

Accusé de réception en préfecture : 006-220600019-20240212-lmc136385-BF-1-1

Date de télétransmission : 19 février 2024

Date de réception : 19 février 2024

DEPARTEMENT
des
ALPES-MARITIMES

République Française

CONSEIL DÉPARTEMENTAL

Séance du 12 FÉVRIER 2024

DELIBERATION N° 3.1

**BUDGET PRIMITIF 2024 - BUDGETS ANNEXES - BUDGET ANNEXE DU
LABORATOIRE VÉTÉRINAIRE DÉPARTEMENTAL**

⌘⌘⌘⌘

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 l'instruction n°4 du 8 janvier 2003 publiée au Bulletin officiel des impôts 3 A-1-03 ;

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 2024 des budgets annexes de la collectivité, et notamment le budget primitif 2024 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 2024 du budget annexe du laboratoire vétérinaire départemental dont le détail figure en annexe, et globalement arrêté comme suit :

| | Dépenses (en €) | | | Recettes (en €) | | |
|----------------|------------------|---------------|------------------|------------------|---------------|------------------|
| | RELLES ET MIXTES | ORDRES | TOTAL | RELLES ET MIXTES | ORDRES | TOTAL |
| Fonctionnement | 1 768 300 | 90 000 | 1 858 300 | 1 858 300 | | 1 858 300 |
| Investissement | 90 000 | | 90 000 | | 90 000 | 90 000 |
| Total | 1 858 300 | 90 000 | 1 948 300 | 1 858 300 | 90 000 | 1 948 300 |

2°) de maintenir en début d'année 2024 et dans l'attente des résultats du compte administratif 2023, le taux de déduction (ou prorata) de la TVA de 41,36 % ;

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 cétaqués de Méditerranée (GECM) ;

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 | 23 000 | 6,72 € | 154 560,00 € |
| Microbiologie des eaux | 3 900 | 22,83 € | 89 037,00 € |
| Analyses des eaux résiduaires | 1 000 | 47,13 € | 47 130,00 € |
| Total | 36 490 | | 655 785,70 € |

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^{er} janvier 2024, jusqu'à leur actualisation expresse.

Signé

Charles Ange GINESY
Président du Conseil départemental

Analyses des eaux résiduaires

| Ingénierie et frais divers | Tarif (€ HT) |
|---|---------------------|
| Frais de déplacement hors tournée | 10,00 |
| Analyses | Tarif (€ HT) |
| Ammonium (NF T 90-015-1) | 13,00 |
| Azote de Kjeldahl (NF EN 25663) | 21,00 |
| Bactéries coliformes | 15,00 |
| Chlore total | 8,00 |
| DBO à 5 jrs (NF EN 1899-1) | 28,00 |
| Entérocoques intestinaux | 15,00 |
| Matières en suspension centrifugées (Méthode interne) | 15,00 |
| Matières en suspension (NF EN 872) | 13,00 |
| Matières sèches (Méthode interne) | 7,00 |
| Matières volatiles (Méthode interne) | 8,00 |
| Matières volatiles sur produit centrifugé (Méthode interne - calcination à 550°C) | 8,00 |
| Nitrates (Méthode interne photométrique) | 7,00 |
| Nitrites (Méthode interne photométrique) | 7,00 |
| pH (Méthode interne) | 11,00 |
| Phosphore total (Méthode interne selon NF EN ISO 6878) | 13,00 |
| SARS-CoV-2 par PCR (qualitatif) | 55,00 |
| SARS-CoV-2 par PCR (quantitatif) | 70,00 |
| ST-DCO (ISO 15705) | 21,00 |
| Température | 5,00 |

