

LNC  
**Catalogue des analyses**  
AQ.09.E009 Rev 9

## Table des matières

|  |           |
|--|-----------|
| Préambule .....                            | 2         |
| <b>AGRO-ALIMENTAIRE</b> .....              | <b>3</b>  |
| Chimie alimentaire .....                   | 3         |
| Contaminants alimentaires .....            | 6         |
| Microbiologie alimentaire et des eaux..... | 7         |
| <b>PHYTO PATHOLOGIE</b> .....              | <b>9</b>  |
| Bactériologie.....                         | 9         |
| Biologie moléculaire .....                 | 9         |
| <b>SANTE ANIMALE</b> .....                 | <b>10</b> |
| Autopsie.....                              | 10        |
| Bactériologie.....                         | 10        |
| Biochimie .....                            | 11        |
| Biologie moléculaire .....                 | 12        |
| Histologie.....                            | 14        |
| Hématologie .....                          | 14        |
| Hormonologie.....                          | 14        |
| Immuno-sérologie .....                     | 14        |
| Mycologie .....                            | 17        |
| Parasitologie .....                        | 17        |
| Toxicologie.....                           | 17        |

## PREAMBULE

Les listes d'analyses du présent document précisent:

- les analyses référencées au LNC avec les méthodes ou normes employées, le délai de rendu des résultats (titre indicatif), le code tarifaire et le tarif;
- les restrictions pouvant impacter la disponibilité ou le délai de rendu de certaines analyses.

Concernant les tarifs fixés par l'arrêté n° 2018/3123/GNC du 18/12/18, modifié par les arrêtés n° 2020/2135/GNC du 22/12/20 et 2024/409/GNC du 21/02/24, des abattements tarifaires sont applicables:

- Pour les analyses agro-alimentaires demandées par des clients ayant une convention avec le LNC (abattement de 15%);
- Pour les analyses de santé animale: abattement de 15% pour les demandes comportant de 3 à 5 animaux de rente et de 30% pour les demandes de plus de 6 animaux de rente;

Dans le cadre d'études particulières et sous couvert d'une convention, il est également possible au client de financer les kits d'analyse. Le prix de la prestation est alors égal au quart du prix catalogue de l'analyse.

Les factures d'analyses d'un montant inférieur au seuil de mise en recouvrement de 3.580 F seront affectés de frais administratifs afin d'atteindre ce seuil.

Les analyses effectuées sur des échantillons non originaires de la Nouvelle-Calédonie sont facturées au double du tarif du présent catalogue pour les analyses de santé animale et au tarif du présent catalogue pour les analyses agro-alimentaires.

Pour les analyses non référencées entrant dans le champ d'activité du LNC, les responsables techniques du LNC disposent d'une liste de laboratoires sous-traitants potentiels qui leur permet, sur demande, de conseiller les clients.

Lors d'usage de kits diagnostic, le LNC se réserve le droit d'utiliser une autre marque de kit que celle notifiée dans le présent document. Il en informe le client.

Les analyses concernées par l'accréditation Cofrac (n°1-6776 pour la portée disponible sur le site [www.cofrac.fr](http://www.cofrac.fr)) sont identifiées par un « c » au niveau du nom de l'analyse.

## AGRO-ALIMENTAIRE

| <b>CHIMIE ALIMENTAIRE</b>        |       |   |   |                  |      |
|----------------------------------|-------|---|---|------------------|------|
| Unité technique                  | Code  | Nom de l'analyse  | Méthode   | Délai (en jours) | Prix |
| <b>Bactériologie alimentaire</b> | A1 01 | Activité de l'eau   | NF ISO 21807 - mesure point de rosée  | 7                | 750  |
| <b>Chromatographie</b>           | A2 05 | Amitraz (analyse unique)                                      | Met int CH.10M7- HPLC   | 15               | 4350 |
|                                  | A2 06 | Amitraz (analyse supplémentaire)                              | Met int CH.10M7- HPLC   | 15               | 2600 |
|                                  | A3 01 | Chaux (bain de tiquicides)                                    | Titrimétrie   | 15               | 750  |
|                                  | A3 26 | pH (bain de tiquicides)                                       | Méthode potentiométrique  | 15               | 750  |
| <b>Physico-chimie</b>            | A3 08 | Bases azotées volatiles totales (ABVT)                        | Alimentation animale : CEE 152/2009<br>Alimentation humaine : CEE 2074/2005   | 15               | 1150 |
|                                  | A3 08 | Bases azotées volatiles et triméthylamine (ABVT/TMA) - Conway | Alimentation humaine : Méthode de Conway  | 15               | 1150 |
|                                  | A3 13 | ADF/ADL   | Fibersac  | 30               | 2700 |
|                                  | A3 01 | Acidité des corps gras  | Beurre : NF ISO 1740<br>Autre corps gras : NF EN ISO 660  | 7                | 750  |
|                                  | A3 01 | Acidité grasse  | NF ISO 7305   | 7                | 750  |
|                                  | A3 01 | Acidité produit laitier                                       | Crème : Ar. 16/05/86<br>Lait : Ar. 24/08/83<br>Yaourt : Ar. 19/11/87;<br>Autre produit laitier : Chimie III-9 juin 1974   | 7                | 750  |
|                                  | A3 02 | Amidon  | Méthode enzymatique   | 21               | 2750 |
|                                  | A3 08 | Azote ammoniacal (ensilage)                                   | BIPEA EC77 M8506  | 21               | 1150 |
|                                  | A3 08 | Azote ammoniacal (en N - NH4)                                 | Produit non alimentaire : méthode interne - distillation  | 15               | 1150 |
|                                  | A3 07 | Azote soluble (ensilage)                                      | BIPEA EC77 M8506  | 21               | 1350 |
|                                  | A3 07 | Azote total   | Produit carné, produit de la pêche : NF V 04-407<br>Produit non alimentaire : méthode interne selon NF V 04-407   | 15               | 1350 |
|                                  | A3 29 | Broyage fourrage (seul)                                       | -   | 15               | 1000 |
|                                  | A3 30 | Broyage aliment (seul)  | -   | 15               | 600  |
|                                  | A3 24 | Calcium   | Produit laitier : NF ISO 8070<br>Alimentation humaine : JORF - Ar. 08/09/1977<br>Alimentation animale : NF EN ISO 6869<br>Produit non alimentaire: méthode interne selon NF EN ISO 6869 | 21               | 1350 |
|                                  | A3 11 | Carotènes totaux  | BIPEA AC81 M8510  | 30               | 2100 |
|                                  | A3 09 | Cellulose brute   | Fibersac  | 15               | 1350 |
|                                  | A3 10 | Cendres insolubles dans l'HCl                                 | NF V18-102  | 30               | 1150 |
|                                  | A3 24 | Chlorures   | Méthode interne - Colorimétrie  | 30               | 1350 |
|                                  | A3 24 | Cuivre  | NF EN ISO 6869  | 30               | 1350 |
|                                  | A3 14 | Digestibilité cellulosique - DCMO/DCMS                        | Bipea 207 - 1989  | 21               | 2100 |
|                                  | A3 14 | Dégradabilité enzymatique                                     | Bipea 169-0010  | 30               | 2100 |
|                                  | A3 16 | Energie bovin   | INRA 1990   | 21               | 600  |
|                                  | A3 16 | Energie cheval  | INRA 1990 et INRA 2002  | 21               | 600  |
|                                  | A3 16 | Energie porc  | INRA1989  | 30               | 600  |
|                                  | A3 16 | Energie volaille  | CEE 152/2009  | 21               | 600  |
|                                  | A3 16 | Energie/PDI Ensilage graminée, direct avec conservateur       | INRA 2010   | 30               | 600  |
|                                  | A3 16 | Energie/PDI Ensilage graminée, direct sans conservateur       | INRA 2010   | 30               | 600  |

