

AUTRES PRESTATIONS

| CODE | PRESTATIONS | € HT | |
|----------|--|---------------------------|------|
| | COLISAGE - EXPEDITION | | |
| | Conditionnement d'un prélèvement : | | |
| COLIP | petit | 2.15 | |
| COLIM | moyen | 9.90 | |
| COLIG | grand | 19.70 | |
| | Conditionnement et confection d'un colis sous régime du froid : | | |
| CCOLIP | petit | 12.75 | |
| CCOLIM | moyen | 15.70 | |
| CCOLIG | grand | 17.90 | |
| | Expédition de colis : | | |
| TSE4 | TSE 4 litres | Selon facture prestataire | |
| TSE8 | TSE 8 litres | | |
| TSE15 | TSE 15 litres | | |
| TSE49 | TSE 49 litres | | |
| | Frais d'expédition | | |
| CHRONO | Frais de chronopost | | |
| | FRAIS CONSOMMABLES/pièces | | |
| ECOUV | Ecouvillon (avec ou sans milieu) | 0.72 | |
| ECOUV | Ecouvillon MCE Etalon | 0.72 | |
| ECOUV | Ecouvillon MCE Jument | 0.72 | |
| ECOUIA | Ecouvillon grippe aviaire | 1.15 | |
| PEDI | Pédisac | 4.00 | |
| CHIFN | Chiffonnettes avec neutralisant | 2.85 | |
| CHIFSN | Chiffonnettes sans neutralisant | 2.30 | |
| PIL300 | Pilulier 300ml | 0.60 | |
| PIL70 | Pilulier 70 ml | 0.36 | |
| PBS | Milieu PBS | 11.30 | |
| CUIL | Cuillère pour prélèvement stérile | 0.60 | |
| ECOUIP | Ecouvillon Influenza porcine | 1.70 | |
| CSM | Commande de souche microbienne | Selon facture prestataire | |
| PINCE | Fourniture de pinces de prélèvements stériles | 0.15 | |
| FLACT | Flaconnage 500 ml stérile additionné de 20 mg/l de thiosulfate de sodium | 0.90 | |
| POT | Fourniture de pots de prélèvements stériles | 0.36 | |
| FEPONG | Fourniture d'éponges pour prélèvement microbiologique | 2.75 | |
| | FRAIS EQUARRISSAGE/animal * | | |
| EQUAAC | Animaux de compagnie : | Selon facture prestataire | |
| | Chien | | |
| | Chat | | |
| | Oiseaux d'ornement | | |
| | Rongeur | | |
| | Equins : | | |
| EQUAEA | Avorton | | |
| EQUAEP | Poulain | | |
| EQUAET | Adulte de trait | | |
| EQUAES | Adulte de selle | | |
| EQUAEAN | Ane | | |
| EQUAEC | Croisement | | |
| EQUAEPO | Poney | | |
| | AUTRES FRAIS | | |
| FD | Frais d'envoi et de dossier | | 5.70 |
| ENVPT | Enveloppe à bulles (H5 270x360mm) pré-timbrée | 4.10 | |
| EQAUTR | Frais de traitement déchets infectieux | Selon facture prestataire | |
| | Supplément neutralisant | 2.50 | |
| TECHH | Coût horaire technicien | 25.00 | |
| DEPHCUSH | Déplacement hors Eurometropole (Tarif horaire) - Coût kilométrique en sus | 25.00 | |
| DEPHCUSK | Déplacement hors Eurometropole (Tarif par km) - Coût horaire technicien en sus | 0.32 | |
| DEPCUS | Forfait déplacement (Eurometropole-seulement) | 10.60 | |
| MATSF | Matériel de prélèvement | Selon facture prestataire | |
| | Forfait désinfection : | | |
| DESIN1 | (autres) | 18.60 | |
| DESIN2 | (rage) | 75.40 | |
| DESIN3 | (singe) | 200.64 | |
| TRADU | Traduction de documents Français/Anglais | 0.24/mot | |
| REUN | Forfait mise à disposition salle de réunion /jour | 25.00 | |
| | Mise à disposition locaux techniques (salle autopsie, local haute sécurité P3, local P2+) | | |
| LOCTEC | Tarif horaire | 32.00 | |

***Equarrissage**

L'enlèvement des cadavres d'animaux, autopsiés au Laboratoire, est assuré par l'entreprise SARIA. Lorsque l'éleveur est membre d'une ATM, les frais d'enlèvement sont pris en charge par le Service Public d'équarrissage (SPE). De la même manière pour les cadavres de la Faune sauvage, la facture est prise en charge par France Agrimer.

Cependant pour les animaux de loisir, de compagnie ainsi que les équins, la prise en charge de l'enlèvement est imputée au propriétaire de l'animal sur la base des tarifs en vigueur et fixés par l'entreprise SARIA.

AGROALIMENTAIRE ET ENVIRONNEMENT

| CODE | PRESTATIONS | Méthode | Paramètre accrédité COFRAC | € HT |
|--|--|-------------------------|----------------------------------|--------|
| BIOCIDES | | | | |
| <p>Conformément aux normes en vigueur, la technique par dilution-neutralisation est réalisée en première intention. En absence de neutralisation, prévoir un nouvel essai avec un second neutralisant (frais en sus). En cas de nouvel échec, la technique par filtration sera réalisée (frais en sus), sous réserve de l'accord du client et après validation d'un bon de commande.</p> <p style="text-align: center;">Les tarifs sont donnés par souche pour 3 concentrations testées et une condition d'essai (temps/température/substances interférentes).</p> | | | | |
| Essais de phase 1 | | | | |
| <i>Technique par dilution-neutralisation</i> | | | | |
| R13A10 | Activité bactéricide | NF EN 1040 | X | 265.00 |
| R13B11 | Activité levuricide | NF EN 1275 | X | 265.00 |
| R13A02 | Activité anti-moisissure | NF EN 1275 | X | 281.00 |
| R13A15 | Activité sporicide | NF EN 14347 | | 530.00 |
| <i>Technique par filtration</i> | | | | |
| R13A30 | Activité bactéricide | NF EN 1040 | X | 309.00 |
| R13B31 | Activité levuricide | NF EN 1275 | X | 309.00 |
| R13B30 | Activité anti moisissure | NF EN 1275 | X | 360.50 |
| Essais de phase 2 - Etape 1 | | | | |
| <i>Technique par dilution-neutralisation</i> | | | | |
| R13A20 | Activité bactéricide | NF EN 1276, 1656, 13727 | X (sauf NF EN 13727) | 295.00 |
| R13B21 | Activité levuricide | NF EN 1650 et 1657 | X | 295.00 |
| R13B20 | Activité anti-moisissure | NF EN 1650 et 1657 | X | 309.00 |
| R13A16 | Activité sporicide | NF EN 13704 | | 318.00 |
| <i>Technique par filtration</i> | | | | |
| R13A40 | Activité bactéricide | NF EN 1276, 1656, 13727 | X (sauf NF EN 13727) | 325.00 |
| R13B41 | Activité levuricide | NF EN 1650 et 1657 | X | 325.00 |
| R13B40 | Activité anti moisissure | NF EN 1650 et 1657 | X | 370.00 |
| R13A17 | Activité sporicide | NF EN 13704 | | 371.00 |
| Essais de phase 2 - Etape 2 | | | | |
| R13A45 | Activité bactéricide | NF EN 14349 et 13697 | | 338.00 |
| R13B45A | Activité levuricide | NF EN 13697 | | 338.00 |
| R13B45B | Activité anti-moisissure | NF EN 13697 | | 353.00 |
| Autres essais | | | | |
| R13D30 | Procédés de désinfection par voie aérienne, activité bactéricide/levuricide/fongicide/sporicide ou anti-moisissure | NF T 72-281 | | 340.00 |

BIOLOGIE MOLECULAIRE : Méthode PCR (temps réel)