Santé animale

| Ingénierie et frais divers | Tarif (€ HT) |
|---|---------------------|
| Analyse de détection du génome du SARS-CoV-2 par RT-PCR | 55,00 |
| Conditionnement d'un cadavre pour taxidermie | 40,00 |
| Conservation de souche bactérienne en souchothèque | 50,00 |
| Frais de confection de colis isotherme | 10,00 |
| Frais de décérébration | 60,00 |
| Frais de déplacement hors tournée organisée | 50,00 |
| Frais de mesure de cadavre de loup et de prélèvement d'échantillon | 30,00 |
| Frais de prélèvement d'échantillon sur un cadavre (manutention et destruction incluses) | 30,00 |
| Frais de préparation d'un échantillon pour sous-traitance | 7,00 |
| Frais de prise en charge de cadavre de loup et de prélèvement d'échantillon | 15,00 |
| Frais d'envoi d'échantillon au LDA du Gard par transporteur, en urgence et en température contrôlée | 462,00 |
| Frais d'envoi d'échantillon par transporteur en température contrôlée (box 2 L) | 51,00 |
| Frais d'envoi d'échantillon par transporteur en température contrôlée (box 4 L) | 65,00 |
| Frais d'envoi pré-affranchi par voie postale | 3,00 |
| Frais d'incinération de cadavre (prix/kg) | 2,00 |
| Frais par colis par Colissimo recommandé (de 1 à 2 kg) | 10,00 |
| Frais par colis par Colissimo recommandé (de 2 à 3 kg) | 11,00 |
| Frais par colis par Colissimo recommandé (de 3 à 5 kg) | 13,00 |
| Frais par colis par Colissimo recommandé (de 500 g à 1 kg) | 9,00 |
| Frais par colis par Colissimo recommandé (<500g) | 8,00 |
| Analyses | Tarif (€ HT) |
| Acide urique | 4,10 |
| Adénovirus - hépatite de Rubarth (IF, sous-traité) | 45,00 |
| Albumine | 4,10 |
| Albumine urinaire | 4,10 |
| Analyses diverses | 20,00 |
| Anaplasmose (sous-traité) | 30,00 |
| Antibiogramme anaérobies par diffusion en milieu gélosé | 15,00 |

Santé animale

| Analyses | Tarif (€ HT) |
|---|--------------|
| Antibiogramme entérobactéries par diffusion en milieu gélosé | 15,00 |
| Antibiogramme pasteurelles par diffusion en milieu gélosé | 15,00 |
| Antibiogramme staphylocoques par diffusion en milieu gélosé | 15,00 |
| Antibiogramme strepto/entérocoques par diffusion en milieu gélosé | 15,00 |
| Anticorps antinucléaires (sous-traité) | 30,00 |
| Aspergillose (sous-traité) | 30,00 |
| Autopsie de volailles et autres oiseaux | 40,00 |
| Autopsie réglementaire ou police sanitaire cat. 1 (<10 kg) | 150,00 |
| Autopsie réglementaire ou police sanitaire cat. 2 (10 - 40 kg) | 200,00 |
| Autopsie réglementaire ou police sanitaire cat. 3 (40 - 100 kg) | 300,00 |
| Autopsie réglementaire ou police sanitaire cat. 4 (> 100 kg) | 400,00 |
| Babesia canis (sérologie IF, sous-traité) | 47,50 |
| Babesia gibsoni (sérologie IF, sous-traité) | 76,00 |
| Babesia sp. et autres hémoparasites (coloration de Wright) | 12,50 |
| Bactériologie | 25,00 |
| Besnoitiose individuel par ELISA Ac | 10,00 |
| Bilan martial (fer, ferritine et transferrine) | 14,50 |
| Bilirubine totale et conjuguée | 7,10 |
| Bilirubine totale (photométrie) | 6,10 |
| Border Disease individuel par RT-PCR | 30,00 |
| Bromure (sous-traité) | 35,00 |
| Brucella ovis (épididymite contagieuse) par ELISA | 7,00 |
| Brucellose à B. canis (IF) | 40,00 |
| Brucellose à B. canis (séro-agglutination) | 35,00 |
| Brucellose par EAT | 4,20 |
| BVD individuel par ELISA Ag E0 | 10,00 |
| BVD individuel par RT-PCR | 30,00 |
| BVD mélange par RT-PCR | 35,00 |
| BVD/Border Disease individuel par ELISA Ac anti-p80 | 6,00 |
| Calcium | 4,10 |
| Calcul urinaire (chimie) | 20,00 |
| Calicivirus (IF, sous-traité) | 45,00 |
| Chlore (sous-traité) | 7,10 |
| Cholestérol | 4,10 |
| Coloration de Ziehl-Neelsen | 7,50 |
| Coprocopie parasitaire des bovins | 40,00 |
| Coprocopie parasitaire des carnivores (Giardia inclus) | 25,00 |
| Coprocopie parasitaire des équidés | 40,00 |
| Coprocopie parasitaire des petits ruminants | 40,00 |
| Coprocopie parasitaire par flottaison | 15,00 |
| Coprocopie parasitaire par sédimentation (Giardia inclus) | 15,00 |
| Coronavirose canine (RT PCR) | 40,00 |
| Coronavirus félin-PIF (IF) | 30,00 |
| Coronavirus félin-PIF (RT PCR) | 40,00 |
| Cortisol (sous-traité) | 26,00 |
| Créatine kinase | 7,10 |
| Créatinine sérique | 4,10 |
| Créatinine urinaire (méthode de Jaffé) | 4,10 |
| Cryptosporidium parvum (test immunochromatographique) | 20,00 |
| Cytologie et pH du culot urinaire (examen direct) | 12,50 |
| Cyto-pathologie d'un épanchement (coloration de MGG) | 25,00 |
| D-Dimères (sous-traité) | 18,20 |
| Densité urinaire (réfractomètre) | 10,00 |