| CHIMIE ALIMENTAIRE |       |  |  |                  |      |
|--------------------|-------|--|--|------------------|------|
| Unité technique    | Code  | Nom de l'analyse   | Méthode  | Délai (en jours) | Prix |
|                    | A3 16 | Energie/PDI Ensilage graminée, préfané                     | INRA 2010  | 30               | 600  |
|                    | A3 16 | Energie/PDI Ensilage légumineuse, direct avec conservateur | INRA 2010  | 30               | 600  |
|                    | A3 16 | Energie/PDI Ensilage légumineuse, direct sans conservateur | INRA 2010  | 30               | 600  |
|                    | A3 16 | Energie/PDI Ensilage légumineuse, préfané                  | INRA 2010  | 30               | 600  |
|                    | A3 16 | Energie/PDI Ensilage maïs                                  | INRA 2010  | 30               | 600  |
|                    | A3 16 | Energie/PDI Graminée foin                                  | INRA 2010  | 30               | 600  |
|                    | A3 16 | Energie/PDI Graminée paille                                | INRA 2010  | 30               | 600  |
|                    | A3 16 | Energie/PDI Graminée verte                                 | INRA 2010  | 30               | 600  |
|                    | A3 16 | Energie/PDI Luzerne déshydratée                            | INRA 2010  | 30               | 600  |
|                    | A3 16 | Energie/PDI Légumineuse verte                              | INRA 2010  | 30               | 600  |
|                    | A3 16 | Energie/PDI Légumineuses foin                              | INRA 2010  | 30               | 600  |
|                    | A3 16 | Energie/PDI Maïs vert plante entière                       | INRA 2010  | 30               | 600  |
|                    | A3 16 | Energie/PDI Sorgho vert                                    | INRA 2010  | 30               | 600  |
|                    | A3 25 | Evaluation du degré de cuisson                             | NF V 03-941  | 30               | 2500 |
|                    | A3 15 | Humidité   | <p>Corps gras : NF EN ISO 662<br/>           Oléagineux : NF EN ISO 665<br/>           Maïs : NF EN ISO 6540<br/>           Autre céréale et produit dérivé : NF EN ISO 712<br/>           Produit carné, produit de la pêche : NF V 04-401<br/>           Ovoproduit : JORF - Ar. 04/11/1987<br/>           Lait sec : NF V 04-348<br/>           Fromage : Arrêté 05/02/80<br/>           Yaourt : Arrêté 19/11/87<br/>           Crème glacée : NF V 04-372<br/>           Lait, crème : NF ISO 6731<br/>           Autre alimentation humaine : JORF - Ar. 08/09/1977<br/>           Autre alimentation animale : NF ISO 6496<br/>           Produit non alimentaire : méthode interne selon NF ISO 6496</p> | 15               | 600  |
|                    | A3 17 | Impureté des céréales                                      | BIPEA MR14 M8904   | 15               | 1200 |
|                    | A3 18 | Indice d'iode  | NF EN ISO 3960   | 30               | 2250 |
|                    | A3 18 | Indice de peroxyde   | NF EN ISO 3960   | 15               | 2250 |
|                    | A3 19 | Masse volumique  | NF V04-204   | 30               | 1350 |
|                    | A3 21 | Matière grasse   | <p>Alimentation animale : NF ISO 6492<br/>           Céréale et produit dérivé (alimentation humaine) : NF V 03-713<br/>           Crème : JORF - Ar. 16/05/86<br/>           Crème glacée : ISO 8262-2<br/>           Lait : JORF - Ar. 24/08/83<br/>           Autre produit laitier : ISO 8262-3<br/>           Produit carné, produit de la pêche : NF V04-402<br/>           Autre alimentation humaine : JORF - Ar. 08/09/1977</p>   | 15               | 1500 |

| CHIMIE ALIMENTAIRE |       |                                    |   |                  |      |
|--------------------|-------|------------------------------------|---|------------------|------|
| Unité technique    | Code  | Nom de l'analyse                   | Méthode   | Délai (en jours) | Prix |
|                    | A3 22 | Matière minérales                  | Alimentation animale : NF V18-101<br>Maïs (alimentation humaine) : NF EN ISO 2171<br>Autre céréale et produit dérivé (alimentation humaine) : NF EN ISO 2171<br>Produit carné, produit de la pêche : NF V 04-404<br>Lait : NF V 04-208<br>Autre produit laitier : Ar. 08/09/1977<br>Autre alimentation humaine : Ar. 08/09/1977<br>Produit non alimentaire : Méthode interne selon NF V18-101 | 15               | 750  |
|                    | A3 15 | Matière sèche                      | NF EN ISO 6498  | 15               | 600  |
|                    | A3 20 | Matière sèche sur produit déshuilé | /   | /                | 600  |
|                    | A3 13 | NDF                                | Fibersac  | 30               | 2700 |
|                    | A3 05 | Nitrates (analyse unique)          | Kit enzymatique-UV  | 30 <sup>1</sup>  | 5000 |
|                    | A3 06 | Nitrates (analyse supplémentaire)  | Kit enzymatique-UV  | 30 <sup>1</sup>  | 3000 |
|                    | A3 25 | Nitrites                           | NF EN 12014-3   | 30               | 2500 |
|                    | A3 24 | Phosphore                          | Alimentation animale : NF ISO 6491<br>Produit laitier : JORF - Ar. 08/09/1977<br>Autre alimentation humaine : JORF - Ar. 08/09/1977<br>Produit non alimentaire : Méthode interne selon NF ISO 6491  | 21               | 1350 |
|                    | A3 27 | Phosphore (féces)                  | Méth. Interne spectrophotométrie  | 30               | 750  |
|                    | A3 24 | Potassium                          | Alimentation animale : NF EN ISO 6869<br>Produit laitier : NF ISO 8070<br>Autre alimentation humaine : JORF - Ar. 08/09/1977<br>Produit non alimentaire : méthode interne selon NF EN ISO 6869  | 30               | 1350 |
|                    | A3 07 | Protéines brutes                   | Alimentation animale : ISO 5983-2<br>Lait : ISO 8968-1<br>Lait sec : ISO 5983-2<br>Yaourt : JORF - Ar. 19/11/87<br>Céréale et produit dérivé (alimentation humaine) : NF EN ISO 20483<br>Produit carné, produit de la pêche* : NF V 04-407<br>Autre alimentation humaine : JORF - Ar. 08/09/1977<br>Produit non alimentaire : Méthode Kjeldahl  | 15               | 1350 |
|                    | A3 24 | Sodium                             | Alimentation animale : NF EN ISO 6869<br>Produit laitier: NF ISO 8070<br>Autre alimentation humaine: JORF - Ar. 08/09/1977<br>Produit non alimentaire: méthode interne selon NF EN ISO 6869   | 30               | 1350 |
|                    | A3 23 | Solubilité citrique du phosphore   | NF V 03-941   | 30               | 1800 |
|                    | A3 02 | Sucres totaux                      | CEE 152/2009  | 21               | 2750 |
|                    | A3 12 | Tanins                             | NF V 03 751   | 30               | 2500 |
|                    | A3 21 | Teneur en huile                    | Oléagineux : NF EN ISO 659<br>Autre corps gras : NF EN ISO 734-1  | 30               | 1500 |
|                    | A3 11 | Xanthophylles                      | BIPEA AC81 M8510  | 30               | 2100 |
|                    | A3 24 | Zinc                               | NF EN ISO 6869  | 30               | 1350 |
|                    | A3 26 | pH                                 | Produit carné, produit de la pêche : NF V 04-408<br>Autre produit : Méthode potentiométrique  | 2                | 750  |

| CONTAMINANTS ALIMENTAIRES        |            |  |   |                  |                 |
|----------------------------------|------------|--|---|------------------|-----------------|
| Unité technique                  |            | Nom de l'analyse                                     | Méthode                                       | Délai (en jours) | Prix (en F CFP) |
| <b>Bactériologie alimentaire</b> | A1 29      | Résidus antimicrobiens (analyse unique)              | Kit R-Biopharm PREMI TEST                     |                  | 5500            |
|                                  | A1 30      | Résidus antimicrobiens (analyse supplémentaire)      | Kit R-Biopharm PREMI TEST                     |                  | 3000            |
|                                  | A1 29      | Résidus antimicrobiens lait (analyse unique)         | Kit DELVOTEST                                 |                  | 5500            |
|                                  | A1 30      | Résidus antimicrobiens lait (analyse supplémentaire) | Kit DELVOTEST                                 |                  | 3000            |
| <b>Chromatographie</b>           | A2 11      | Avermectines (analyse unique)                        | Met int CH.10.M9 LCMSMS                       | 30               | 15950           |
|                                  | A2 12      | Avermectines (analyse supplémentaire)                | Met int CH.10.M9 LCMSMS                       | 30               | 9550            |
|                                  | A2 11      | Chlorpropham (analyse unique)                        | Met int CH.10.M481 - GCMSMS                   | 30               | 15950           |
|                                  | A2 12      | Chlorpropham (analyse supplémentaire)                | Met int CH.10.M481 - GCMSMS                   | 30               | 9550            |
|                                  | A2 11      | Ethoxyquine (analyse unique)                         | Met int CH.10M305 - LCMSMS                    | 30               | 15950           |
|                                  | A2 12      | Ethoxyquine (analyse supplémentaire)                 | Met int CH.10M305 - LCMSMS                    | 30               | 9550            |
|                                  | A2 03      | Fluazuron (analyse unique)                           | CCM - Met. Int. CH10M287                      | 30               | 6700            |
|                                  | A2 04      | Fluazuron (analyse supplémentaire)                   | CCM - Met. Int. CH10M287                      | 30               | 4000            |
|                                  | A2 01      | Histamine (analyse unique)                           | Met int CH.10M10 – CCM                        | 15               | 3350            |
|                                  | A2 02      | Histamine (analyse supplémentaire)                   | Met int CH.10M10 – CCM                        | 15               | 2000            |
|                                  | A2 07      | Histamine (analyse unique)                           | NF EN ISO 19343– HPLC                         | 21               | 11350           |
|                                  | A2 08      | Histamine (analyse supplémentaire)                   | NF EN ISO 19343– HPLC                         | 21               | 6800            |
|                                  | A2 09      | Pesticides multi résidus (analyse unique)            | Met int CH.10.M387 - LCMSMS                   | 30 <sup>1</sup>  | 21250           |
|                                  | A2 10      | Pesticides multi résidus (analyse supplémentaire)    | Met int CH.10.M387 - LCMSMS                   | 30 <sup>1</sup>  | 12750           |
|                                  | A2 03      | Sulfamides (analyse unique)                          | Met int CH10M8 – CCM<br>Met int CH10M251- CCM | 30               | 6700            |
|                                  | A2 04      | Sulfamides (analyse supplémentaire)                  | Met int CH10M8 – CCM<br>Met int CH10M251- CCM | 30               | 4000            |
|                                  | A3 28      | Sulfites   | NF EN 1988-1                                  | 15               | 3350            |
|                                  | A3 03      | Fumonisines (analyse unique)                         | Kit ELISA                                     | 30 <sup>1</sup>  | 10600           |
|                                  | A3 04      | Fumonisines (analyse supplémentaire)                 | Kit ELISA                                     | 30 <sup>1</sup>  | 6350            |
|                                  | <b>SAA</b> | A4 02  | Cadmium (analyse unique) <sup>c</sup>         | Met. Int. CS10M2 | 30              |
| A4 03                            |            | Cadmium (analyse supplémentaire) <sup>c</sup>        | Met. Int. CS10M2                              | 30               | 4650            |
| A4 02                            |            | Cadmium (analyse unique)                             | Met int CS10M280 -Miel                        | 30               | 7800            |
| A4 03                            |            | Cadmium (analyse supplémentaire)                     | Met int CS10M280 -Miel                        | 30               | 4650            |
| A4 02                            |            | Mercure (analyse unique) <sup>c</sup>                | Met. Int. CS10M9                              | 30               | 7800            |
| A4 03                            |            | Mercure (analyse supplémentaire) <sup>c</sup>        | Met. Int. CS10M9                              | 30               | 4650            |
| A4 02                            |            | Plomb (analyse unique) <sup>c</sup>                  | Met. int. CS10M2                              | 30               | 7800            |
| A4 03                            |            | Plomb (analyse supplémentaire) <sup>c</sup>          | Met. int. CS10M2                              | 30               | 4650            |
| A4 02                            |            | Plomb (analyse unique)                               | Met int CS10M280 -Miel                        | 30               | 7800            |
| A4 03                            |            | Plomb (analyse supplémentaire)                       | Met int CS10M280 -Miel                        | 30               | 4650            |
| A4 02                            |            | Arsenic (analyse unique)                             | Met int CS10M401                              | 40               | 7800            |
| A4 03                            |            | Arsenic (analyse supplémentaire)                     | Met int CS10M401                              | 40               | 4650            |