| CODE | PRESTATIONS | Méthode | Paramètre accrédité COFRAC | Agrément ministériel | € HT |
|---------------------------------|---|--|----------------------------------|-------------------------|--------|
| FILIERE RUMINANTS | | | | | |
| BVD : | | | | | |
| BVDPCR | Individuel | Protocole fournisseur IDVET | X (sur sérum) | | 25.00 |
| BVDMPCR | Mélange de 20 maxi | Protocole fournisseur IDVET | X (sur sérum) | | 35.00 |
| Plan AVORTEMENT | | | | | |
| LFAVT8 | 8 analyses : Fièvre Q/ Chamydiae/ erlichiose/ listeria/ salmonelle/herpes virus/campylobacter / leptospirose | Protocole fournisseur LIFE TECHNOLOGIE | | | 125.00 |
| Analyses individuelles : | | | | | |
| CHLAPCR | Chlamydiae Individuel | Protocole fournisseur LIFE TECHNOLOGIE | | | 41.00 |
| PQPCR | Fièvre Q Individuel | Protocole fournisseur LIFE TECHNOLOGIE | | | 41.00 |
| NEOPCR | Neospora Individuel | Protocole fournisseur LIFE TECHNOLOGIE | | | 41.00 |
| LEPTOPCR | Leptospirose individuel | Protocole fournisseur LIFE TECHNOLOGIE | | | 41.00 |
| ERHLPCR | Erlichiose individuel | Protocole fournisseur LIFE TECHNOLOGIE | | | 41.00 |
| TOXOPCR | Toxoplasmose Individuel | Protocole fournisseur LIFE TECHNOLOGIE | | | 41.00 |
| SCHMA | Schmallenberg individuel | Protocole fournisseur LIFE TECHNOLOGIE | | X | 41.00 |
| Virus respiratoires | | | | | |
| | FORFAIT 7 PATHOGENES RESPIRATOIRES | | | | 100.00 |
| Autres analyses | | | | | |
| FCOPCR FCOPCR3 | FCO gène de groupe en individuel | Protocole fournisseur-LIFE TECHNOLOGIE | X | X | 30.00 |
| FCOPCR7 FCOPCR8 FCOPCR9 | FCO individuel type 1 ou type 8 ou type 4 - analyse de deuxième intention suite FCO groupe positive | Protocole fournisseur-LIFE TECHNOLOGIE | | X | 20.00 |
| PARAPCR | Paratuberculose Individuel | Protocole fournisseur ADIAGENE | X (fecès) | | 40.00 |
| TUBPCR | Tuberculose Individuel | Protocole fournisseur LIFE TECHNOLOGIE | X (organe) | X | 55.00 |
| TUL | Tularémie individuel | Protocole ANSES | | | 47.00 |
| FILIERE PORCINE | | | | | |
| PCR1 | Peste Porcine Classique sur organe | Protocole fournisseur ADIAGENE | X (organe) | X | 65.00 |
| PPPC11 | Peste Porcine Classique sur sang EDTA | Protocole fournisseur ADIAGENE | | X | 50.00 |
| PPAPPC | Forfait Peste Porcine Classique + Peste Porcine Africaine | Protocole fournisseur ADIAGENE | | X | 105.00 |
| PPA PCR | Peste Porcine Africaine | Protocole fournisseur ADIAGENE | | X | 55.00 |
| AUJPCR | Aujeszky | Protocole fournisseur ADIAGENE | | X | 57.00 |
| SIVM | Influenza porcine A (par écouvillon) | Protocole fournisseur LIFE TECHNOLOGIE | X (écouvillon) | X | 27.00 |
| FILIERE AVIAIRE | | | | | |
| IA | Influenza aviaire (par écouvillon) | Protocole fournisseur ADIAGENE | X (écouvillon) | X | 80.00 |
| FILIERE EQUINE | | | | | |
| | Lawsonia par PCR en temps réel | | X (fecès) | | 26.00 |

BIOLOGIE VÉTÉRINAIRE

| CODE | PRESTATIONS | Méthode interne si autre méthode voir précision ci- dessous | Paramètre accrédité COFRAC | Agrément ministériel | € HT |
|---|---|--|----------------------------------|-------------------------|--------|
| PRESTATIONS COMMUNES AUX DIFFÉRENTES FILIÈRES | | | | | |
| EUTHANASIE | | | | | |
| PEUTH1 | Euthanasie petits animaux (oiseaux, volailles, rongeurs...) | | | | 4.20 |
| AUTOPSIE simple | | | | | |
| | Animal exotique petit format inf à 10 kg | | | | 42.00 |
| | Animal exotique grand format | | | | 55.00 |
| | Carnivore domestique PM (chats chiens inf à 20kg) | | | | 40.00 |
| | Carnivore domestique PM (chiens sup à 20kg) | | | | 55.00 |
| | Grosse volaille, lapin, petit mammifère | | | | 25.00 |
| | Suidé jusqu'à 40kg | | | | 30.00 |
| | Petit ruminant, suidé sup à 40 kg | | | | 40.00 |
| | Petite volaille, oiseau de volière, NAC | | | | 22.00 |
| | Animal de 100 à 250 kg | | | | 65.00 |
| | Animal de plus de 250 kg | | | | 115.00 |
| PEFI | Saisie Epifaune | | | | 25.00 |
| FORFAIT AUTOPSIE (inclut parasitologie fèces, ensemencement 2 organes + identifications) | | | | | |
| | Animal exotique petit format inf à 10 kg | | | | 55.00 |
| | Animal exotique grand format | | | | 70.00 |
| | Carnivore domestique PM (chats chiens inf à 20kg) | | | | 65.00 |
| | Carnivore domestique PM (chiens sup à 20kg) | | | | 82.00 |
| | Grosse volaille, lapin, petit mammifère | | | | 48.00 |
| | Grosse volaille, lapin, petit mammifère, avec recherche de salmonelles par enrichissement | | | | 68.00 |
| 30 | Suidé jusqu'à 40kg | | | | 50.00 |
| | Petit ruminant, suidé sup à 40 kg | | | | 65.00 |
| | Petite volaille, oiseau de volière, NAC | | | | 42.00 |
| | Petite volaille, oiseau de volière, NAC, avec recherche de salmonelles par enrichissement | | | | 62.00 |
| | Animal de 100 à 250 kg | | | | 89.00 |
| | Animal de plus de 250 kg | | | | 162.00 |
| PRISE EN CHARGE DES PRELEVEMENTS | | | | | |
| PRELCUTA | Prélèvement cutané | | | | 8.90 |
| ECOU | Écouvonnage (prix par écouvillon) | | | | 2.40 |
| PTER | Prélèvement de tête pour diagnostic rage | | | | 24.00 |
| PDECER | Décérébration sur animaux moins de 40 KG pour diagnostic rage | | | | 24.00 |
| DECER | Décérébration sur animaux plus de 40 KG | | | | 55.00 |
| | Décérébration sur animaux de moins de 40 Kg | | | | 40.00 |
| | Examen nécropsique d'un organe | | | | 7.00 |
| FORG | Forfait prélèvement organes | | | | 41.80 |
| PARASITOLOGIE : Recherche + identification | | | | | |
| ECTO | Ectoparasites | | | | 9.85 |
| FPDOUVE | Recherche de douves sur la vésicule et sur le foie (hors autopsie) | | | | 12.00 |
| MM | Examen parasitaire quantitatif | Mac master | | | 15.00 |
| ED | Examen qualitatif | Examen microscopique | | | 6.00 |
| | Recherche de cryptosporidies | | | | 6.00 |
| BAER | Recherche de larves de strongles pulmonaires (prestation de la partie ruminants) | Baerman | | | 13.80 |
| GIARD | Recherche Giardia | | | | 15.00 |
| ECHI | Echinococcose (recherche sur l'intestin) | | | | 100.00 |
| DIRO | Dirofilaria immitis (Test de filtration pour recherche de microfilaries) | | | | 16.70 |
| | Réalisation d'un mélange de fèces (maximum 5) | | | | 4.00 |
| TRICHINES - Digestion pepsique-NF ISO 18743 | | | | | |
| TRIC | Trichines mélange (prestation de la partie porcine) | | X | X | 86.50 |
| T11 | échantillon 1-2 g - de 1 à 10 | | X | X | 41.00 |
| T12 | échantillon 1-2 g - de 11 à 50 | | X | X | 52.00 |
| T13 | échantillon 1 g - de 51 à 110 | | X | X | 86.00 |
| T51 | échantillon 5 g - de 1 à 9 | | X | X | 52.00 |
| T52 | échantillon 5 g - de 10 à 19 | | X | X | 85.00 |
| TNR1 | Forfait Abattoir, lot Porc d'élevage non reconnu <10 | | X | X | 41.00 |
| TNR2 | Forfait Abattoir, lot Porc d'élevage non reconnu (10 à 19) | | X | X | 60.00 |
| T5 | Non adhérent FDC 68, par sanglier (nb < 4, sinon lot) | | X | X | 14.00 |
| T5F | Forfait FDC 68, par sanglier (nb < 4, sinon lot) | | X | X | 12.50 |
| ALAR01 | Alaria alata - recherche par Baermann individuel sur 30 g | | | | 24.00 |
| ALAR02 | Récolte de parasite - pour confirmation ANSES, par éch. | | | | 8.00 |
| MYCOLOGIE | | | | | |
| | Examen en lumière wood | | | | 6.00 |

