dans 25g ou dans 10g (n=5)	56,70

\* Prix forfaitaire : frais de préparation du (des) échantillon(s) inclus