<sup>1</sup> Sous réserve d'un nombre suffisant d'échantillons

| MICROBIOLOGIE ALIMENTAIRE ET DES EAUX |  |   |                                      |                  |                 |
|---------------------------------------|--|---|--------------------------------------|------------------|-----------------|
| Unité technique                       |  | Nom de l'analyse  | Norme                                | Délai (en jours) | Prix (en F CFP) |
| Bactériologie alimentaire             | A1 02  | Bacillus cereus présomptif: dénombrement <sup>c</sup>         | NF ISO 7932                          | 3                | 1750            |
|                                       | A1 03  | Bactérie anaérobie sulfito-réductrice à 46°C 1ml <sup>c</sup> | NF 08- 061                           | 1                | 1600            |
|                                       | A1 04  | Bactérie anaérobie sulfito-réductrice à 46°C 5ml <sup>c</sup> | NF 08- 061                           | 1                | 2400            |
|                                       | A1 05  | Brochothrix thermosphacta: Dénombrement                       | NF V 04 505                          | 3                | 1500            |
|                                       | A1 06  | Campylobacter: recherche                                      | NF ISO 10272 -1                      | 8                | 3250            |
|                                       | A1 07  | Cellules somatiques: dénombrement                             | NF EN ISO 13366-1                    | 2                | 750             |
|                                       | A1 08  | Clostridium perfringens: dénombrement <sup>c</sup>            | NF ISO 7937                          | 3                | 1750            |
|                                       | A1 10  | Coliformes 30°C: Recherche                                    | NF ISO 4831                          | 3                | 1250            |
|                                       | A1 09  | Coliformes 30°C: dénombrement NPP                             | NF ISO 4831                          | 3                | 1250            |
|                                       | A1 09  | Coliformes 30°C: dénombrement <sup>c</sup>                    | NF ISO 4832                          | 1                | 1250            |
|                                       | A1 11  | Coliformes thermotolérants: dénombrement 1 ml <sup>c</sup>    | NF V 08- 060                         | 1                | 1250            |
|                                       | A1 12  | Coliformes thermotolérants: dénombrement 5ml <sup>c</sup>     | NF V 08- 060                         | 1                | 1500            |
|                                       | A1 13  | Entérobactéries: dénombrement 1 ml                            | NF EN ISO 21528-2                    | 3                | 1250            |
|                                       | A1 14  | Entérobactéries: dénombrement 5 ml                            | NF EN ISO 21528 - 2                  | 3                | 1500            |
|                                       | A1 15  | Entérobactéries: recherche                                    | NF EN ISO 21528-1                    | 4                | 1250            |
|                                       | A1 16  | Entérotoxines staphylococciques: recherche                    | Kit Ridascreen SET Total             | 3                | 20000           |
|                                       | A1 17  | Escherichia coli O:157: recherche                             | NF EN ISO 16654                      | 5                | 4000            |
|                                       | A1 18  | Escherichia coli: Dénombrement 1 ml <sup>c</sup>              | NF ISO 16649 - 2                     | 1                | 1500            |
|                                       | A1 18  | Escherichia coli: Dénombrement 1 ml NPP                       | NF ISO 16649-3                       | 3                | 1500            |
|                                       | A1 19  | Escherichia coli: Dénombrement 5 ml <sup>c</sup>              | NF ISO 16649 - 2                     | 1                | 1750            |
|                                       | A1 20  | Escherichia coli: Recherche                                   | NF ISO 16649 - 3                     | 3                | 1500            |
|                                       | A1 21  | Flore lactique mésophile: dénombrement                        | ISO 15214                            | 3                | 1250            |
|                                       | A1 22  | Levures - moisissures: dénombrement 0.1 ml                    | NF ISO 21527 - 1 ou NF ISO 21527 - 2 | 5                | 1250            |
|                                       | A1 23  | Levures - moisissures: dénombrement 1 ml                      | NF ISO 21527 - 1 ou NF ISO 21527 - 2 | 5                | 1500            |
|                                       | A1 24  | Listeria monocytogenes: Dénombrement 0.1 ml <sup>c</sup>      | NF EN ISO 11290-2                    | 6                | 5500            |
|                                       | A1 25  | Listeria monocytogenes: Dénombrement 1 ml <sup>c</sup>        | NF EN ISO 11290-2                    | 6                | 5500            |
|                                       | A1 26  | Listeria monocytogenes: recherche <sup>c</sup>                | BRD 07/16-01/09                      | 6                | 5500            |
|                                       | A1 26  | Listeria monocytogenes: recherche <sup>c</sup>                | NF EN ISO 11290 - 1                  | 10               | 5500            |
|                                       | A1 27  | Micro-organismes aérobies 30°C: Dénombrement <sup>c</sup>     | NF ISO 4833 - 1                      | 3                | 1250            |
|                                       | A1 28  | Pseudomonas spp présomptifs : Dénombrement                    | NF ISO 13720                         | 3                | 1600            |
|                                       | A1 32  | Salmonella: Recherche <sup>c</sup>                            | BRD 07/11 - 12/05                    | 6                | 3000            |
|                                       | A1 32  | Salmonella: Recherche <sup>c</sup>                            | NF ISO 6579-1                        | 6                | 3000            |
|                                       | A1 33  | Shigella: Recherche   | NF EN ISO 21567                      | 5                | 2250            |
|                                       | A1 34  | Spores de bactéries anaérobies mésophiles                     | NFV 08 -602                          | 3                | 1250            |
|                                       | A1 35  | Spores de bactéries anaérobies thermophiles                   | NFV 08 -602                          | 3                | 1250            |
|                                       | A1 36  | Spores de bactéries aérobies mésophiles                       | NFV 08 -602                          | 3                | 1250            |
|                                       | A1 37  | Spores de bactéries aérobies thermophiles                     | NFV 08 -602                          | 3                | 1250            |
|                                       | A1 38  | Stabilité des conserves                                       | NF V08 - 401                         | 23               | 3500            |
|                                       | A1 38  | Stabilité des conserves                                       | NF V08 - 408                         | 9                | 3500            |
|                                       | A1 42  | Staphylocoques coagulase +: Recherche                         | NF EN ISO 6888-3                     | 4                | 3000            |
|                                       | A1 39  | Staphylocoques coagulase +: dénombrement 0,1 ml <sup>c</sup>  | NF ISO 6888 - 1                      | 4                | 1500            |
|                                       | A1 40  | Staphylocoques coagulase +: dénombrement 1 ml (NPP)           | NF EN ISO 6888-3                     | 4                | 2500            |
|                                       | A1 40  | Staphylocoques coagulase +: dénombrement 1 ml <sup>c</sup>    | NF ISO 6888 - 1                      | 4                | 2500            |
| A1 40                                 | Staphylocoques coagulase +: dénombrement 1 ml <sup>c</sup> | NF ISO 6888 - 2   | 1                                    | 2500             |                 |