BIOLOGIE VÉTÉRINAIRE

| CODE | PRESTATIONS | Méthode interne si autre méthode voir précision ci- dessous | Paramètre accrédité COFRAC | Agrément ministériel | € HT |
|---|--|--|----------------------------------|-------------------------|-------|
| DERMATO | Recherche de dermatophytes par microscopie | | | | 7.20 |
| DERMI | Mise en culture et identification de dermatophytes | | | | 21.00 |
| LEVU | Levures (candida) par culture | | | | 15.50 |
| ASPER | Recherche et identification : Aspergillose par culture | | | | 21.00 |
| BACTERIOLOGIE GENERALE | | | | | |
| RECHERCHE | | | | | |
| BACAERO | Recherche bactéries aérobies | | | | 22.20 |
| BACANAE | Recherche bactéries anaérobies | | | | 24.20 |
| BACAAN | Recherche bactéries aéro-anaérobies | | | | 36.00 |
| IDENTIFICATION | | | | | |
| ID | Identification de germes/genre aérobies et anaérobies (sauf germes particuliers) | | | | 18.00 |
| DCLOS | Dénombrement Clostridium | | | | 14.00 |
| SEROHSALM | Typage de E. coli | | | | 18.40 |
| BACTERIOSCOPIE | | | | | |
| GRAM | Coloration GRAM, May-Grunwald, Stamp/Koster, Ziehl, Bleu de Méthylène, MIF | | | | 10.00 |
| RECHERCHE ET IDENTIFICATION DE GERMES PARTICULIERS | | | | | |
| CTUB | Mycobactéries Tuberculose par culture | Norme NF U47-104 | X | X | 41.70 |
| SERSALM/FAN | Sérotypage de souche salmonelle/Sérotypage ANSES | | X | X | 33.75 |
| SALMOP | Salmonelles aviaires | Norme NF U47-101 | X | | 28.00 |
| SALMOP | Salmonelles mammifères | Norme NF U47-102 | X | | 28.00 |
| SALMOP | Salmonelles environnement | Norme NF U47-100 | X | X | 28.00 |
| SALMOPM | Salmonelles environnement | Norme NF U47-100 variante (MSRV) | X | X | 26.20 |
| CAMPYE | Campylobacter | | | | 40.55 |
| VIROLOGIE | | | | | |
| PARVO | Antigénémie Parvovirus par immunochromatographie | | | | 17.00 |
| DIVERS | | | | | |
| ATB | Antibiogramme standard : 12 à 16 antibiotiques testés | Norme NF U 47-107 | X | X | 25.00 |
| PAC | Examen cytologique des urines | | | | 16.50 |
| RUMINANTS | | | | | |
| PROTA2 | Recherche de rotavirus-coronavirus-E. coli F5 cryptosporidies/Giardia | Immuno-chromatographie | | | 35.00 |
| PFSV | Forfait selles de veau : recherche cryptosporidies, coproscopie directe et Mac Master, identification bactériologique, recherche de salmonelles, facteurs d'attachement (CS31A, F17, F41, F5) recherche de coronavirus et rotavirus/Giardia | | | | 75.20 |
| PSBB | Forfait selles de bovins : coproscopie directe et Mac Master, coloration de Ziehl, identification bactériologique, recherche de salmonelles | | | | 58.30 |
| PFLM | Forfait Bactériologie : ensemencement + identification bactériologique (2 germes) | | | | 31.00 |
| RONGEURS/LAGOMORPHES | | | | | |
| POBS | Forfait contrôle sanitaire rongeurs lagomorphes F1 : Euthanasie, autopsie, bactériologie, parasitologie | | | | 98.30 |
| EQUIDES | | | | | |
| MCE | Métrite contagieuse équine (MCE) sur écouvillon, par culture | Norme NF U 47-108 | X | X | 27.55 |
| MCE2 | MCE par culture, Klebsiella et pseudomonas | | | | 33.20 |
| MCE3 | MCE par culture, et autres bactéries pathogènes | | | | 35.60 |
| MCE4 | Métrite contagieuse équine (MCE) par immunofluorescence | Norme NF U47-110 | X | X | 31.00 |
| MCE5 | MCE IF, Klebsiella et pseudomonas | | | | 41.20 |
| MCE6 | MCE IF et autres bactéries pathogènes | | | | 46.35 |
| MALADIES APICOLES | | | | | |
| LOQUE | Loques par bactérioscopie | | X | | 12.00 |
| VARROA | Varroa : examen externe abeilles / couvain | | X | | 12.00 |
| NOSE | Nosémose : examen qualitatif sur 10 abdomens | | X | | 12.00 |
| NOSE | Nosémose : examen quantitatif | | X | | 22.00 |
| ACA | Acariens | | | | 12.00 |
| MYCO | Mycose | | | | 12.00 |
| COLEO | Examen de cages à reine : Aethina tumida + Tropilaelaps /lot de 100 maximum | | | X | 65.00 |

UNITE AGROALIMENTAIRE ET ENVIRONNEMENT

| CODE | PRESTATIONS | Méthode | Paramètre accrédité COFRAC | Agrément ministériel | Expression du résultat | Informations complémentaires | €HT |
|--|--|---|----------------------------|----------------------|------------------------|--|------------------------|
| CONTROLE DE L'AIR ET DE L'ENVIRONNEMENT | | | | | | | |
| FD | Frais de dossiers | | | | | | cf. autres prestations |
| DEPCUS | Tournée Eurométropole de Strasbourg | | | | | | cf. autres prestations |
| DEPHCUSH | Tournée hors Eurométropole de Strasbourg (au km) | | | | | | cf. autres prestations |
| HAPRELECHS | Frais de prélèvement d'échantillon d'eau (hors simple collecte) | | | | | Sans objet | 3.00 |
| FLACT | Fourniture de flacon au thiosulfate de sodium | | | | | | cf. autres prestations |
| EAMT3 | Dénombrement de la flore aérobique mésophile totale (air/écouvillon) | Méthode interne | | | UFC ou UFC/m3 | Frais de prélèvements en sus | 6.00 |
| ELM1 | Dénombrement des moisissures (air/écouvillon) | Méthode interne | | | UFC ou UFC/m3 | Frais de prélèvements en sus | 6.00 |
| ELM2 | Dénombrement des levures (air/écouvillon) | Méthode interne | | | UFC ou UFC/m3 | Frais de prélèvements en sus | 6.00 |
| ELM3 | Dénombrement des levures et moisissures (air/écouvillon) | Méthode interne | | | UFC ou UFC/m3 | Frais de prélèvements en sus | 6.00 |
| ENVPRELBIO | Prélèvement à l'aide d'un bio-impacteur | | | | Sans objet | Par point de prélèvement | 4.00 |
| ENVLOCBIJ | Location d'un bio-impacteur | | | | Sans objet | Tarif journalier | 30.00 |
| ENVLOCBIOS | Location d'un bio-impacteur | | | | Sans objet | Tarif à la semaine du lundi matin au vendredi fin d'après-midi | 75.00 |
| HYDROLOGIE | | | | | | | |
| MICROBIOLOGIE | | | | | | | |
| HYD001 | Analyses bactériologiques sur eaux de consommation D1 | Cf analyses individuelles listées ci-dessous (*) | | | Selon paramètre | Flaconnage inclus | 35.50 |
| HBAR22 | (*) Dénombrement des micro-organismes aérobies revivifiables à 22°C | NF EN ISO 6222 | | | UFC/ml | Flaconnage en sus | 5.70 |
| HBAR36 | (*) Dénombrement des micro-organismes aérobies revivifiables à 36°C | NF EN ISO 6222 | | | UFC/ml | Flaconnage en sus | 5.70 |
| HCTOTE | (*) Recherche et dénombrement des bactéries coliformes | NF EN ISO 9308-1 | | | UFC/100ml | Flaconnage en sus | 8.90 |
| ENIN | (*) Recherche et dénombrement des entérocoques intestinaux | NF EN ISO 7899-2 | | | UFC/100ml | Flaconnage en sus | 10.60 |
| HECOLIE | (*) Recherche et dénombrement des Escherichia coli | NF EN ISO 9308-1 | | | UFC/100ml | Flaconnage en sus | 8.90 |
| SASR | (*) Recherche et dénombrement des spores de micro-organismes anaérobies sulfito-réducteurs | NF EN ISO 26461-2 | | | UFC/100ml | Flaconnage en sus | 10.60 |
| LEG1 | Recherche et dénombrement de Legionella spp sur eaux propres (ECS) | NF T90-431 | | | UFC/l | Flaconnage en sus | 54.20 |
| LEGPNEU1 | Recherche et dénombrement de Legionella pneumophila sur eaux propres (ECS) | NF T90-431 | | | UFC/l | Flaconnage en sus | 54.20 |
| PHYSICO-CHIMIE | | | | | | | |
| PH1 | Mesure du pH + température | Méthode interne | | | Sans objet | | 5.00 |
| HSTD1 | Analyses physico-chimique D1 | Analyses réalisées en collaboration avec un laboratoire partenaire. | | | Selon paramètre | Par échantillon/flaconnage inclus | 45.00 |
| RADIONUCLEIDES | | | | | | | |
| R1 | Spectrométrie gamma (COFRAC) | | X | | | | 65.00 |
| PE | Préparation échantillon (broyage, parage, décortilage ...) | | | | | | 6.00 |
| MD | Forfait matrice de dilution | | | | | | 12.00 |
| DEC | Forfait décontamination (infectieuse, chimique) | | | | | | 12.00 |

BIOLOGIE VETERINAIRE

| PRESTATIONS | € H.T. |
|---|---------------|
| (selon convention Lorial et Alsace volaille) | |
| Alsace Volaille Analyse négative avec dépôt d'échantillon au laboratoire NF U47-100 adaptée | 23.00 |
| Alsace Volaille Analyse positive avec dépôt d'échantillon au laboratoire NF U47-100 adaptée | 51.20 |
| LORIAL Analyse négative avec dépôt d'échantillon au laboratoire NF U47-100 adaptée | 23.00 |
| LORIAL Volaille Analyse positive avec dépôt d'échantillon au laboratoire NF U47-100 adaptée | 51.20 |
| LORIAL Analyse négative avec dépôt d'échantillon au laboratoire NF U47-100 | 27.80 |
| LORIAL Volaille Analyse positive avec dépôt d'échantillon au laboratoire NF U47-100 | 55.90 |