Santé animale

| Analyses | Tarif (€ HT) |
|---|--------------|
| Détermination groupe sanguin (sous-traité) | 44,00 |
| Digoxine (sous-traité) | 25,00 |
| Dirofilariose (antigénémie ELISA) | 24,00 |
| Dirofilariose (recherche de microfilaires par filtration) | 12,50 |
| Ehrlichiose (IF) | 30,00 |
| Electrophorese des protéines | 25,00 |
| Électrophorèse des protéines (Capillarys 3) | 25,00 |
| Examen bactérioscopique (coloration de Gram) | 12,50 |
| Examen bactérioscopique des selles (col. de Gram) | 5,30 |
| Examen externe d'un loup et prélèvement d'échantillons | 50,00 |
| Examen physico-chimique des selles | 12,50 |
| Facteur rhumatoïde (sous-traité) | 25,00 |
| Facteur VIII (sous-traité) | 35,00 |
| FCO tous génotypes (RT PCR) | 40,00 |
| FeLV (test immunochromatographique) | 15,00 |
| Fer serique (sous-traité) | 4,10 |
| Fibrinogène (sous-traité) | 8,10 |
| FIV (test immunochromatographique) | 15,00 |
| Folates sériques (sous-traité) | 11,00 |
| Forfait Autopsie oiseaux | 75,00 |
| Forfait Bactériologie générale | 40,00 |
| Forfait Bilan biochimique simple | 30,00 |
| Forfait Bilan biologique simple | 35,00 |
| Forfait Bilan de coagulation | 20,00 |
| Forfait Ecouvillon | 52,50 |
| Forfait Epanchement | 40,00 |
| Forfait Feces 1 | 47,50 |
| Forfait Feces 2 | 40,00 |
| Forfait Parasito-Myco | 20,00 |
| Forfait Suivi Leishmaniose | 60,00 |
| Forfait Suspicion Leishmaniose | 40,00 |
| Forfait Urines (ECBU) | 45,00 |
| Forfait Voyage chien Afrique du Sud | 265,00 |
| Forfait Voyage chien Australie | 60,00 |
| Forfait Voyage chien Nouvelle-Calédonie | 195,00 |
| Gale ovine (Sarcoptes scabiei) par ELISA | 6,00 |
| Gamma GT | 4,10 |
| Giardia spp. (détection d'antigènes par Rida®Quick) | 20,00 |
| Glucose urinaire | 4,10 |
| Glycémie | 6,50 |
| Hémobartonellose (MGG) | 12,50 |
| Herpèsvirus canin (IF, sous-traité) | 30,00 |
| IBR individuel par ELISA Ac anti-gB | 8,20 |
| IBR individuel par ELISA Ac totaux | 6,30 |
| LDH | 4,10 |
| Leishmaniose (ELISA) | 30,00 |
| Leishmaniose (IF) | 30,00 |
| Leishmaniose (RT PCR) | 40,00 |
| Leptospirose (sérologie RIM) | 30,00 |
| Leucocytes : formule et dénombrement (coloration de Wright) | 15,00 |
| Leucose bovine enzootique individuel par ELISA | 6,30 |
| Lipase (sous-traité) | 4,10 |
| Magnésium | 4,10 |