| MICROBIOLOGIE ALIMENTAIRE ET DES EAUX |       |   |   |                  |                 |
|---------------------------------------|-------|---|---|------------------|-----------------|
| Unité technique                       |       | Nom de l'analyse  | Norme   | Délai (en jours) | Prix (en F CFP) |
|                                       | A1 40 | Staphylocoques coagulase +: dénombrement 1 ml                                   | Pétrifilm 3M 01 09-04 03 A et B                       | 2                | 2500            |
|                                       | A1 41 | Staphylocoques coagulase +: dénombrement 5 ml <sup>c</sup>                      | NF ISO 6888 - 2                                       | 1                | 3000            |
|                                       | A1 43 | Vibrio para haemolyticus : recherche  | Adaptation NF EN ISO 21872-1                          | 5                | 2750            |
|                                       | A1 45 | Vibrio pathogènes (V. cholerae, V. para haemolyticus, V. vulnificus): recherche | NF EN ISO 21872-1                                     | 5                | 4000            |
|                                       | A1 47 | Vibrio parahaemolyticus: gènes de pathogénicité (analyse unique)                | Amplification génique en temps réel - Trousse GENERON | 21               | 8000            |
|                                       | A1 48 | Vibrio parahaemolyticus: gènes de pathogénicité (analyse supplémentaire)        | Amplification génique en temps réel - Trousse GENERON | 21               | 2600            |
|                                       | A1 46 | Yersinia enterocolitica présumées pathogènes : Recherche                        | NF EN ISO 10273                                       | 5                | 2250            |
| <b>Bactériologie des eaux</b>         | B2 01 | Bactéries coliformes à 36°C: Filtration membrane                                | NF EN ISO 9308-1                                      | 2                | 1500            |
|                                       | B2 02 | Bactéries sulfite-réductrices: Filtration membrane                              | NF EN ISO 26461-2                                     | 2                | 1600            |
|                                       | B2 03 | Entérocoques intestinaux: Filtration membrane                                   | NF EN ISO 7899-2                                      | 2                | 1500            |
|                                       | B2 03 | Entérocoques intestinaux: Micro plaque  | NF EN ISO 7899-1                                      | 3                | 1500            |
|                                       | B2 04 | Escherichia coli à 44°C: Filtration membrane                                    | NF EN ISO 9308-1                                      | 2                | 1500            |
|                                       | B2 04 | Escherichia coli à 44°C: Micro plaque   | NF EN ISO 9308-3                                      | 3                | 1500            |
|                                       | B2 09 | Flore totale marine   | Adaptation NF EN ISO 6222                             | 3                | 1250            |
|                                       | B2 09 | Germes aérobies revivifiables à 22°C  | NF EN ISO 6222  | 3                | 1250            |
|                                       | B2 10 | Germes aérobies revivifiables à 37°C  | NF EN ISO 6222  | 3                | 1250            |
|                                       | B2 05 | Pseudomonas aeruginosa: Filtration membrane                                     | NF EN ISO 16266                                       | 9                | 1600            |
|                                       | B2 06 | Salmonella: Eau - 5 litre   | NF ISO 19250  | 7                | 6000            |
|                                       | B2 07 | Salmonella: Eau - 1 litres  | NF ISO 19250  | 7                | 4000            |
|                                       | B2 08 | Staphylocoques pathogènes: Filtration membrane                                  | NFT 90 412  | 2                | 2500            |
|                                       | B2 05 | Vibrio : Dénombrement (eau de mer)  | Dénombrement sur TCBS                                 | 9                | 1600            |

Dénombrement 1 ml : Cette analyse est utilisée pour les dénombrements dont le critère est supérieur à 40 UFC/g

Dénombrement 5 ml : Cette analyse est utilisée pour les dénombrements dont le critère est inférieur ou égal à 40 UFC/g

## PHYTO PATHOLOGIE

| <b>BACTERIOLOGIE</b> |       |  |                         |                  |      |
|----------------------|-------|--|-------------------------|------------------|------|
| Unité technique      |       | Nom de l'analyse                               | Méthode ou norme        | Délai (en jours) | Prix |
| <b>Bactériologie</b> | D1 03 | Ralstonia solanacearum :<br>recherche bactérie | Culture sur gélose SMSA | 15               | 3000 |
|                      | D1 03 | Xanthomonas cucurbitae :<br>recherche bactérie | Culture sur gélose KC   | 15               | 3000 |

| <b>BIOLOGIE MOLECULAIRE</b> |       |  |   |                  |      |
|-----------------------------|-------|--|---|------------------|------|
| Unité technique             |       | Nom de l'analyse   | Méthode ou norme                              | Délai (en jours) | Prix |
| <b>Biologie moléculaire</b> | D1 08 | Ralstonia solanacearum : PCR<br>(analyse unique)         | PCR conventionnelle selon<br>Patrik 2002      | 15               | 3600 |
|                             | D1 09 | Ralstonia solanacearum : PCR<br>(analyse supplémentaire) | PCR conventionnelle selon<br>Patrik 2002      | 15               | 900  |
|                             | D1 08 | Bananastreak virus : PCR (analyse<br>unique)             | PCR conventionnelle selon<br>ANSES/LSV MA 044 | 15               | 4000 |
|                             | D1 09 | Bananastreak virus : PCR (analyse<br>supplémentaire)     | PCR conventionnelle selon<br>ANSES/LSV MA 044 | 15               | 1000 |

## SANTÉ ANIMALE

| AUTOPSIE        |       |   |                  |                  |                 |
|-----------------|-------|---|------------------|------------------|-----------------|
| Unité technique |       | Nom de l'analyse  | Méthode ou norme | Délai (en jours) | Prix (en F CFP) |
| Autopsie        | C1 01 | Autopsie unique d'animaux de rente de plus de 100 kg (vache, cheval, autruche)  | -                | 3                | 12500           |
|                 | C1 02 | Autopsie supplémentaire d'animaux de rente de plus de 100 kg  | -                | 3                | 4250            |
|                 | C1 03 | Autopsie unique d'animal de rente de 10 à 100 kg ou d'animal de compagnie (porc, petit ruminant, chien, chat, avorton équin ou bovin) | -                | 3                | 4250            |
|                 | C1 04 | Autopsie supplémentaire d'animaux de rente de 10 à 100 kg ou d'animaux de compagnie   | -                | 3                | 1600            |
|                 | C1 05 | Autopsie unique d'animal de rente de moins de 10 kg ou de poisson (poule, lapin, poisson, avorton de porc ou de petit ruminant)       | -                | 3                | 1600            |
|                 | C1 06 | Autopsie supplémentaire d'animaux de rente de moins de 10 kg ou de poissons   | -                | 3                | 850             |
|                 | C1 07 | Autopsie d'oisillons  | -                | 3                | 850             |

| BACTERIOLOGIE   |       |  |  |                  |                 |
|-----------------|-------|--|--|------------------|-----------------|
| Unité technique |       | Nom de l'analyse   | Méthode ou norme   | Délai (en jours) | Prix (en F CFP) |
| Bactériologie   | C5 03 | Actinobacillus pleuropneumoniae: recherche bactérie            | Culture sur gélose PPLO additionnée de NAD   | 5                | 1500            |
|                 | C5 03 | Actinobaculum suis: recherche bactérie                         | Culture anaérobie en gélose Schaedler ANC  | 5                | 1500            |
|                 | C5 01 | Antibiogramme (diffusion en milieu gélosé)                     | Diffusion en gélose  | 1                | 1250            |
|                 | C5 04 | Bactéries marines: bactériologie aérobie                       | Culture sur gélose Zobell  | 3                | 1250            |
|                 | C5 13 | Bactéries marines: dénombrement bactérien                      | Culture sur gélose Zobell  | 3                | 1000            |
|                 | C5 04 | Bactériologie aérobie (autre que oreille, peau, pus)           | Culture sur gélose au sang   | 5                | 1250            |
|                 | C5 05 | Bactériologie aérobie (oreille, peau, pus)                     | Culture sur gélose au sang   | 5                | 2750            |
|                 | C5 06 | Bactériologie anaérobie  | Culture sur gélose Schaedler   | 5                | 1000            |
|                 | C5 07 | Bactériologie pour CMI   | Méthode E-test pour érythromycine et tétracycline - Méthode en tube pour oxytétracycline           | 5                | 2000            |
|                 | C5 09 | Bactérioscopie : état frais et Gram                            | Etat frais et coloration au gram et au Giemsa  | 1                | 750             |
|                 | C5 08 | Bacille AAR: bactérioscopie                                    | Coloration de Kinyoun  | 1                | 1000            |
|                 | C5 03 | Bordetella: recherche bactérie                                 | Culture sur gélose au sang   | 5                | 1500            |
|                 | C5 10 | Botulisme: recherche de Clostridium botulinum C, D, C/D et D/C | Enrichissement en milieu FCMM et détection par PCR des Clostridium botulinum toxinogènes           | 15               | 3000            |
|                 | C5 11 | Botulisme: Recherche de toxine                                 | Inoculation à la souris  | 5                | 2000            |
|                 | C5 03 | Brachyspira spp.: recherche bactérie                           | Culture anaérobie sur gélose au sang additionnée de spectinomycine                                 | 10               | 1500            |
|                 | C5 12 | Campylobactériose génitale: recherche bactérie                 | Enrichissement en milieu de Lander modifié et identification par PCR selon Mc GOLDRICK ET AL. 2013 | 10               | 1250            |
|                 | C5 03 | Campylobactériose intestinale: recherche bactérie              | Culture en microaérophilie en gélose Karmali   | 5                | 1500            |
|                 | C5 03 | Charbon bactérien: recherche bactérie                          | Culture sur gélose au sang   | 3                | 1500            |
|                 | C5 03 | Clostridium perfringens: dénombrement bactérien                | Culture en gélose TSC  | 3                | 1500            |
|                 | C5 13 | Dénombrement bactérien   | Culture en gélose en sang sous CO2   | 2                | 1000            |