Forfait analyses microbiologiques "Restauration collective et commerciale - Commerce de détail" selon Critères internes basés sur les critères et recommandations de l'Interprofession de la Restauration et de la salaisine AFSSA 2007-SA-0174

| Catégorie | Type de produit | Cas général | Produit sous-vide | Produit fabriqué sur place | Crustacés crus: produit décortiqué ou queues | Forfait | Flore totale | Flore lactique | Escherichia coli | Staphylocoques à coagulase positive | Anaérobies sulfito-réducteurs | Bacillus cereus présomptifs | Salmonella | € HT | |
|--|--|-------------|-------------------|----------------------------|--|---|--------------------------|-----------------|--------------------------|--|-------------------------------|-----------------------------|------------------------------------|------------------------|-------|
| En absence de demande spécifique, le laboratoire se réserve le choix de la méthode d'analyse la plus appropriée à la matrice et jugée la plus adéquate avec l'organisation du laboratoire tout en respectant le tarif et le délai. | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | Méthode utilisée en routine @ = sous accréditation COPRAC | AFNOR n° B10 12/75/05/13 | Méthode TEMPO | AFNOR n° B10 12/13/02/05 | AFNOR n° B10 12/28/04/10 @ | NF V08-061 (boîtes) | MICROVAL 2014LR47 @ | AFNOR n° B10-12/16-09/05 @ | | |
| | | | | | | Autre méthode susceptible d'être utilisée @ = sous accréditation COPRAC | NF EN ISO 4833-1 @ | NF ISO 15214 | NF ISO 16649-2 @ | NF EN ISO 6888-2 @ | NF V08-061 (tubes) | NF EN ISO 7932 @ | NF EN ISO 6579-1 (sauf annexe D) @ | | |
| A - Viandes de boucherie et produits carnés crus | Portions de viande unitaire | x | | | | Forfait A11 | | | 500 | | | | Non détection dans 10g | 31.70 | |
| | | | x | | | Forfait A12 | 10 000 000 | R=10 | 500 | | | | Non détection dans 10g | 43.80 | |
| | Préparations de viandes (viandes marinées, brochettes) destinées à être consommées après cuisson | | | x | x | | Forfait A21 | 10 000 000 | R=10 | 500 | | | | Non détection dans 10g | 43.80 |
| | | | | | x | | Forfait A22 | | | 500 | | | | Non détection dans 10g | 31.70 |
| | | x | | | | Forfait A23 | 10 000 000 | R=10 | | | | | Non détection dans 10g | 37.70 | |
| | | x | | | | Forfait A24 | | | | | | | Non détection dans 10g | 23.70 | |
| | Abats de boucherie crus (foie, rognons...) | x | | | | Forfait A31 | 5 000 000 | | 5 000 | | | | Non détection dans 10g | 37.70 | |
| | Viandes hachées, tartare, carpaccio et autres viandes destinées à être consommées crues | | | | x | | Forfait A41 | 5 000 000 | R=10 | 50 | | | | Non détection dans 25g | 43.80 |
| | | x | | | | Forfait A42 | 5 000 000 | R=10 | | | | | Non détection dans 25g | 37.70 | |
| Viandes hachées destinées à être consommées crues ou cuites fabriquées sur place | x | | | | | Forfait A51 | | | 50 | | | | | 14.80 | |
| B - Viande de volaille, de lapin et de gibier crus | Volailles et lapins entiers crus, découpés crus avec peau, préparations de viande et produits à base de viande AVEC peau | x | | | | Forfait B11 | | | 10 000 | 5 000 | | | Non détection dans 10g | 37.70 | |
| | Découpés crus sans peau, préparations de viande et produits à base de viande SANS peau | x | | | | Forfait B21 | | | 1 000 | 1 000 | | | Non détection dans 10g | 37.70 | |
| | Abats crus de volaille ou de lapin (foie, gésiers...) | x | | | | Forfait B31 | | | 10 000 | | | | Non détection dans 10g | 31.70 | |
| | Œufs coquille | x | | | | Forfait B41 | | | | | | | Non détection dans 25g | 23.70 | |
| C - Produits de la pêche | Filets, autres morceaux et chair hachée de poisson cru, mollusques crus sauf coquillages vivants | x | | | | Forfait C11 | 1 000 000 | | 10 | 100 | | | Non détection dans 25g | 43.80 | |
| | Coquillages vivants | x | | | | Forfait C21 | | | 1 | | | | Non détection dans 25g | 31.70 | |
| | Crustacés crus entiers | | x | | | | Forfait C31 | 1 000 000 | | 10 | | 10 | | Non détection dans 25g | 43.80 |
| | | | | | | x | Forfait C32 | 1 000 000 | | 10 | 100 | 10 | | Non détection dans 25g | 48.00 |
| | Crustacés cuits entiers | x | | | | Forfait C41 | 1 000 000 | | 10 | | | | Non détection dans 25g | 37.70 | |
| | Crustacés et mollusques cuits décortiqués | x | | | | | Forfait C51 | 1 000 000 | | 1 | 100 | 10 | | Non détection dans 25g | 48.00 |
| Poissons fumés et/ou salés marinés; charcuteries de poisson (terrines, rillettes...) | x | | | | | Forfait C61 | 1 000 000 | | 10 | 100 | | | | 29.30 | |
| R= Ratio flore totale/flore lactique | | | | | | Origine des critères: légende | Sécurité 2073/2005 | Salaisine ANGES | Hygiène 2073/2005 | Autre (Fédération de la Restauration, distribution...) | | | | | |

Forfait analyses microbiologiques "Restauration collective et commerciale - Commerce de détail" selon Critères Internes basés sur les critères et recommandations de l'Interprofession de la Restauration et de la salaise AFSSA 2007-SA-0174

| Catégorie | Type de produit | Cat général | Produit contenant fibres ou végétaux cuits | Produit contenant des oeufs coquille | Fromage diconditionné ou muni d'un plat cuisiné mangé après cuisson | Présence de chambré ou végétaux crus | Forfait | Flore totale | Flore lactique | Escherichia coli | Staphylocoques à coagulateur positive | Anaérobies sulfite- réducteurs | Bacillus cereus pneumotif | Salmonella | Levures et moisissures | € HT | |
|--|-----------------------------------|-------------|--|---|---|--|---|-----------------------------|----------------|-----------------------------|---|-----------------------------------|------------------------------|---------------------------------------|---------------------------|--------|-------|
| En absence de demande spécifique, le laboratoire se réserve le choix de la méthode d'analyse la plus appropriée à la matrice et jugée la plus adéquate avec l'organisation du laboratoire tout en respectant le tarif et le délai. | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | Méthode utilisée en routine ⊗ = sous accréditation CORIFAC | AFNOR n° B10 12/35 05/13 | Méthode TEMPO | AFNOR n° B10 12/13 02/05 | AFNOR n° B10 12/28 04/10 ⊗ | NF V08-061 (boîtes) | MICROVAL 2014LR17 ⊗ | AFNOR n° B10- 12/16-09/05 ⊗ | NF V08-059 | | |
| | | | | | | | Autre méthode susceptible d'être utilisée ⊗ = sous accréditation CORIFAC | NF EN ISO 4833-1 ⊗ | NF ISO 15214 | NF ISO 16649-2 ⊗ | NF EN ISO 6880-2 ⊗ | NF V08-061 (tubes) | NF EN ISO 7932 ⊗ | NF EN ISO 6579-1 (sauf annexe D) ⊗ | Méthode TEMPO | | |
| G - Pâtisseries et desserts | Pâtisseries et desserts glacés | | x | | | | Forfait G11 | 300 000 | R=10 | 10 | 100 | 100 | 500 | | | 46,00 | |
| | | x | | | | | Forfait G12 | 300 000 | R=10 | 10 | 100 | 100 | | | | 40,50 | |
| | | | x | | | | x | Forfait G13 | 300 000 | R=10 | 10 | 100 | 100 | 500 | 10 000 | | 50,00 |
| | | | | | | | x | Forfait G14 | 300 000 | R=10 | 10 | 100 | 100 | | 10 000 | | 46,00 |
| | | | x | x | | | | Forfait G15 | 300 000 | R=10 | 10 | 100 | 100 | 500 | Non détecté dans 25g | | 55,20 |
| | | | | x | | | | Forfait G16 | 300 000 | R=10 | 10 | 100 | 100 | | Non détecté dans 25g | | 51,50 |
| | | | x | x | | | x | Forfait G17 | 300 000 | R=10 | 10 | 100 | 100 | 500 | Non détecté dans 25g | 10 000 | 57,90 |
| | | | | | x | | x | Forfait G18 | 300 000 | R=10 | 10 | 100 | 100 | | Non détecté dans 25g | 10 000 | 55,20 |
| | Salades de fruits, jus de fruits | x | | | | | Forfait G21 | | 10000 | 100 | | | | Non détecté dans 25g | 10 000 | 43,80 | |
| H - Fromage | Fromage frais au lait pasteurisé | x | | | | | Forfait H11 | | | 100 | | | | | | 14,80 | |
| | | | | | x | | Forfait H12 | | | 100 | 10 | | | | | 22,80 | |
| | Fromage au lait cru | | | | | | | Forfait H21 | | | 10 000 | 10 000 | | | Non détecté dans 25g | | 37,70 |
| | | x | | | | | | Forfait H31 | | | 100 | | | | | | 14,80 |
| | Fromage affiné au lait pasteurisé | | | | | x | | Forfait H32 | | | 100 | 100 | | | | | 22,80 |
| | | x | | | | | | Forfait H41 | | | 100 | 100 | | | Non détecté dans 25g | | 37,70 |
| R= Ratio flore totale/flore lactique | | | | | | | Origine des critères: Légende | Sécurité 2013/2005 | Sécurité ANSES | Hygiène 2017/2005 | Autre (Fédération de la Restauration, distributeurs...) | | | | | | |