Santé animale

| Analyses | Tarif (€ HT) |
|--|--------------|
| Maladie de Carré (IF, sous-traité) | 40,00 |
| Maladie de Lyme (IF) | 30,00 |
| Maladies abortives (RT-PCR) | 80,00 |
| Mycologie (isolement par culture) | 25,00 |
| Numération bactérienne de l'urine | 8,10 |
| Numération bactérienne du lait | 8,10 |
| Numération formule sanguine manuelle | 50,00 |
| Numération plaquettaire (cellule de Malassez) | 12,50 |
| Numération-formule sanguine | 25,00 |
| Numération-formule sanguine avec réticulocytes | 30,00 |
| PAL | 7,10 |
| Panleucopénie (IF, sous-traité) | 45,00 |
| Panleucopénie (RT-PCR) | 40,00 |
| Parainfluenza (IF, sous-traité) | 45,00 |
| Parasitologie (examen direct) | 7,00 |
| Paratuberculose individuel par ELISA | 6,00 |
| Parvovirose canine (RT PCR) | 40,00 |
| Parvovirose (IF, sous-traité) | 45,00 |
| Phéno-barbital (sous-traité) | 30,00 |
| Phosphore | 3,10 |
| Potassium (sous-traité) | 3,10 |
| Progestérone (sous-traité) | 25,00 |
| Prolactine (sous-traité) | 13,00 |
| Protéine C-Réactive (CRP, sous-traité) | 20,00 |
| Protéines totales sériques | 4,10 |
| Rapport albumine/globulines | 8,10 |
| Rapport protéines/créatinine urinaire (RPCU) | 12,50 |
| Réserves alcalines (sous-traité) | 3,10 |
| Rhinotrachéite - Fe-HV1 (IF, sous-traité) | 45,00 |
| Salmonella spp (culture) | 15,20 |
| SARS-CoV-2 (RT PCR) | 40,00 |
| Sodium (sous-traité) | 3,10 |
| Sodium urinaire (sous-traité) | 3,10 |
| Temps de céphaline kaolin (sous-traité) | 10,00 |
| Temps de Quick (sous-traité) | 10,00 |
| Test de Coombs direct | 40,00 |
| Test de Coombs indirect | 40,00 |
| Toxoplasmose (ELISA) | 30,00 |
| Transaminases GOT-ASAT | 4,10 |
| Transaminases GPT-ALAT | 4,10 |
| Triglycérides | 7,10 |
| Trypanosoma evansi (CATT test, sous-traité) | 93,75 |
| Trypanosoma sp. (frottis sanguin coloré au Giemsa) | 10,00 |
| Urée | 4,10 |
| Urée urinaire | 4,10 |
| Varron individuel par ELISA | 6,30 |
| Varron mélange par ELISA | 10,90 |
| Vitamine B12 (sous-traité) | 11,00 |
| Vitesse de sédimentation | 12,50 |
| Yersinia sp (culture) | 15,20 |

Microbiologie des eaux et des produits agroalimentaires

| Analyses | Tarif (€ HT) |
|--|---------------------|
| SARS-CoV-2 par PCR | 55,00 |
| Ingénierie et frais divers | Tarif (€ HT) |
| Audit en entreprise selon 852/2004, rapport inclus | 500,00 |
| Collecte et échantillonnage selon NFT90-480 | 5,00 |
| Collecte pour analyse d'eau par site | 25,00 |
| Contrôle métrologique d'un thermomètre | 130,00 |
| Forfait mise en place d'un agrément pour la préparation/distribution de denrées alimentaires | 2900,00 |
| Forfait mise en place d'un plan HACCP en entreprise | 2800,00 |
| Forfait mise en place d'un plan HACCP et d'un PMS en entreprise, documentation incluse | 4800,00 |
| Forfait mise en place d'un plan HACCP et d'un PMS en entreprise, documentation non incluse | 3500,00 |
| Frais d'audit tarif horaire | 90,00 |
| Frais de confection de colis isotherme | 10,00 |
| Frais de déplacement forfaitaire (plan d'échantillonnage, matériel, prélèvement, conformité) | 40,00 |
| Frais de déplacement pour prélèvement de surface | 50,00 |
| Frais de formation par jour | 860,00 |
| Frais de formation par personne à la journée | 150,00 |
| Frais de formation tarif horaire | 90,00 |
| Frais de préparation d'échantillon pour sous-traitance | 7,00 |
| Frais d'envoi d'échantillon par transporteur en température contrôlée (box 2 L) | 51,00 |
| Frais d'envoi d'échantillon par transporteur en température contrôlée (box 4 L) | 65,00 |
| Frais d'envoi d'échantillon par voie postale | 3,00 |
| Frais par colis par Colissimo recommandé (de 1 à 2 kg) | 10,00 |
| Frais par colis par Colissimo recommandé (de 2 à 3 kg) | 11,00 |
| Frais par colis par Colissimo recommandé (de 3 à 5 kg) | 13,00 |
| Frais par colis par Colissimo recommandé (de 500 g à 1 kg) | 9,00 |
| Frais par colis par Colissimo recommandé (<500g) | 8,00 |
| Analyses | Tarif (€ HT) |
| Activité de l'eau Aw (sous-traité) | 35,00 |
| Aluminium | 15,00 |
| Ammonium (Méthode colorimétrique) | 5,00 |
| Anaérobies-sulfito-réducteurs: recherche et dénombrement (NF V08-061) | 5,40 |
| Analyses bactériologiques des eaux de piscine loisir (forfait) | 65,00 |
| Analyses bactériologiques des eaux de piscines, petit bassins, spa, kiné | 99,00 |
| Analyses bactériologiques des eaux de spa (forfait) | 81,00 |
| Analyses bactériologiques des eaux thermales Th1r (forfait) | 80,00 |
| Analyses bactériologiques des eaux thermales Th2r (forfait) | 80,00 |
| Analyses bactériologiques pour les eaux de viviers | 110,00 |
| Analyses eaux de consommation D1 en bactériologie et chimie (forfait) | 65,00 |
| Analyses eaux de consommation D1 en bactériologie (forfait) | 45,00 |
| Anisakis sp. (examen direct, sous-traité) | 80,00 |
| Azote Basique Volatil Total (Pantaléon et Rosset, 1970) | 42,40 |
| Bacillus cereus : dénombrement (TEMPO BC) | 8,70 |
| Bacillus cereus présomptifs: recherche et dénombrement (NF EN ISO 7932) | 8,70 |
| Bactéries coliformes | 15,00 |
| Campylobacter : dénombrement (sous-traité) | 28,50 |
| Campylobacter : dénombrement (TEMPO CAM) | 21,00 |
| Chlore combiné | 10,00 |
| Chlore libre (Méthode colorimétrique) | 10,00 |
| Chlore total, libre et combiné | 10,00 |
| Chlore total (Méthode colorimétrique) | 10,00 |
| Clostridium perfringens : recherche et dénombrement (NF EN ISO 7937) | 8,70 |
| Coliformes à 30°C : recherche et dénombrement (NF ISO 4832) | 5,40 |
| Coliformes thermotolérants à 44°C : recherche et dénombrement (NFV08-060) | 5,40 |