| <b>BACTERIOLOGIE</b> |       |   |   |                  |                 |
|----------------------|-------|---|---|------------------|-----------------|
| Unité technique      |       | Nom de l'analyse                                    | Méthode ou norme  | Délai (en jours) | Prix (en F CFP) |
|                      | C5 08 | Dermatophilus congolensis: recherche bactérie       | Bactérioscopie  | 2                | 1000            |
|                      | C5 03 | Epididymite contagieuse ovine: recherche bactérie   | Culture en gélose en sang sous CO2  | 5                | 1500            |
|                      | C5 03 | Erysipelothrix: recherche bactérie                  | Culture en gélose en sang sous CO2  | 5                | 1500            |
|                      | C5 03 | Escherichia coli: culture bactériologique           | Culture en gélose en sang et en gélose Mac Conkey                           | 3                | 1500            |
|                      | C5 03 | Escherichia coli: dénombrement bactérien            | Culture en gélose Mac Conkey  | 3                | 1500            |
|                      | C5 14 | Examen cyto-bactériologique urinaire - ECBU         |   | 3                | 3750            |
|                      | C5 03 | Haemophilus porcine: recherche bactérie             | Culture sur gélose PPLO additionnée de NAD                                  | 6                | 1500            |
|                      | C5 03 | Haemophilus: recherche bactérie                     | Culture sur gélose PPLO additionnée de NAD                                  | 6                | 1500            |
|                      | C5 03 | Histophilus: recherche bactérie                     | Culture en gélose au sang sous CO2  | 5                | 1500            |
|                      | C5 15 | Leptospirose: recherche bactérie                    | Culture en milieu EMJH  | 21               | 2500            |
|                      | C5 03 | Listériose: recherche bactérie                      | Culture en gélose Oxford et ALOA  | 7                | 1500            |
|                      | C5 03 | Loque américaine: recherche bactérie                | Culture sur gélose MYPGP  | 15               | 1500            |
|                      | C5 08 | Loque européenne: recherche bactérie                | Etat frais  | 2                | 1000            |
|                      | C5 19 | Métrite contagieuse des équidés: recherche bactérie | selon NFU 47-10   | 7                | 3500            |
|                      | C5 16 | Mycoplasma spp. : recherche bactérie                | Culture sur milieu DE   | 21               | 2000            |
|                      | C5 03 | Ornithobacterium rhinotracheale: recherche bactérie | Culture sur gélose au sang sous CO2   | 5                | 1500            |
|                      | C5 03 | Salmonella: recherche bactérie                      | selon NFU47-102 (mammifère), NF U47-101 (oiseau), NFU47-100 (environnement) | 7                | 1500            |
|                      | C5 17 | Salmonella: sérotypage                              |   | 1                | 1500            |
|                      | C5 17 | Sérotypage / génotypage                             |   | -                | 1500            |
|                      | C5 03 | Shigella: recherche bactérie                        | Culture sur gélose Hektoen  | 7                | 1500            |
|                      | C5 18 | Souche bactérienne - identification                 |   | 5                | 1000            |
|                      | C5 03 | Staphylococcus hyicus: recherche bactérie           | Culture sur gélose ANC  | 5                | 1500            |
|                      | C5 03 | Streptococcus equi subsp. equi : recherche bactérie | Culture sur gélose ANC  | 5                | 1500            |
|                      | C5 03 | Streptococcus: recherche bactérie                   | Culture sur gélose ANC  | 5                | 1500            |
|                      | C5 03 | Trichomonose aviaire - recherche parasite           | Culture en milieu de Diamond's  | 4                | 1500            |
|                      | C5 03 | Trichomonose bovine - recherche parasite            | Culture en milieu de Diamond's  | 4                | 1500            |
|                      | C5 03 | Yersinia: recherche bactérie                        | Culture sur gélose CIN  | 7                | 1500            |

| <b>BIOCHIMIE</b> |       |                    |   |                  |                 |
|------------------|-------|--------------------|---|------------------|-----------------|
| Unité technique  |       | Nom de l'analyse   | Méthode ou norme  | Délai (en jours) | Prix (en F CFP) |
| <b>Biochimie</b> | C2 01 | ALAT / SGPT        | Méthode UV optimisé sans phosphate de pyridoxal                       | 2                | 500             |
|                  | C2 02 | ASAT / SGOT        | Méthode UV optimisé sans phosphate de pyridoxal                       | 2                | 500             |
|                  | C2 03 | Acides biliaires   | Méthode colorimétrique enzymatique                                    | 2                | 750             |
|                  | C2 05 | Albumine           | Méthode colorimétrique au vert de bromocrésol BCG                     | 2                | 500             |
|                  | C2 06 | Amylase            | Méthode enzymatique photométrique utilisant l'EPS-G7                  | 2                | 750             |
|                  | C2 07 | Bilirubine Directe | Méthode photométrique utilisant la 2,4-dichloroaniline DCA            | 2                | 500             |
|                  | C2 08 | Bilirubine totale  | Méthode photométrique utilisant la 2,4-dichloroaniline DCA            | 2                | 500             |
|                  | C2 10 | CPK                | Méthode UV optimisé IFCC et DGKC                                      | 2                | 750             |
|                  | C2 11 | Calcium            | Méthode photométrique utilisant le chromogène métallique Arzenazo III | 2                | 500             |
|                  | C2 13 | Créatinine         | Méthode cinétique: colorimétrie Réaction de Jaffé                     | 2                | 500             |

| <b>BIOCHIMIE</b> |       |                              |  |                  |                 |
|------------------|-------|------------------------------|--|------------------|-----------------|
| Unité technique  |       | Nom de l'analyse             | Méthode ou norme   | Délai (en jours) | Prix (en F CFP) |
|                  | C2 14 | Cuivre                       | Spectrométrie de flamme  | 15               | 850             |
|                  | C2 15 | Electrophorèse des protéines | Electrophorèse capillaire  | 3                | 2000            |
|                  | C2 16 | Fer                          | Méthode photométrique utilisant le férène  | 2                | 500             |
|                  | C2 17 | Fibrinogène                  | Méthode par précipitation  | 2                | 500             |
|                  | C2 18 | GGT                          | Méthode photométrique cinétique conformément à la méthode modifiée de Szasz (1974) | 2                | 500             |
|                  | C2 19 | GLDH                         | Méthode de Schmidt   | 2                | 750             |
|                  | C2 20 | GPX                          | Méthode UV   | 15               | 850             |
|                  | C2 21 | Glucose                      | Méthode enzymatique photométrique (Méthode Trinder)                                | 2                | 500             |
|                  | C2 23 | IgG du poulain: dosage       | Snap test - IDEXX  | 1                | 1800            |
|                  | C2 24 | Lactate                      | Méthode enzymatique photométrique (Méthode Trinder)                                | 2                | 750             |
|                  | C2 25 | Lipase                       | Méthode enzymatique photométrique utilisant le Taurodésoxycholate                  | 2                | 750             |
|                  | C2 26 | Magnésium                    | Méthode photométrique au bleu de xylidyle  | 2                | 500             |
|                  | C2 27 | PAL / ALP                    | Méthode photométrique cinétique IFCC (Méthode de Bessey )                          | 2                | 500             |
|                  | C2 29 | Phosphore                    | Méthode UV au phosphomolybdate   | 2                | 500             |
|                  | C2 31 | Protéines totales            | Réaction de Biuret ou réfractomètre  | 2                | 500             |
|                  | C2 34 | Urée                         | Méthode UV enzymatique   | 2                | 500             |
|                  | C2 35 | Zinc                         | Spectrométrie de flamme  | 15               | 850             |

| <b>BIOLOGIE MOLECULAIRE</b> |       |  |   |                  |                 |
|-----------------------------|-------|--|---|------------------|-----------------|
| Unité technique             |       | Nom de l'analyse   | Méthode ou norme  | Délai (en jours) | Prix (en F CFP) |
| <b>Biologie moléculaire</b> | C3 11 | Anaplasmosse bovine : qPCR (analyse unique)                              | Amplification génique en temps réel - Méthode interne selon DECARO N. (2008)                          | 15               | 4000            |
|                             | C3 12 | Anaplasmosse bovine : qPCR (analyse supplémentaire)                      | Amplification génique en temps réel - Méthode interne selon DECARO N. (2008)                          | 15               | 1000            |
|                             | C3 11 | Babesiose bovine: qPCR (analyse unique)                                  | Amplification génique en temps réel - Méthode interne selon CRIADO ET AL. 2009 ou selon Buling (2007) | 15               | 4000            |
|                             | C3 12 | Babesiose bovine: qPCR (analyse supplémentaire)                          | Amplification génique en temps réel - Méthode interne selon CRIADO ET AL. 2009 selon Buling (2007)    | 15               | 1000            |
|                             | C3 13 | Brachyspira hyodysenteriae et pilosicoli : qPCR (analyse unique)         | Amplification génique en temps réel - Trousse ADIAGENE  | 15               | 5000            |
|                             | C3 14 | Brachyspira hyodysenteriae et pilosicoli : qPCR (analyse supplémentaire) | Amplification génique en temps réel - Trousse ADIAGENE  | 15               | 1300            |
|                             | C3 05 | BVD : RT-PCR (analyse unique)  | Amplification génique en temps réel - Trousse LSI   | 15               | 800             |
|                             | C3 06 | BVD : RT-PCR (analyse supplémentaire)                                    | Amplification génique en temps réel - Trousse LSI   | 15               | 200             |
|                             | C3 11 | Campylobactériose bovine : PCR (analyse unique)                          | Amplification génique en temps réel - Méthode interne selon Mc GOLDRICK ET AL. 2013                   | 15               | 4000            |
|                             | C3 12 | Campylobactériose bovine : PCR (analyse supplémentaire)                  | Amplification génique en temps réel - Méthode interne selon Mc GOLDRICK ET AL. 2013                   | 15               | 1000            |
|                             | C3 03 | Chlamydie: PCR kit (analyse unique)                                      | Amplification génique en temps réel - Trousse LSI VetMAX Chlamydia spp. Exogenous IPC                 | 15               | 8000            |
|                             | C3 04 | Chlamydie: PCR kit (analyse supplémentaire)                              | Amplification génique en temps réel - Trousse LSI VetMAX Chlamydia spp. Exogenous IPC                 | 15               | 2000            |
|                             | C3 07 | Extraction d'acides nucléiques - Gentegra (analyse unique)               | -   | 15               | 3200            |