Forfait analyses microbiologiques "Restauration collective et commerciale - Commerce de détail" selon Critères internes basés sur les critères et recommandations de l'Interprofession de la Restauration et de la salaise AFSSA 2007-SA-0174

| Catégorie | Type de produit | Cas général | Produit contenant du lait cru | Produit fabriqué sur place | Présence de produits carnés | Produit contenant légumes ou végétaux cuits | Fromage déconditionné ou manipulé; plat cuisiné mangé après cuisson | Forfait | Flore totale | Flore lactique | Escherichia coli | Staphylococcus à coagulase positive | Analabères sulfite-réducteurs | Bacillus cereus plicoseptis | Salmonella | Levures et moisissures | € HT | |
|--|---|-------------|-------------------------------|----------------------------|-----------------------------|---|---|----------------------------------|--------------------|--------------------------|----------------------------|-------------------------------------|---|------------------------------------|------------------------|------------------------|-------|-------|
| En absence de demande spécifique, le laboratoire se réserve le choix de la méthode d'analyse la plus appropriée à la matrice et jugée la plus adéquate avec l'organisation du laboratoire tout en respectant le tarif et le délai. | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Méthode utilisée en routine @ = sous accréditation CCFRAC | | | | | | | | Méthode AFNOR n° BIO 12/35-05/13 | Méthode TEMPO | AFNOR n° BIO 12/13-02/05 | AFNOR n° BIO 12/28-04/10 @ | NF V08-061 (boîtes) | MICROVAL 2014R47 @ | AFNOR n° BIO 12/14-09/05 @ | NF V08-059 | | | |
| Autre méthode susceptible d'être utilisée @ = sous accréditation CCFRAC | | | | | | | | NF EN ISO 4833-1 @ | NF ISO 15214 | NF ISO 16649-2 @ | NF EN ISO 6888-2 @ | NF V08-061 (tubes) | NF EN ISO 7932 @ | NF EN ISO 6579-1 (sauf annexe D) @ | Méthode TEMPO | | | |
| D - Produits à base de viande et produits de charcuterie | Charcuterie crue à consommer en l'état (saucisson sec, jambon séché,...) | x | | | | | | Forfait D11 | | R=10 | 10 | 100 | 10 | | Non détection dans 25g | | 43,80 | |
| | Charcuterie cuite (jambon blanc, pâtés, galantines,...) | x | | | | x | | Forfait D21 | 300 000 | R=10 | 10 | 100 | 10 | | | | 46,50 | |
| | | | | x | | | | Forfait D22 | 300 000 | R=10 | 10 | 100 | 10 | 100 | | | | 46,00 |
| | Charcuterie crue destinée à être consommée cuite (saucisses, chair à saucisse, lardons, poitrine, échine,...) | x | | | | | | Forfait D31 | 1 000 000 | R=10 | 100 | | | | Non détection dans 10g | | 43,80 | |
| E - Plats cuisinés et produits frais élaborés | | x | | | | | | Forfait D32 | 1 000 000 | R=10 | | | | | Non détection dans 25g | | 37,70 | |
| | Plats cuisinés au stade du commerce de détail | | | | x | x | x | | Forfait E11 | 300 000 | R=10 | 10 | | | | | | 29,30 |
| | | | | | x | | x | | Forfait E12 | 300 000 | R=10 | 10 | 100 | 10 | 100 | | | 46,00 |
| | | | | | x | | x | | Forfait E13 | 300 000 | R=10 | 10 | 100 | 10 | | | | 40,50 |
| | | | | | | x | x | | Forfait E14 | 300 000 | R=10 | 10 | 100 | | 100 | | | 40,50 |
| | | | | | | | x | | Forfait E15 | 300 000 | R=10 | 10 | 100 | | | | | 35,50 |
| | | | | | x | x | | | Forfait E16 | 300 000 | R=10 | 10 | | 10 | 100 | | | 40,50 |
| | | | | | x | | | | Forfait E17 | 300 000 | R=10 | 10 | | 10 | | | | 35,50 |
| | | | | | | | x | | Forfait E18 | 300 000 | R=10 | 10 | | | 100 | | | 35,50 |
| | Sandwichs | | x | | | | | | Forfait E31 | | | 10 | 100 | 10 | | | | 29,30 |
| | | | | x | | | | | Forfait E41 | | | 10 000 | 10 000 | 10 | | Non détection dans 25g | | 43,80 |
| | Végétaux crus non tranchés / non râpés / non assaisonnés dont salade verte | x | | | | | | Forfait E51 | 50 000 000 | | 100 | 100 | | | Non détection dans 25g | | 43,80 | |
| | Végétaux crus tranchés/râpés non assaisonnés | x | | | | | | Forfait E61 | 10 000 000 | 1000000 | 100 | 100 | | | Non détection dans 25g | | 48,00 | |
| | Autres entrées froides, produits traiteur | | x | | | | | | Forfait E71 | 1 000 000 | R=10 | 10 | 100 | | | | | 35,50 |
| | | | | | | x | | Forfait E72 | 1 000 000 | R=10 | 10 | 100 | | 100 | | | 40,50 | |
| | | | | x | x | | | Forfait E73 | 1 000 000 | R=10 | 10 | 100 | 10 | 100 | | | 46,00 | |
| | | | | x | | | | Forfait E74 | 1 000 000 | R=10 | 10 | 100 | 10 | | | | 40,50 | |
| R= Ratio flore totale/flore lactique | | | | | | | | Origine des critères: légende | Securité 2012/2005 | Salaise AFSSA | Page 10/10/2005 | | Autre (Interprofession de la Restauration, distributions,...) | | | | | |