Microbiologie des eaux et des produits agroalimentaires

| Analyses | Tarif (€ HT) |
|---|--------------|
| Coliformes totaux : dénombrement (TEMPO TC) | 5,40 |
| Coliformes totaux (boîte contact) (Méthode interne) | 4,50 |
| Conductivité | 5,00 |
| Contrôle aérocontamination (Méthode interne) | 11,80 |
| Contrôle de la stabilité à ébullition (AM du 06/08/1985) | 2,80 |
| Contrôle de stabilité d'une conserve (selon NF V 08-408) | 26,60 |
| Cuivre | 15,00 |
| Détermination de l'acidité en g d'acide lactique par litre (JO du 27/10/1983) | 6,40 |
| Détermination des caractères physiques (aspect, couleur, odeur) (Méthode interne) | 12,00 |
| Détermination du pH des produits appertisés et assimilés (Méthode potentiométrique) | 10,60 |
| Dosage 18 métaux | 170,00 |
| Entéobactéries (boîte contact) (Méthode interne) | 4,50 |
| Enterobacteriaceae : dénombrement (TEMPO EB) | 5,40 |
| Enterobacteriaceae: recherche et dénombrement (NF ISO 21528-2) | 5,40 |
| Entérocoques intestinaux | 15,00 |
| Entérotoxines staphylococciques (sous-traité) (NF EN ISO 19020) | 140,00 |
| Escherichia coli | 20,00 |
| Escherichia coli : dénombrement (TEMPO EC) | 5,40 |
| Escherichia coli beta glucuronidase +: recherche et dénombrement (NF ISO 16649-2) | 5,40 |
| Escherichia coli présumés sur milieu liquide: recherche et dénombrement (NF V 08-600) | 32,00 |
| Fer total | 10,00 |
| Flore aérobie psychrophile à 22°C : recherche et dénombrement | 6,40 |
| Flore anaérobie psychrophile à 22°C : recherche et dénombrement | 6,40 |
| Flore de surface : entéobactéries sur carcasses (écouvillonnage) (Méthode interne) | 8,75 |
| Flore de surface : flore mésophile (écouvillonnage) (Méthode interne) | 8,75 |
| Flore de surface : flore mésophile sur carcasses (boîte contact) (Méthode interne) | 4,50 |
| Flore de surface : flore mésophile sur carcasses (écouvillonnage) (Méthode interne) | 8,75 |
| Flore de surface : Pseudomonas (écouvillonnage) (Méthode interne) | 8,75 |
| Flore de surface : staphylocoques (écouvillonnage) (Méthode interne) | 8,75 |
| Flore lactique : dénombrement (TEMPO LAB) | 10,60 |
| Flore lactique : recherche et dénombrement (NF ISO 15214) | 10,60 |
| Flore lactique thermotolérante à 44°C | 10,60 |
| Flore revivifiable à 22°C (NF EN ISO 6222) | 10,00 |
| Flore revivifiable à 36°C (NF EN ISO 6222) | 5,00 |
| Flore totale (boîte contact) (Méthode interne) | 4,50 |
| Forfait analyses eaux de piscine | 80,00 |
| Histamine (HPLC, sous-traité) | 147,00 |
| Legionella pneumophila par Q-PCR | 80,00 |
| Legionella sp. : recherche et dénombrement | 75,00 |
| Levures : recherche et dénombrement sur milieu Symphony | 3,50 |
| Levures : recherche et dénombrement sur milieu YGC | 3,50 |
| Listeria monocytogenes : dénombrement (BKR 23/05-12/07) | 7,50 |
| Listeria monocytogenes : recherche (BKR 23/02-11/02) | 30,50 |
| Métaux lourds (plomb, cobalt, cuivre, nickel, aluminium) | 83,00 |
| Micro-organismes aérobies à 30°C : dénombrement (TEMPO AC) | 6,40 |
| Micro-organismes aérobies à 30°C en inclusion (NF EN ISO 4833-1) | 6,40 |
| Micro-organismes anaérobies à 30°C | 6,40 |
| Moisissures : recherche et dénombrement sur milieu Symphony | 3,50 |
| Moisissures : recherche et dénombrement sur milieu YGC | 3,50 |
| Nickel | 20,00 |
| Nitrates | 10,00 |
| Nitrites | 10,00 |
| Numeration des cellules somatiques du lait (mélange) (selon FIL 148 A:1995) | 8,50 |