| <b>BIOLOGIE MOLECULAIRE</b> |       |  |   |                         |                        |
|-----------------------------|-------|--|---|-------------------------|------------------------|
| <b>Unité technique</b>      |       | <b>Nom de l'analyse</b>  | <b>Méthode ou norme</b>   | <b>Délai (en jours)</b> | <b>Prix (en F CFP)</b> |
|                             | C3 08 | Extraction d'acides nucléiques – Gentegra (analyse supplémentaire) | -   | 15                      | 800                    |
|                             | C3 11 | Herpès bovin : qPCR (analyse unique)                               | Amplification génique en temps réel - Méthode interne selon DIALLO ET AL. 2011                      | 15                      | 4000                   |
|                             | C3 12 | Herpès bovin : qPCR (analyse supplémentaire)                       | Amplification génique en temps réel - Méthode interne selon DIALLO ET AL. 2011                      | 15                      | 1000                   |
|                             | C3 07 | IHHN : qPCR (analyse unique)                                       | Amplification génique en temps réel réel - Méthode interne selon LEAL et Al. (2014)                 | 15                      | 3200                   |
|                             | C3 08 | IHHN : qPCR (analyse supplémentaire)                               | Amplification génique en temps réel réel - Méthode interne selon LEAL et Al. (2014)                 | 15                      | 800                    |
|                             | C3 09 | Influenza : RT-qPCR (analyse unique)                               | Amplification génique en temps réel - Méthode interne PC.10.M447 (AAHL)                             | 15                      | 3500                   |
|                             | C3 10 | Influenza : RT-qPCR (analyse supplémentaire)                       | Amplification génique en temps réel - Méthode interne PC.10.M447 (AAHL)                             | 15                      | 800                    |
|                             | C3 03 | Lawsonia intra cellularis: PCR (analyse unique)                    | Amplification génique en temps réel - Trousse LSI VetMax L. intracellularis                         | 15                      | 8000                   |
|                             | C3 04 | Lawsonia intra cellularis: PCR (analyse supplémentaire)            | Amplification génique en temps réel - Trousse LSI VetMax L. intracellularis                         | 15                      | 2000                   |
|                             | C3 07 | Leptospirose : qPCR (analyse unique)                               | Amplification génique en temps réel - Méthode interne selon STODDARD (2009)                         | 15                      | 3200                   |
|                             | C3 08 | Leptospirose : qPCR (analyse supplémentaire)                       | Amplification génique en temps réel - Méthode interne selon STODDARD (2009)                         | 15                      | 800                    |
|                             | C3 03 | MAP: PCR (analyse unique)  | Amplification génique en temps réel réel - Kit qPCR MAP LSI   | 15                      | 8000                   |
|                             | C3 04 | MAP: PCR (analyse supplémentaire)                                  | Amplification génique en temps réel réel - Kit qPCR MAP LSI   | 15                      | 2000                   |
|                             | C3 07 | Mycoplasma spp.: qPCR (analyse unique)                             | Amplification génique en temps réel - Méthode interne LABEO d'après Van Kuppeveld et al. 1992 (spp) | 15                      | 3200                   |
|                             | C3 08 | Mycoplasma spp.: qPCR (analyse supplémentaire)                     | Amplification génique en temps réel - Méthode interne LABEO d'après Van Kuppeveld et al. 1992 (spp) | 15                      | 800                    |
|                             | C3 11 | Newcastle screening: RT-qPCR (analyse unique)                      | Amplification génique en temps réel - Méthodes internes selon ACDP (2014) et selon Kim (2008)       | 15                      | 4000                   |
|                             | C3 12 | Newcastle screening: RT-qPCR (analyse supplémentaire)              | Amplification génique en temps réel - Méthodes internes selon ACDP (2014) et selon Kim (2008)       | 15                      | 1000                   |
|                             | C3 11 | Newcastle confirmation: RT-qPCR (analyse unique)                   | Amplification génique en temps réel - Méthode interne selon FULLER C. (2009)                        | 15                      | 4000                   |
|                             | C3 12 | Newcastle confirmation: RT-qPCR (analyse supplémentaire)           | Amplification génique en temps réel - Méthode interne selon FULLER C. (2009)                        | 15                      | 1000                   |
|                             | C3 03 | Peste porcine africaine: qPCR (analyse unique)                     | Amplification génique en temps réel - ID Gene African Fever Duplex PCR (IDASF)                      | 15                      | 8000                   |
|                             | C3 04 | Peste porcine africaine: qPCR (analyse supplémentaire)             | Amplification génique en temps réel - ID Gene African Fever Duplex PCR (IDASF)                      | 15                      | 2000                   |
|                             | C3 07 | Paratuberculose: qPCR (analyse unique)                             | Amplification génique en temps réel - Méthode interne selon PLAIN ET AL. 2014                       | 15                      | 3200                   |
|                             | C3 08 | Paratuberculose: qPCR (analyse supplémentaire)                     | Amplification génique en temps réel - Méthode interne selon PLAIN ET AL. 2014                       | 15                      | 800                    |
|                             | C3 11 | Rhinopneumonie équine: qPCR (analyse unique)                       | Amplification génique en temps réel - Méthode interne selon DIALLO IS. (2007)                       | 15                      | 4000                   |
|                             | C3 12 | Rhinopneumonie équine: qPCR (analyse supplémentaire)               | Amplification génique en temps réel - Méthode interne selon DIALLO IS. (2007)                       | 15                      | 1000                   |
|                             | C3 11 | Theileriose: qPCR (analyse supplémentaire)                         | Amplification génique en temps réel - Méthode interne selon BOGEMA ET AL. 2015                      | 15                      | 4000                   |
|                             | C3 12 | Theileriose: qPCR (analyse unique)                                 | Amplification génique en temps réel - Méthode interne selon BOGEMA ET AL. 2015                      | 15                      | 1000                   |
|                             | C3 07 | WSSV: PCR (analyse unique)   | Amplification génique en temps réel réel - Méthode interne selon LEAL et Al. (2014)                 | 15                      | 3200                   |
|                             | C3 08 | WSSV: PCR (analyse supplémentaire)                                 | Amplification génique en temps réel réel - Méthode interne selon LEAL et Al. (2014)                 | 15                      | 800                    |

| <b>HISTOLOGIE</b> |       |   |                  |                  |                 |
|-------------------|-------|---|------------------|------------------|-----------------|
| Unité technique   |       | Nom de l'analyse  | Méthode ou norme | Délai (en jours) | Prix (en F CFP) |
| <b>Histologie</b> | C1 13 | Histologie sur organe unique                            |                  | 21               | 3250            |
|                   | C1 14 | Histologie sur masse tumorale                           |                  | 21               | 4350            |
|                   | C1 15 | Histologie sur pool d'organes d'un animal               |                  | 21               | 3750            |
|                   | C1 16 | Histologie sur pool d'organes d'animaux supplémentaires |                  | 21               | 1100            |
|                   | C1 17 | Histologie par crustacé, mollusque ou pool de larves    |                  | 21               | 1000            |
|                   | C1 18 | Réalisation de lames d'histologie                       |                  | 21               | 1000            |

| <b>HEMATOLOGIE</b> |       |   |                                   |                  |                 |
|--------------------|-------|---|-----------------------------------|------------------|-----------------|
| Unité technique    |       | Nom de l'analyse  | Méthode ou norme                  | Délai (en jours) | Prix (en F CFP) |
| <b>Hématologie</b> | C1 09 | Cytologie sur lavage utérin, liquide broncho-alvéolaire, moelle osseuse |                                   | 3                | 1500            |
|                    | C1 10 | Cytologie sur synovie, liquide céphalo-rachidien                        |                                   | 3                | 1750            |
|                    | C1 11 | Cytologie sur épanchement cavitaire                                     |                                   | 3                | 2500            |
|                    | C1 12 | Cytologie sur ponction d'organes  |                                   | 6                | 2750            |
|                    | C2 36 | Numération /formule sanguine et hémoparasites (automate)                |                                   | 2                | 1250            |
|                    | C2 37 | Numération/formule sanguine et hémoparasites (manuel)                   |                                   | 3                | 2500            |
|                    | C2 38 | Hématocrite   |                                   | 1                | 400             |
|                    | C2 39 | Recherche d'hémoparasites (hors numération/formule sanguine)            |                                   | 2                | 750             |
|                    | C5 21 | Pithomyces chartarum: dénombrement                                      | Comptage à la cellule de Malassez | 3                | 750             |

| <b>HORMONOLOGIE</b> |       |                                    |   |                  |                 |
|---------------------|-------|------------------------------------|---|------------------|-----------------|
| Unité technique     |       | Nom de l'analyse                   | Méthode ou norme  | Délai (en jours) | Prix (en F CFP) |
| <b>Hormonologie</b> | C2 40 | Protéine de gestation bovine - PAG | ELISA Sandwich - IDEXX - Kit IDEXX Test de Gestation Bovine | 10               | 400             |