|  UNITE AGROALIMENTAIRE ET ENVIRONNEMENT | | | | | | | |
|---|---|---|----------------------------|----------------------|-------------------------|--|--|
| CODE | PRESTATIONS | Méthode | Paramètre accrédité COFRAC | Agrément ministériel | Expression du résultat | Informations complémentaires | € HT |
| HYGIENE ALIMENTAIRE | | | | | | | |
| FD | Frais de dossiers | | | | | | cf. autres prestations |
| DEPCUS | Tournée Eurométropole de Strasbourg | | | | | | cf. autres prestations |
| DEPHCUSH | Tournée hors Eurométropole de Strasbourg (au km) | | | | | | cf. autres prestations |
| | Analyses sur lot de 5 échantillons traités simultanément | | | | | | Remise 10% sur les prestations analytiques |
| PREPBAS | Préparation de base en microbiologie alimentaire (pour toute analyse hors forfait) | Sans objet | | | Sans objet | Pour toute analyse microbiologique (sauf si comprise dans forfait). | 6.00 |
| | Préparation complexe en microbiologie alimentaire (beurre, coquillages, muscles de volaille ou rinçage de coquilles d'œufs selon DGAL/SDSSA/N2008-8065,...) | Sans objet | | | | Remplace la prestation "Préparation de base en microbiologie alimentaire" dans le cas de préparations complexes. | 10.00 |
| HAREALMEL | Réalisation d'un mélange | Sans objet | | | | Sans objet | 5.00 |
| CFD | Conservation en froid dirigé pour test de vieillissement (par échantillon) | Sans objet | | | Sans objet | Tarif valable jusque 5 échantillons d'un même lot, par mois entamé. Températures possibles: 4 ou 8°C, par intervalles de temps de 1/3 à définir. | 0.40 |
| HAPRELECHS | Frais de prélèvement d'échantillon alimentaire (hors simple collecte) | Sans objet | | | | Sans objet | 3.00 |
| CHIFN | Fourniture de chiffonnette avec neutralisant | | | | | | cf. autres prestations |
| ANALYSES INDIVIDUELLES | | | | | | | |
| Recherches | | | | | | | |
| HSALM3 | Salmonelles | NF EN ISO 6579-1 (sauf Annexe D) | X | X | Détection/Non détection | Confirmation comprise. Comprend l'orientation sérologique si positif - Sérotypage optionnel en sus. | 40.55 |
| HSALM6/HSALM7/HSALM8 | Salmonelles | Méthode VIDAS BIO 12/16-09/05 | X | X | Présence/Absence | Confirmation comprise. Comprend l'orientation sérologique si positif - Sérotypage optionnel en sus. | 17.40 |
| HLMONO6 | <i>Listeria monocytogenes</i> | NF EN ISO 11290-1 | X | X | Détection/Non détection | Confirmation obligatoire en sus si suspicion. | 34.00 |
| HLMONO4/ HLMONO5/ HLMONO5M | <i>Listeria monocytogenes</i> | ALAO ONE DAY AFNOR AES 10/03-09/00 | | | Présence/Absence | Confirmation comprise | 25.40 |
| HLMONO10/HLMONO11/ HLMONO12/HLMONO13 | <i>Listeria monocytogenes</i> | Méthode VIDAS BIO 12/11-03/04 | X | X | Présence/Absence | Confirmation comprise | 25.40 |
| HCAMP | Campylobacter spp | NF EN ISO 10272-1 | X | X | Détection/Non détection | Confirmation obligatoire du genre en sus si suspicion | 29.90 |
| HCAMP3 | Campylobacter spp | Méthode VIDAS BIO-12/29-05/10 | X | X | Présence/Absence | Confirmation obligatoire du genre en sus si suspicion Domaine d'application: produits carnés crus, les produits à base de viande et les échantillons d'environnement de production. | 29.90 |
| HECOL3 | <i>Escherichia coli</i> O157 | NF EN ISO 16654 | X | X | Détection/Non détection | Confirmation comprise. | 32.00 |
| | <i>Escherichia coli</i> O157 | Méthode VIDAS BIO 12/25-05/09 | | X | | | 28.00 |
| Dénombrements | | | | | | | |
| HAMT | Flore aérobie mésophile totale | NF EN ISO 4833-1 | X | X | UFC/g | | 8.00 |
| HAMTAC | Flore aérobie mésophile totale | Méthode TEMPO BIO 12/35-05/13 | | X | UFC/g | | 6.00 |
| HFLAC30 | Flore lactique | NF ISO 15214 | | | UFC/g | | 8.00 |
| HFLACT | Flore lactique | Méthode TEMPO | | | UFC/g | | 6.00 |
| | Staphylocoques à coagulase positive | NF EN ISO 6888-2 | | X | UFC/g | | 8.00 |
| HSTAPH4 | Staphylocoques à coagulase positive | Méthode TEMPO BIO 12/28-04/10 | | X | UFC/g | | 6.00 |
| HBC | <i>Bacillus cereus</i> présomptifs | NF EN ISO 7932 | X | X | UFC/g | Confirmation en sus sauf si analyse en forfait | 8.00 |
| HBC2 | Groupe <i>Bacillus cereus</i> | Méthode TEMPO MICROVAL LR47 | | X | UFC/g | | 6.00 |
| HECOL1 | <i>Escherichia coli</i> beta-glucuronidase positive | NF EN ISO 16649-2 | X | X | UFC/g | | 8.00 |
| HECOL2 | <i>Escherichia coli</i> beta-glucuronidase positive | Méthode NPP NF EN ISO 16649-3 | X | | NPP/g ou NPP/100g | Pour dénombrement des faibles nombres, par exemple dans les moules ou les huîtres. | 37.65 |
| HECOL4 | <i>Escherichia coli</i> | Méthode TEMPO BIO 12/13-02/05 | | X | UFC/g | | 8.00 |
| HENT/HENT2 | Entérobactéries | NF V 08-054 | X | X | UFC/g | Test réalisable à 30 ou à 37°C | 8.00 |
| HASR | Anaérobies sulfito-réducteurs | NF V 08-061 (boîtes) | | | UFC/g | | 10.00 |
| HCPER | <i>Clostridium perfringens</i> | NF EN ISO 7937 | X | X | UFC/g | Confirmation en sus sauf si analyse en forfait | 10.00 |
| HLMONO1 | <i>Listeria monocytogenes</i> | Méthode ALOA Count AFNOR AES 10/05-09/06 | X | X | UFC/g | Confirmation comprise | 17.50 |
| HLMONO2 | <i>Listeria monocytogenes</i> | NF EN ISO 11290-2 | X | X | UFC/g | Confirmation obligatoire en sus si suspicion | 17.50 |
| | Campylobacter sp. | Méthode TEMPO | | | | | 17.50 |
| HSPEU | <i>Pseudomonas</i> spp. présomptifs | NF EN ISO 13720 | | | UFC/g | Confirmation comprise. | 8.00 |
| LM | Lévures et Moisissures | NF V 08-059 | | | UFC/g | | 8.00 |
| Autres prestations individuelles | | | | | | | |
| HSTAPH2/HSTAPH3 | Entérotoxines staphylococciques | NF EN ISO 19020 | X | X | Détection/Non détection | Analyse de confirmation réalisée par l'ANSES Maisons-Alfort. Conditions d'acheminement: froid positif. Dénombrement des Staphylocoques à coagulase positive obligatoire en complément. | 64.60 |
| STABAA | Contrôle de stabilité des produits appertisés et assimilés | NF V08-408 | | | Sans objet | | 33.80 |
| PDEN02 | Contrôle de surface (flore totale/coliformes) - forfait 4 lames | Méthode interne | | | UFC | | 18.75 |
| PHA014 | Détection des gènes stx (stx1 ou stx2)-Détection des gènes eae | (Méthode LMAP/DGAL/Screening PCR STEC-al.1) | | X | Détection/Non détection | Détection des gènes stx et des gènes eae sur bouillon d'enrichissement des matrices alimentaires. A compléter éventuellement par les prestations de confirmation. | 45.00 |
| CORCS | Repiquage et conservation de souche | Sans objet | | | | Conservation 1 an | 4.00 |
| Confirmations | | | | | | | |
| PHCAMP2 | Confirmation du genre campylobacter si suspicion | NF EN ISO 10272-1 | X | X | Sans objet | Complément obligatoire aux prestations "Recherche de Campylobacter spp" si suspicion de présence de Campylobacter spp. | 22.70 |
| HLMONO9 | <i>Listeria monocytogenes</i> après recherche ou dénombrement par méthode ISO | NF EN ISO 11290 | X | X | Sans objet | Complément obligatoire à toute prestation de Recherche ou dénombrement de <i>Listeria monocytogenes</i> par méthode ISO si suspicion. | 16.00 |