Microbiologie des eaux et des produits agroalimentaires

| Analyses | Tarif (€ HT) |
|--|--------------|
| Numération des cellules somatiques du lait (selon FIL 148 A:1995) | 8,50 |
| pH (Méthode interne) | 5,00 |
| Plomb total | 33,00 |
| Pseudomonas : recherche et dénombrement (NF V04-504) | 12,70 |
| Pseudomonas aeruginosa : recherche et dénombrement (Méthode adaptée de NF V 04-504) | 18,00 |
| Pseudomonas aeruginosa (NF EN ISO 16266) | 30,00 |
| Pseudomonas (boîte contact) (Méthode interne) | 4,50 |
| Salmonella spp : recherche (BKR 23/07-10/11) | 16,20 |
| SARS-CoV-2 par PCR | 55,00 |
| Sérotypage Salmonella (sous-traité) | 90,00 |
| Spores anaérobies sulfite-réducteurs (NF EN 26461-2) | 15,00 |
| Spores de Bacillus mésophiles et thermophiles: recherche et dénombrement (NFV03-457) | 5,40 |
| Spores de bactéries aéobies | 5,40 |
| Staphylocoques à coagulase + : recherche et dénombrement (NF EN ISO 6888-2) | 8,70 |
| Staphylocoques à coagulase positive : dénombrement (TEMPO STA) | 8,70 |
| Staphylocoques pathogènes (NF T 90-412) | 15,00 |
| Staphylocoques présumés pathogènes (boîte contact) (Méthode interne) | 4,50 |
| Streptocoques dans les denrées alimentaires (Bactériologie) | 10,60 |
| Streptocoques β-hémolytiques (Méthode interne) | 10,60 |
| Sulfates | 10,00 |
| Sulfures totaux | 25,00 |
| Température | 5,00 |
| Tests organoleptiques | 5,00 |
| Thermorésistants mésophiles aérobies à 70°C : dénombrement (Méthode interne) | 6,40 |
| Thermorésistants mésophiles aérobies à 80°C : dénombrement (Méthode interne) | 6,40 |
| Thermorésistants mésophiles aérobies à 90°C : dénombrement (Méthode interne) | 6,40 |
| Titre alcalimétrique | 10,00 |
| Titre hydrotimétrique | 5,00 |
| Turbidité néphélométrique (NF EN ISO 7027) | 5,00 |
| Vibrio parahaemolyticus : recherche (selon ISO 8914:1990) | 15,00 |
| Yersinia sp (culture sur milieu sélectif) | 15,20 |