| <b>IMMUNO-SEROLOGIE</b> |       |  |  |                  |                 |
|-------------------------|-------|--|--|------------------|-----------------|
| Unité technique         |       | Nom de l'analyse   | Méthode ou norme   | Délai (en jours) | Prix (en F CFP) |
| <b>Immuno-sérologie</b> | C4 03 | Actinobacillus pleuropneumoniae 1 à 12: sérologie ELISA              | ELISA Indirect - IDVET - Kit ID Screen APP Screening Indirect (sérotypes 1 à 12) | 15               | 400             |
|                         | C4 03 | Actinobacillus pleuropneumoniae 1-9-11: sérologie ELISA <sup>2</sup> | ELISA Indirect - IDVET - Kit ID Screen APP 1-9-11 Indirect                       | 15               | 400             |
|                         | C4 03 | Actinobacillus pleuropneumoniae 12: sérologie ELISA <sup>2</sup>     | ELISA Indirect - IDVET - Kit ID Screen APP 12 Indirect                           | 15               | 400             |
|                         | C4 03 | Actinobacillus pleuropneumoniae 3-6-8: sérologie ELISA <sup>2</sup>  | ELISA Indirect - IDVET - Kit ID Screen APP 3-6-8 Indirect                        | 15               | 400             |
|                         | C4 03 | Actinobacillus pleuropneumoniae 4-7: sérologie ELISA <sup>2</sup>    | ELISA Indirect - IDVET - Kit ID Screen APP 4-7 Indirect                          | 15               | 400             |
|                         | C4 03 | Akabane disease: sérologie ELISA                                     | ELISA de compétition: IDVET - Kit ID Screen Akabane Competition                  | 15               | 400             |
|                         | C4 03 | Anaplasma phagocytophilum: sérologie ELISA <sup>2</sup>              | ELISA Sandwich - Megacor - Kit MegaELISA Anaplasma phagocytophilum               | 15               | 400             |
|                         | C4 03 | Anaplasmose bovine : sérologie ELISA <sup>2</sup>                    | ELISA de compétition - VMRD - Anaplasma Antibody Test Kit, cELISA V2             | 15               | 400             |
|                         | C4 02 | Anémie infectieuse des équidés : sérologie IDG <sup>c</sup>          | Test de Coggins - Immuno-diffusion en gélose selon NF U 47-002                   | 15               | 1000            |

| IMMUNO-SEROLOGIE |       |  |  |                  |                 |
|------------------|-------|--|--|------------------|-----------------|
| Unité technique  |       | Nom de l'analyse   | Méthode ou norme   | Délai (en jours) | Prix (en F CFP) |
|                  | C4 02 | Artérite virale équine : sérologie ELISA                               | ELISA indirecte bicupule - IDVET - Kit ID Screen Equine Viral Arteritis Indirect                   | 15               | 1000            |
|                  | C4 03 | Ascaris suum: sérologie ELISA  | ELISA indirect - BIOX - Kit MonoScreen AbELISA Ascaris suum  | 15               | 400             |
|                  | C4 03 | Aujeszkzy: sérologie ELISA   | ELISA de compétition - ID VET - Kit ID Screen Aujeszkzy Competition                                | 15               | 400             |
|                  | C4 03 | BVD: sérologie ELISA <sup>C</sup>                                      | ELISA de compétition - ID VET - Kit ID Screen BVD p80 Antibody Competition                         | 15               | 400             |
|                  | C4 03 | Babesia bovis: sérologie ELISA   | ELISA indirecte monocupule - méthode interne TFC SOP SER-03.0                                      | 15               | 400             |
|                  | C4 03 | Babesia bovis: sérologie ELISA   | ELISA indirecte bicupule - méthode interne TFC SOP SER-03.0  | 15               | 400             |
|                  | C4 02 | Babesia caballi: sérologie ELISA <sup>2</sup>                          | ELISA de compétition - VMRD - Babesia caballi Antibody Test Kit cELISA                             | 15               | 1000            |
|                  | C4 01 | Babesia canis: sérologie ELISA <sup>2</sup>                            | ELISA indirect - AFOSA - Kit Babesia ELISA dog   | 15               | 3000            |
|                  | C4 01 | Babesia canis: sérologie IF  | Immunofluorescence indirecte - AGROLABO - Kit FLUO Babesia canis                                   | 15               | 3000            |
|                  | C4 03 | Besnoitiose : sérologie ELISA <sup>2</sup>                             | ELISA Indirect - IDVET - Kit ID Screen Besnoitia indirect  | 15               | 400             |
|                  | C4 03 | Blue tongue: sérologie ELISA   | ELISA de compétition - IDVET - kit ID Screen Bluetongue Competition                                | 15               | 400             |
|                  | C4 03 | Border disease: sérologie ELISA  | ELISA de compétition - ID VET - Kit ID Screen BVD p80 Antibody Competition                         | 15               | 400             |
|                  | C4 03 | Bronchite infectieuse aviaire: sérologie ELISA                         | ELISA indirect - IDVET - Kit ID Screen Infectious Bronchitis Indirect                              | 15               | 400             |
|                  | C4 03 | Brucellose: sérologie EAT <sup>C</sup>                                 | Séro-agglutination rapide (EAT) selon NF U47-003   | 15               | 400             |
|                  | C4 04 | Brucellose : sérologie FC <sup>3C</sup>                                | Fixation du complément selon NF U47 - 004  | 15               | 500             |
|                  | C4 03 | Brucella suis : ELISA <sup>2</sup>                                     | ELISA indirect - IDVET - Kit ID Screen Brucella suis indirect                                      | 15               | 400             |
|                  | C4 01 | Brucellose canine: sérologie SAR                                       | Brucella canis - MEGACOR - Kit MegaRSAT Brucella canis   | 15               | 3000            |
|                  | C4 01 | Brucellose canine: sérologie MAT                                       | Microagglutination en plaque : Méthode interne selon ANSES / LSA animale / UZB/LSA-INS-1588 ver 00 | 15               | 3000            |
|                  | C4 03 | CAEV: sérologie ELISA <sup>2</sup>                                     | ELISA Indirect - IDVET - Kit ID Screen MVV / CAEV Indirect   | 15               | 400             |
|                  | C4 04 | Chlamydie aviaire : sérologie FC                                       | Fixation du complément selon NF U 47-007   | 15               | 500             |
|                  | C4 03 | Chlamydie des ruminants: sérologie ELISA <sup>2</sup>                  | ELISA Indirect monocupule - IDVET - Kit ID Screen Chlamydia abortus Indirect Multi-species         | 15               | 400             |
|                  | C4 04 | Chlamydie des ruminants : sérologie FC <sup>3C</sup>                   | Fixation du complément selon NF U47 - 006  | 15               | 500             |
|                  | C4 03 | Clostridium perfringens - Toxine alpha: sérologie ELISA <sup>2</sup>   | ELISA Compétition - BIOX - Kit Sérologique toxine alpha de Clostridium perfringens                 | 15               | 400             |
|                  | C4 03 | Clostridium perfringens - Toxine epsilon: sérologie ELISA <sup>2</sup> | ELISA Compétition - BIOX - Kit Sérologique toxine epsilon de Clostridium perfringens               | 15               | 400             |
|                  | C4 03 | Diarrhée épidémique porcine: sérologie ELISA <sup>2</sup>              | ELISA Indirect - IDVET - Kit ID Screen PEDV Indirect   | 15               | 400             |
|                  | C4 02 | EHV1/EHV4: sérologie ELISA <sup>2</sup>                                | ELISA Indirect Bivalent - IDVET - Kit ID Screen EHV-1/EHV-4 Discrimination test Indirect           | 15               | 1000            |
|                  | C4 03 | EHVD: sérologie ELISA <sup>2</sup>                                     | ELISA Compétition - IDVET - Kit ID Screen EHDV Competition   | 15               | 400             |
|                  | C4 01 | Ehrlichiose canine: sérologie IF                                       | Immunofluorescence indirecte - Megacor - Kit MegaScreen FLUOEHRlichia canis                        | 15               | 3000            |
|                  | C4 01 | Ehrlichiose: sérologie ELISA <sup>2</sup>                              | ELISA Indirect - Agrolabo - Kit Ehrlichia canis Ab ELISA   | 15               | 3000            |
|                  | C4 03 | Encéphalomyélite aviaire: sérologie ELISA <sup>2</sup>                 | ELISA Indirect - IDVET - Kit ID Screen AEV Indirect  | 15               | 400             |
|                  | C4 04 | Epididymite contagieuse : sérologie FC <sup>2</sup>                    | Fixation du complément selon NF U 47-008   | 15               | 500             |
|                  | C4 03 | Epididymite contagieuse ovine : sérologie ELISA <sup>2</sup>           | ELISA Indirect - IDEXX - Kit IDEXX Brucella ovis Ab Test   | 15               | 400             |
|                  | C4 03 | Fièvre Q : sérologie ELISA <sup>2</sup>                                | ELISA Indirect - IDVET - Kit ID Screen Q Fever Indirect Multi-species                              | 15               | 400             |
|                  | C4 04 | Fièvre Q : sérologie FC <sup>3C</sup>                                  | Fixation du complément selon NF U47 - 006  | 15               | 500             |
|                  | C4 03 | GET/CVRP: sérologie ELISA <sup>2</sup>                                 | ELISA de compétition bicupule - kit SVANOVA TGEV/PRC -Ab   | 15               | 400             |
|                  | C4 02 | Grippe équine : sérologie FC   | Fixation du complément selon NF U47-016  | 15               | 1000            |