| CODE | PRESTATIONS | Méthode | Paramètre accrédité COFRAC | Agrément ministériel | Expression du résultat | Informations complémentaires | € HT | | | | | |
|-----------------------------|---|---|--|----------------------|-------------------------|---|--|---|---|-------------------------------|---|-------|
| HACONFCP | Confirmation <i>Clostridium perfringens</i> | NF EN ISO 7937 | X | X | Sans objet | Complément obligatoire à la prestation Dénombrement de <i>Clostridium perfringens</i> en cas de résultat non négatif | 15.90 | | | | | |
| HACONFBAC | Confirmation de <i>Bacillus cereus</i> présomptifs | NF EN ISO 7932 | X | X | Sans objet | Complément obligatoire à la prestation Dénombrement de <i>Bacillus cereus</i> présomptifs par méthode ISO en cas de résultat non négatif | 8.30 | | | | | |
| STECHP | Détection par PCR temps réel des marqueurs somatiques , tarif par gène parmi O157;O111;O26;O145;O103;O45;O121 | Méthode LMAP/DGAL/Screening PCR STEC-al.2 | | X | Détection/Non détection | En complément de PHA014 en cas de bouillon positif en stx et eae. Tarif par séro-groupe. | 21.85 | | | | | |
| HAPCRTOP7 | Détection par PCR temps réel des marqueurs somatiques TOP 7 (gènes rfbEO157, wbdIO111, wzxO26, ihp1O145, wzxO103, wzxO45, wzxO121) | Méthode LMAP/DGAL/Screening PCR STEC-al.2 | | X | Détection/Non détection | En complément de PHA014 en cas de bouillon positif en stx et eae. Analyse sur bouillon d'enrichissement des matrices alimentaires. | 140.00 | | | | | |
| HAPRCRTP5 | Détection par PCR temps réel des marqueurs somatiques TOP 5 (gènes rfbEO157, wbdIO111, wzxO26, ihp1O145, wzxO103) | Méthode LMAP/DGAL/Screening PCR STEC-al.2 | | X | Détection/Non détection | En complément de PHA014 en cas de bouillon positif en stx et eae. Analyse sur bouillon d'enrichissement des matrices alimentaires. | 105.00 | | | | | |
| Selon colonie | Confirmation des <i>Escherichia coli</i> STEC: premier séro-groupe | Méthode LMAP/DGAL/Confirmation isolement STEC-al.1 | | X | Détection/Non détection | Tarif par séro-groupe. Isolement des souches de <i>E. coli</i> vérotoxiques à partir d'échantillons (bouillons) détectés comme positifs après un premier criblage de gènes cibles par PCR en temps réel | 115.00 | | | | | |
| Selon colonie | Confirmation des <i>Escherichia coli</i> STEC: à partir du 2ème séro-groupe | Méthode LMAP/DGAL/Confirmation isolement STEC-al.1 | | X | Détection/Non détection | Tarif par séro-groupe. Isolement des souches de <i>E. coli</i> vérotoxiques à partir d'échantillons (bouillons) détectés comme positifs après un premier criblage de gènes cibles par PCR en temps réel | 74.00 | | | | | |
| PHA0014O | Différentiation des gènes stx1 et stx2 | Méthode LMAP/DGAL/Confirmation isolement STEC-al.1 | | X | Détection/Non détection | Tarif par séro-groupe. Analyse à partir de colonies issues du test de confirmation. | 15.00 | | | | | |
| SERSALM/FANSES | Sérotypage des salmonelles | Méthode interne basée sur la classification de Kauffmann-White | | | Sérovar | Pour certains sérovars rares, sous-traitance à l'ANSES pour sérotypage complémentaire, tarif en sus (au même tarif) | 33.75 | | | | | |
| FORFAITS ANALYTIQUES | | | | | | | | | | | | |
| HAF3P | 3 paramètres | Selon paramètre (cf ci-dessus). Le choix de la méthode est fonction de la demande client (revue de contrat, devis, demande d'analyses). En absence d'information, le laboratoire privilégiera les méthodes alternatives (TEMPO, VIDAS,...). Liste des forfaits comprenant paramètres et critères: voir catalogue "Denrées animales" et "Produits transformés" En absence de demande spécifique, le laboratoire se réserve le choix de la méthode d'analyse la plus appropriée à la matrice et jugée la plus adéquate avec l'organisation du laboratoire tout en respectant le tarif et le délai. | | | | Le tarif est fonction du nombre de paramètres parmi: Flore totale, Flore lactique, <i>Escherichia coli</i> , Staphylocoques à coagulase positive, <i>Bacillus cereus</i> , Salmonelles, Anaérobies sulfite-réducteurs, Levures et moisissures. Jusqu'à 2 paramètres: tarif individuel + préparation de base Facturation en sus au tarif individuel des autres paramètres. | 29.30 | | | | | |
| HAF3PS | 3 paramètres dont Salmonelle | | | | | | 37.70 | | | | | |
| HAF4P | 4 paramètres | | | | | | 35.50 | | | | | |
| HAF4PS | 4 paramètres dont Salmonelle | | | | | | 43.80 | | | | | |
| HAF5P | 5 paramètres | | | | | | 40.50 | | | | | |
| HAF5PS | 5 paramètres dont Salmonelle | | | | | | 48.00 | | | | | |
| HAF6P | 6 paramètres | | | | | | 46.00 | | | | | |
| HAF6PS | 6 paramètres dont Salmonelle | | | | | | 51.50 | | | | | |
| HAF7P | 7 paramètres | | | | | | 50.00 | | | | | |
| HAF7PS | 7 paramètres dont Salmonelles | | | | | | 55.50 | | | | | |
| HAF8P | 8 paramètres | | | | | | 57.90 | | | | | |
| FAMSAISINE | Forfait analyses microbiologiques "Restauration collective et commerciale - Commerce de détail" selon Critères internes basés sur les critères et recommandations de l'Interprofession de la Restauration et de la saisine AFSSA 2007-SA-0174 | | | | | | | | | | Liste des forfaits comprenant paramètres, critères et tarifs: voir catalogue "Denrées animales" et "Produits transformés" | |
| | Forfait Recherche et dénombrement de <i>Listeria monocytogenes</i> | | | | | | Méthode VIDAS BIO 12/11-03/04 + Méthode ALOA Count AFNOR AES 10/05-09/06 | X | X | Détection/Non détection UFC/g | | 38.59 |
| AUTRES FORFAITS | | | | | | | | | | | | |
| HFMS | Journée de formation | | | | Sans objet | | 800.00 | | | | | |
| | Demi-journée de formation | | | | Sans objet | | 450.00 | | | | | |
| HAUDIT | Audit hygiène alimentaire : coût horaire sur place | | | | Sans objet | | 75.00 | | | | | |
| HAREDRAP | Audit hygiène alimentaire : rédaction du rapport d'audit | | | | Sans objet | | 50.00 | | | | | |
| HASYNTHRES | Synthèse annuelle des résultats | | | | Sans objet | | 50.00 | | | | | |
| CHIMIE ALIMENTAIRE | | | | | | | | | | | | |
| HHIST | Dosage d'histamine par HPLC | NF EN ISO 19343 | X (poissons et produits à base de poissons) | X | ppm ou mg/kg | | 120.00 | | | | | |
| 13F67 | Dosage de 2 à 4 amines biogènes dont histamine par HPLC (parmi spermine, spermidine, histamine, putrescine, cadaverine et tyramine) | Méthode interne adaptée de NF EN ISO 19343 | X (poissons et produits à base de poissons) Histamine uniquement | | ppm ou mg/kg | Selon le cas, confirmation du résultat du dosage de l'histamine réalisée par l'ANSES Boulogne. | 140.00 | | | | | |
| 13F76 | Dosage de 5 à 6 amines biogènes dont histamine par HPLC (parmi spermine, spermidine, histamine, putrescine, cadaverine et tyramine) | Méthode interne adaptée de NF EN ISO 19343 | | | ppm ou mg/kg | | 150.00 | | | | | |
| ANALYSES DE MIELS | | | | | | | | | | | | |
| H 28 | Dosage de l'HMF, miel isolé | | | | | | 26.00 | | | | | |
| H 28b | Dosage de l'HMF, lot de miels (min. 5), par miel | | | | | | 13.00 | | | | | |
| H 29 | Analyse d'un miel dans le cadre du concours régional | | | | | | 22.00 | | | | | |
| H 30 | Analyse isolée d'un miel, sans dosage HMF | | | | | | 15.00 | | | | | |
| H 31 | Vérification / réglage de réfractomètre (par unité, en série) | | | | | | 10.00 | | | | | |

IMMUNO-SEROLOGIE

| CODE | PRESTATIONS | Méthode | Paramètre accrédité COFRAC | Agrément ministériel | € HT |
|---|--|---|----------------------------|----------------------|-------|
| TRAITEMENT DES ECHANTILLONS | | | | | |
| CRI | Centrifugation, reconditionnement de sérum | | | | 1.15 |
| DCONG | Décongélation de sérum (par sérum) | | | | 0.85 |
| FUS | Frais d'urgence (par sérum) | | | | 5.70 |
| FU | Forfait urgence à partir de 3 sérums | | | | 15.75 |
| 0 | Conservation de prélèvements (par prélèvement) au-delà de 6 mois | | | | 1.20 |
| TOUTE ESPECES | | | | | |
| Brucellose : | | | | | |
| BRU1 | Epreuve à l'antigène tamponné | Norme NF U 47-003 | X | X | 2.10 |
| BRU3 | Fixation du complément | Norme NF U 47-004 | X | X | 22.00 |
| FILIERE RUMINANTS (bovins, caprins, ovins) | | | | | |
| CHLA | Chlamydie Test ELISA | Protocole fournisseur IDVET NF U 47-019 | X | | 8.05 |
| FQ2 | Fièvre Q Test ELISA | Protocole fournisseur IDVET NF U 47-019 | X | | 8.05 |
| NEOS | Neosporose Test ELISA | Protocole fournisseur IDEXX NF U 47-019 | | | 8.05 |
| PAR2 | Paratuberculose Test ELISA | Protocole fournisseur IDEXX NF U 47-019 | X | | 7.00 |
| PARM | Paratuberculose mutualisation mélange de 5 | Méthode interne kit IDEXX | | | 18.00 |
| TOXO | Toxoplasmose Test ELISA | Protocole fournisseur IDVET NF U 47-019 | | | 8.05 |
| SCH | Schmallenberg Test ELISA | Protocole fournisseur IDVET NF U 47-019 | | X | 15.00 |
| FILIERE BOVINE | | | | | |
| Brucellose : | | | | | |
| BRU2 | Test ELISA individuel | Protocole fournisseur IDVET NF U 47-019 | X | X | 8.50 |
| BRU5 | Test ELISA mélange de 10 sérums maxi | Protocole fournisseur IDVET NF U 47-019 | X | X | 9.80 |
| BVD : | | | | | |
| BVDAc | Anticorps Test ELISA | Protocole fournisseur IDEXX NF U 47-019 | X | | 5.40 |
| | Anticorps Test ELISA mélanges | | | | 8.10 |
| BVDAg3 | Antigènes E0 : Test ELISA - tube sec | Protocole fournisseur IDEXX NF U 47-019 | X | | 15.00 |
| BVDPCR3 | Antigènes E0 : Test ELISA sur boucles | Protocole fournisseur IDEXX NF U 47-020 | | | 4.00 |
| Fasciolose (Fasciola hepatica) : | | | | | |
| FAS2 | Test ELISA individuel | Protocole fournisseur IDEXX NF U 47-019 | | | 9.50 |
| FAS1 | Test ELISA mélange de 10 sérums maxi | Protocole fournisseur IDEXX NF U 47-019 | | | 11.00 |
| Hypodermose : | | | | | |
| HYP2 | Test ELISA individuel | Protocole fournisseur IDEXX NF U 47-019 | X | X | 9.60 |
| HYP1 | Test ELISA mélange de 10 sérums maxi | Protocole fournisseur IDEXX NF U 47-019 | X | X | 10.70 |
| IBR : | | | | | |
| IBR7, IBR2, IBR6 | Test ELISA individuel (Ac totaux, gB, gE) | Protocole fournisseur IDVET (Ac totaux, gB, gE) NF U 47-019 | X | X | 6.20 |
| IBR4 | Test ELISA mélange de 10 sérums maxi | Protocole fournisseur IDVET NF U 47-019 | X | X | 7.60 |
| Leucose bovine : | | | | | |
| LEU2 | Test ELISA individuel | Protocole fournisseur IDVET NF U 47-019 | X | X | 7.30 |
| LEU1 | Test ELISA mélange de 10 sérums maxi | Protocole fournisseur IDVET NF U 47-019 | X | X | 9.05 |