| IMMUNO-SEROLOGIE |       |   |   |                  |                 |
|------------------|-------|---|---|------------------|-----------------|
| Unité technique  |       | Nom de l'analyse  | Méthode ou norme  | Délai (en jours) | Prix (en F CFP) |
|                  | C4 03 | Hépatite E – sérologie ELISA <sup>2</sup>   | ELISA Indirect Bicipule - IDVET - Kit ID Screen Hepatitis E Indirect Multi-species                  | 15               | 400             |
|                  | C4 03 | Influenza A : sérologie ELISA   | ELISA compétition monocupule - IDVET – Kit ID Screen Influenza A Antibody Competition Multi-espèces | 15               | 400             |
|                  | C4 04 | Influenza aviaire : sérologie IDG <sup>3 c</sup>                                  | Immuno-diffusion en gélose selon NF U47-013   | 15               | 500             |
|                  | C4 01 | Leishmaniose: sérologie ELISA   | ELISA indirecte monocupule - Megacor – Kit MegaScreen Fluo Leish                                    | 15               | 3000            |
|                  | C4 01 | Leishmaniose: sérologie IF <sup>2</sup>   | Immunofluorescence indirecte – Megacor – Kit MegaScreen Fluo Leish                                  | 15               | 3000            |
|                  | C4 07 | Leptospirose : Micro agglutination lyse - (séovar unique)                         | NF U47-009  | 15               | 1650            |
|                  | C4 08 | Leptospirose : Micro agglutination lyse (multi séovars - analyse unique)          | NF U47-009  | 15               | 3600            |
|                  | C4 09 | Leptospirose : Micro agglutination lyse - (multi séovars -analyse supplémentaire) | NF U47-009  | 15               | 1650            |
|                  | C4 03 | Leucose bovine enzootique - LBE: sérologie ELISA <sup>2</sup>                     | ELISA de compétition - ID VET - Kit ID Screen BLV Competition                                       | 15               | 400             |
|                  | C4 04 | Leucose bovine enzootique : sérologie IDG <sup>3</sup>                            | Immuno-diffusion en gélose selon NF U47-031   | 15               | 500             |
|                  | C4 03 | Maladie de Gumboro: sérologie ELISA   | ELISA Indirect - IDVET - Kit ID Screen IBD Indirect   | 15               | 400             |
|                  | C4 03 | Maladie de Newcastle: sérologie ELISA   | ELISA de compétition - IDVET - kit ID Screen Newcastle Disease Competition                          | 15               | 400             |
|                  | C4 03 | Maladie de Newcastle : sérologie IHA <sup>3 c</sup>                               | Inhibition de l'hémagglutination selon NF U47-011   | 15               | 500             |
|                  | C4 03 | Maladie vésiculeuse du porc: sérologie ELISA <sup>2</sup>                         | ELISA Compétition - IDVET - Kit ID Screen Swine Vesicular Disease Competition                       | 15               | 400             |
|                  | C4 03 | Mycoplasma bovis: sérologie ELISA <sup>2</sup>                                    | ELISA Indirect - IDVET - Kit ID Screen Mycoplasma bovis Indirect                                    | 15               | 400             |
|                  | C4 03 | Mycoplasma hyopneumoniae: sérologie ELISA   | ELISA de compétition – IDVET - kit ID Screen Mycoplasma Hyopneumoniae Competition                   | 15               | 400             |
|                  | C4 03 | Néosporose: sérologie ELISA <sup>c</sup>  | ELISA de compétition - IDVET - kit ID Screen Neospora Caninum Competition                           | 15               | 400             |
|                  | C4 01 | Néosporose (chien): sérologie ELISA   | ELISA de compétition - IDVET - kit ID Screen Neospora Caninum Competition                           | 15               | 3000            |
|                  | C4 01 | Néosporose: sérologie IF <sup>2</sup>   | Immunofluorescence indirecte – Biopronix – Kit FLUO Neospora caninum                                | 15               | 3000            |
|                  | C4 03 | Paratuberculose : sérologie ELISA <sup>c</sup>                                    | ELISA indirect - IDVET - Kit ID Screen Paratuberculosis Indirect - Screening test                   | 15               | 400             |
|                  | C4 03 | Paratuberculose : sérologie ELISA   | ELISA indirect - IDVET - Kit ID Screen Paratuberculosis Indirect - Confirmation test                | 15               | 400             |
|                  | C4 03 | Peste porcine africaine : sérologie ELISA   | ELISA indirect - ID VET - kit ID Screen African swine fever indirect                                | 15               | 400             |
|                  | C4 03 | Peste porcine classique: sérologie ELISA <sup>2</sup>                             | ELISA Compétition - IDVET - Kit ID Screen Classical Swine Fever E2 Competition                      | 15               | 400             |
|                  | C4 03 | Rhinite atrophique: sérologie ELISA <sup>2</sup>                                  | ELISA Sandwich - Oxoid - Kit Oxoid PMT ELISA  | 15               | 400             |
|                  | C4 03 | Rhinotrachéite infectieuse bovine : sérologie ELISA                               | ELISA de compétition - IDVET - Kit ID Screen IBR gB Competition                                     | 15               | 400             |
|                  | C4 03 | SDRP: sérologie ELISA <sup>c</sup>  | ELISA indirect - ID VET - kit ID Screen PRRS Indirect   | 15               | 400             |
|                  | C4 03 | Salmonella abortus ovis : sérologie SAL <sup>2</sup>                              | Séro agglutination lente selon NFU 47 - 014   | 15               | 400             |
|                  | C4 03 | Salmonella pullorum gallinarum : sérologie SAR                                    | Séro agglutination rapide selon NFU 47 - 034  | 15               | 400             |
|                  | C4 03 | SARS CoV2 - COVID – sérologie ELISA <sup>2</sup>                                  | ELISA double antigène - ID-Vet - Kit ID screen SARS - CoV-2 Double antigen multi species            | 15               | 400             |
|                  | C4 03 | Schmallenberg virus: sérologie ELISA <sup>2</sup>                                 | ELISA Compétition - IDVET - Kit ID Screen Schmallenberg Virus Competition Multi-species             | 15               | 400             |
|                  | C4 02 | Theileria equi : sérologie ELISA <sup>2</sup>                                     | ELISA de compétition - VMRD - Theileria equi Antibody Test kit cELISA                               | 15               | 1000            |
|                  | C4 03 | Toxoplasmose: sérologie ELISA <sup>2</sup>  | ELISA Indirect - IDVET - Kit ID Screen Toxoplasmosis Indirect Multi-Species                         | 15               | 400             |
|                  | C4 01 | Toxoplasmose: sérologie IF chien et chat  | Immunofluorescence indirecte - MEGACOR - Kit MEGAFLUO   | 15               | 3000            |
|                  | C4 03 | Trichinellose: sérologie ELISA <sup>2</sup>                                       | ELISA Indirect - IDVET - Kit ID Screen Trichinella Indirect Multi-species                           | 15               | 400             |
|                  | C4 03 | Visna-Maedi: sérologie ELISA <sup>2</sup>   | ELISA Indirect - IDVET - Kit ID Screen MVV / CAEV Indirect  | 15               | 400             |
|                  | C4 03 | West Nile: sérologie ELISA  | ELISA de compétition - IDVET - ID Screen West Nile Compétition Multi-species                        | 15               | 400             |

| <b>MYCOLOGIE</b> |       |                                      |  |                  |                 |
|------------------|-------|--------------------------------------|--|------------------|-----------------|
| Unité technique  |       | Nom de l'analyse                     | Méthode ou norme                                 | Délai (en jours) | Prix (en F CFP) |
| Mycologie        | C5 23 | Aspergillus: Dénombrement (Poussin)  | Culture sur Sabouraud de 4 fragments pulmonaires | 3                | 1000            |
|                  | C5 37 | Dermatophytes: état frais et culture | Culture sur Sabouraud+actidione                  | 21               | 3250            |
|                  | C5 22 | Mycologie: culture                   | Culture sur Sabouraud                            | 10               | 2500            |

| <b>PARASITOLOGIE</b> |       |   |  |                  |                 |
|----------------------|-------|---|--|------------------|-----------------|
| Unité technique      |       | Nom de l'analyse                                    | Méthode ou norme   | Délai (en jours) | Prix (en F CFP) |
| Parasitologie        | C5 24 | Coproculture  |  | 15               | 3500            |
|                      | C5 25 | Coproscopie (analyse unique)                        |  | 4                | 3000            |
|                      | C5 26 | Coproscopie (analyse supplémentaire)                |  | 4                | 1000            |
|                      | C5 28 | Parasite : identification                           |  | -                | 2000            |
|                      | C5 32 | Résistance des tiques aux acaricides (par molécule) | Méthode interne selon Miller, J of Med Entomology (2002) | 50               | 3000            |
|                      | C5 33 | Strongle pulmonaire : recherche du parasite         | Technique de Baerman                                     | 4                | 1250            |

| <b>TOXICOLOGIE</b> |       |                                  |                    |                  |                 |
|--------------------|-------|----------------------------------|--------------------|------------------|-----------------|
| Unité technique    |       | Nom de l'analyse                 | Méthode ou norme   | Délai (en jours) | Prix (en F CFP) |
| SAA                | C6 01 | Cuivre (analyse unique)          | spectrométrie four | 15               | 3500            |
|                    | C6 02 | Cuivre (analyse supplémentaire)  | spectrométrie four | 15               | 1500            |
|                    | C6 01 | Plomb (analyse unique)           | spectrométrie four | 21               | 3500            |
|                    | C6 02 | Plomb (analyse supplémentaire)   | spectrométrie four | 21               | 1500            |
|                    | C6 01 | Mercure (analyse unique)         | spectrométrie four | 21               | 3500            |
|                    | C6 02 | Mercure (analyse supplémentaire) | spectrométrie four | 21               | 1500            |

<sup>2</sup> Ces analyses ne sont disponibles qu'au moment des enquêtes de veille sanitaire – Contacter le LNC avant d'envoyer les échantillons.

<sup>3</sup> Analyse de confirmation obligatoirement mise en œuvre en cas de positivité de l'analyse de screening. Ces analyses peuvent être réalisées en première intention selon le contexte épidémiologique.