| CODE | PRESTATIONS | Méthode | Paramètre accrédité COFRAC | Agrément ministériel | € HT |
|------------------------|---|---|---------------------------------|----------------------|-------|
| | Maladies respiratoires des bovins : | | | | |
| PTRIV | Test ELISA trivalent (RSV, Adeno3, PI3) | Protocole fournisseur IDEXX NF U 47-019 | | | 22.70 |
| BESN | Besnoitiose Test ELISA | Protocole fournisseur ID VET | | | 9.00 |
| FILIERE OVINE | | | | | |
| VM | Visna maedi Test ELISA | Protocole fournisseur IDVET NF U 47-019 | | X | 8.80 |
| FCO | Fièvre catharrale ovine Test ELISA | Protocole fournisseur IDVET NF U 47-019 | X | X | 7.20 |
| BD | Border disease Test ELISA | Protocole fournisseur IDEXX NF U 47-019 | | | 8.95 |
| FILIERE CAPRINE | | | | | |
| CAEV3 | C.A.E.V. (arthrite encéphalite caprine à virus) Test ELISA | Protocole fournisseur IDVET NF U 47-019 | | X | 8.80 |
| FILIERE PORCINE | | | | | |
| | Aujeszký : | | | | |
| AUJ2 | Sérum / Buvard Test ELISA individuel | Protocole fournisseur IDVET NF U 47-019 | X uniquement sérum | X | 8.50 |
| AUJ1 | Sérum / Buvard Test ELISA mélange de 5 maxi | Protocole fournisseur IDVET NF U 47-019 | X uniquement sérum | X | 10.30 |
| | Peste porcine classique : | | | | |
| PPC | Peste porcine classique Test ELISA individuel | Protocole fournisseur IDEXX NF U 47-019 | X | X | 12.00 |
| PPC67 | PPC Test ELISA (DPP67-convention) | Protocole fournisseur IDEXX NF U 47-019 | X | X | 10.00 |
| SN | Séroneutralisation PPC sur culture cellulaire | NF U 47-025 | X | X | 41.77 |
| FILIERE AVIAIRE | | | | | |
| | Sérologie grippe aviaire par IHA : | | | | |
| IHA | 1-5 sérums | NF U 47-036-1 | | | 14.20 |
| IHA | 6-10 sérums | NF U 47-036-1 | | | 5.60 |
| AUTRES FILIERES | | | | | |
| CANINS | | | | | |
| NEOSCA | Neospora caninum (sérum, plasma) | Protocole fournisseur NF U 47-019 | | | 8.05 |
| EQUINS | | | | | |
| AVESN | Artérite virale équine par séroneutralisation | NF U 47-035 | X | X | 31.85 |
| AIE | Anémie infectieuse équine par IDG | NF U 47-002 | X | X | 19.78 |

UNITE AGROALIMENTAIRE ET ENVIRONNEMENT

| CODE | PRESTATIONS | Méthode | Paramètre accrédité COFRAC | Agrément ministériel | Informations complémentaires | € HT |
|---|--|------------------------------|----------------------------------|-------------------------|---|-----------|
| UNITE VEGETAUX | | | | | | |
| FUV | Forfait urgence végétaux | | | | Par paramètres | 6.80 |
| VEPREPDT | Préparation d'échantillon de pommes de terre pour recherche Clavibacter, Ralstonia et Meloidogyne | | | | | 25.00 |
| RECHERCHE DES VIRUS SUR PLANTES ET SEMENCES PAR ELISA OU METHODE PCR | | | | | | |
| BNYVV | BNYVV - Beet necrotic yellow vein sur plantes | MOA008 - MA 056 | X | X | | 180.00 |
| TYLCV | TYLCV - Tomato yellow leafcurl begomovirus plantes et parties de plantes | MOA008 - VH01/03 | X | X | | 31.00 |
| PEPMV | PepMV - Pepino mosaic potexvirus plante | MOA008 MOA 026 | X | X | | 27.35 |
| PEPMVS | PepMV - Pepino mosaic potexvirus SEMENCES | MOA008 - MOA 026 | X | X | | 150.00 |
| PPV | PPV - Plum pox polyvirus - virus de la Sharka | MOA008 - MOA021 | | X | | 27.35 |
| TSWV | TSWV - Tomato spotted wilt tospovirus sur plantes | MOA008 - VH04/08 | X | X | | 27.35 |
| | Tout autre recherche de virus par méthode Elisa pourra faire l'objet d'un devis | Selon virus | | | | Sur devis |
| DETECTION DE BACTERIES | | | | | | |
| CLAVI3 | Détection de <i>Clavibacter michiganensis</i> subsp michiganensis- Immunofluorescence indirecte (semences de tomates) | MOA010 - MA049 | | X | | 45.90 |
| CLAVI1 | Détection de <i>Clavibacter michiganensis</i> subsp sepedonicus - Immunofluorescence indirecte - sur pommes de terre | MOA010 - Directive 2006/56 | X | X | Rajouter la prestation "Préparation d'échantillon de pommes de terre pour recherche IF et Meloidogyne". Ne sera facturée qu'une seule fois par lot en cas de recherche multiple. | 45.90 |
| CLAVI2 | Détection de <i>Clavibacter michiganensis</i> subsp sepedonicus par PCR sur pommes de terre | Directive 2006/56 | | X | | 66.95 |
| RAL1 | Détection de <i>Ralstonia solanacearum</i> - Immunofluorescence indirecte - sur pommes de terre | MOA010 - Directive 2006/63 | X | X | | 45.90 |
| RAL2 | Détection de <i>Ralstonia solanacearum</i> par PCR sur pommes de terre | Directive 2006/63 | | X | | 66.95 |
| XYLELLA | Détection de <i>Xylella fastidiosa</i> par PCR | MA039 | | X | | 110.00 |
| DETECTION ET IDENTIFICATION DE CHAMPIGNONS | | | | | | |
| CHAL | Détection de <i>Hymenoscyphus fraxineus</i> | ANSES/LSV/MA 001 | X | X | | 80.00 |
| GIBB | Détection de <i>Fusarium circinatum</i> sur semences | ANSES/LSV/MA 003 | X | X | | 80.00 |
| GIBT | Détection de <i>Fusarium circinatum</i> sur tissus végétaux (culture) | MA 052 | | X | | 122.00 |
| VMOFRUCC | Détection de <i>Monilinia fructicola</i> sur fruits, fleurs et tissus lignifiés | MOA025 | | X | | 80.00 |
| MYCOPD | Détection de <i>Dohiostroma pini</i> , <i>Dohiostroma septosporum</i> et <i>Lecanosticta acicola</i> | MOA 002 | X | X | | 143.25 |
| VPHYTOC | Détection de <i>Phytophthora ramorum</i> | MOA 018 Partie B | | X | | 80.00 |
| VPLASHA | Détection de <i>Plasmopora halstedii</i> | MOA 032 | X | X | | 80.00 |
| VCONTID | Identification d'un taxon fongique | Méthode interne | | | | 35.80 |
| STENO 1 ou STENO 2 | Détection de <i>Stenocarpella macrospora</i> ou maydis sur semences de maïs par caractérisation morphologique | ANSES/LSV/MA058 | | X | | 200.00 |
| STENO 1 + STENO 2 | Détection de <i>Stenocarpella maydis</i> et <i>S.macrospora</i> sur semences de maïs par caractérisation morphologique | ANSES/LSV/MA058 | | X | | 250.00 |
| DETECTION ET IDENTIFICATION DES NEMATODES | | | | | | |
| VDITDIP | Détection du genre <i>Ditylenchus</i> sur substrats et organes végétaux | MOA 012 et 013 | X | X | | 42.30 |
| VDITDIPI | Identification de <i>Ditylenchus dipsaci/ destructor</i> sur extrait | MOA 012 et 013 | X | X | En complément de la prestation "Détection du genre <i>Ditylenchus</i> sur sols, substrats et organes végétaux" si <i>Ditylenchus</i> sp détecté. | 60.00 |
| VGLOBO | Détection du genre <i>Globodera</i> | MOA 19 | X | X | | 42.30 |
| VGLOBOI | Identification morphologique et par technique moléculaire de <i>Globodera pallida</i> et de <i>Globodera rostochiensis</i> | MA 054 | X | X | En complément de la prestation "Détection des nématodes à kyste de la pomme de terre par élutriation ou centrifugation" si détection de kystes du genre <i>Globodera</i> sp ou sur kystes isolés. | 90.00 |
| VLARVE | Comptage du contenu larvaire sur kystes de nématodes | MOA012 - Méthode interne LSV | | X | | 54.65 |
| VMELO | Détection de <i>Meloidogyne</i> sur organes végétaux souterrains | NS/04/06 | | X | Identification par le laboratoire de la Santé des Végétaux si détection positive. Rajouter la prestation "Préparation d'échantillon de pommes de terre pour recherche IF et Meloidogyne". Ne sera facturée qu'une seule fois par lot en cas de recherche multiple. | 37.40 |
| VMELOT | Recherche de <i>Meloidogyne chitwoodi</i> et fallax sur terre | MOA 024 partie A | X | X | | 110.00 |