

## REPUBLIQUE FRANCAISE

NOUVELLE-CALEDONIE

-----  
GOUVERNEMENT  
-----

N° 2024- 409 /GNC

du 21 février 2024

Ampliations :

H-C	1
DAVAR	1
Provinces	3
Chambres consulaires	3
JONC	1
Archives	1

**ARRETE****modifiant l'arrêté modifié n° 2018-3123/GNC du 18 décembre 2018 fixant les modalités de tarification des analyses effectuées par le laboratoire de Nouvelle-Calédonie (LNC)**

Le gouvernement de la Nouvelle-Calédonie,

Vu la loi organique modifiée n° 99-209 du 19 mars 1999 relative à la Nouvelle-Calédonie ;

Vu la loi modifiée n° 99-210 du 19 mars 1999 relative à la Nouvelle-Calédonie ;

Vu la délibération n° 129 du 11 février 2021 fixant le nombre de membres du gouvernement de la Nouvelle-Calédonie ;

Vu la délibération modifiée n° 2021-59D/GNC du 22 juillet 2021 chargeant les membres du gouvernement de la Nouvelle-Calédonie d'une mission d'animation et de contrôle d'un secteur de l'administration ;

Vu l'arrêté n° 2021-8440/GNC-Pr du 15 juillet 2021 constatant la prise de fonctions des membres du gouvernement de la Nouvelle-Calédonie ;

Vu l'arrêté n° 2021-8442/GNC-Pr du 15 juillet 2021 constatant la prise de fonctions du président du gouvernement de la Nouvelle-Calédonie ;

Vu l'arrêté n° 2021-8776/GNC-Pr du 15 juillet 2021 constatant la fin de fonctions de M. Samuel Hnepeune et la prise de fonctions de M. Vaimu'a Muliava en qualité de membre du gouvernement de la Nouvelle-Calédonie ;

Vu l'arrêté n° 2021-8444/GNC-Pr du 22 juillet 2021 constatant la prise de fonctions de la vice-présidente du gouvernement de la Nouvelle-Calédonie ;

Vu l'arrêté n° 2022-20876/GNC-Pr du 15 décembre 2022 constatant la fin de fonctions de M. Joseph Manauté et la prise de fonctions de M. Jérémie Katidjo-Monnier en qualité de membre du gouvernement de la Nouvelle-Calédonie ;

Vu l'arrêté modifié n° 2018-3123/GNC du 18 décembre 2018 fixant les modalités de tarification des analyses effectuées par le laboratoire de Nouvelle-Calédonie (LNC),

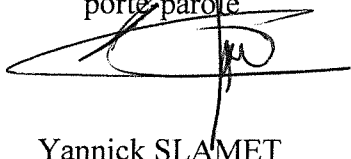
## ARRETE

**Article 1<sup>er</sup>** : L'annexe à l'arrêté modifié n° 2018-3123/GNC du 18 décembre 2018 susvisé est remplacée par l'annexe au présent arrêté.

**Article 2** : Le présent arrêté entre en application au premier jour du mois suivant celui de sa publication au *Journal officiel* de la Nouvelle-Calédonie.

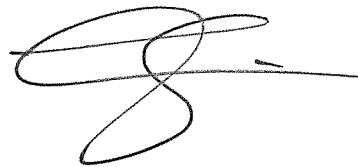
**Article 3** : Le présent arrêté sera transmis au haut-commissaire de la République en Nouvelle-Calédonie et publié au *Journal officiel* de la Nouvelle-Calédonie.

Le membre du gouvernement  
chargé du budget, des finances, de la santé,  
des politiques sanitaires et de solidarité,  
du suivi des comptes sociaux  
et du plan Do-Kamo,  
porte-parole



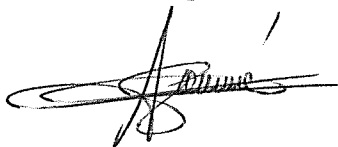
Yannick SLAMET

Le président du gouvernement  
de la Nouvelle-Calédonie



Louis MAPOU

Le membre du gouvernement  
chargé de l'économie, du commerce  
extérieur, de l'agriculture, de l'élevage  
et de la pêche, de la production, du transport  
et de la réglementation de la distribution  
d'énergie électrique et des relations  
avec les provinces



Adolphe DIGOUE

ANNEXE à l'arrêté 2024- **409** /GNC du 21 février 2024  
**modifiant l'arrêté modifié n° 2018-3123/GNC du 18 décembre 2018 fixant les modalités  
de tarification des analyses effectuées par le laboratoire de Nouvelle-Calédonie (LNC)**

**Tarifs des analyses effectuées au LNC**

**A. AGRO-ALIMENTAIRE<sup>1</sup>**

<sup>1</sup>Dans le cadre de convention, les analyses de la thématique **Agro-alimentaire** peuvent bénéficier d'un abattement tarifaire selon l'article 2.2 de l'arrêté modifié n° 2018-3123/GNC du 18 décembre 2018 susvisé

**A.1. Microbiologie alimentaire**

		<b>en Francs CFP</b>
A1 01	Activité de l'eau	750
A1 02	Bacillus cereus : dénombrement	1 750
A1 03	Bactéries sulfito-réductrices à 46°C : dénombrement 1 ml	1 600
A1 04	Bactéries sulfito-réductrices à 46°C : dénombrement 5 ml	2 400
A1 05	Brochothrix thermosphacta : Dénombrement	1 500
A1 06	Campylobacter : recherche	3 250
A1 07	Cellules somatiques : dénombrement	750
A1 08	Clostridium perfringens : dénombrement	1 750
A1 09	Coliformes 30°C : dénombrement	1 250
A1 10	Coliformes 30°C : Recherche	1 250
A1 11	Coliformes thermotolérants : dénombrement 1ml	1 250
A1 12	Coliformes thermotolérants : dénombrement 5 ml	1 500
A1 13	Entérobactéries : dénombrement 1 ml	1 250
A1 14	Entérobactéries : dénombrement 5 ml	1 500
A1 15	Entérobactéries : recherche	1 250
A1 16	Entérotoxines staphylococciques : recherche	20 000
A1 17	Escherichia coli O:157 : recherche	4 000
A1 18	Escherichia coli : Dénombrement 1 ml	1 500
A1 19	Escherichia coli : Dénombrement 5 ml	1 750
A1 20	Escherichia coli : Recherche	1 500
A1 21	Flore lactique : dénombrement	1 250
A1 22	Levures - moisissures : dénombrement 0.1 ml	1 250
A1 23	Levures - moisissures : dénombrement 1 ml	1 500
A1 24	Listeria monocytogenes : Dénombrement 0,1 ml	5 500
A1 25	Listeria monocytogenes : Dénombrement 1 ml	5 500
A1 26	Listeria monocytogenes : recherche	5 500
A1 27	Micro-organismes aérobies 30°C : Dénombrement	1 250
A1 28	Pseudomonas : Dénombrement	1 600
A1 29	Résidus antimicrobiens (kit) : analyse unique	5 500
A1 30	Résidus antimicrobiens (kit) : analyse supplémentaire	3 000
A1 31	Résidus antimicrobiens (méthode des 4 boîtes)	5 500
A1 32	Salmonella : Recherche	3 000
A1 33	Shigella : Recherche	2 250
A1 34	Spores de bactéries aérobies mésophiles	1 250
A1 35	Spores de bactéries aérobies thermophiles	1 250
A1 36	Spores de bactéries anaérobies mésophiles	1 250
A1 37	Spores de bactéries anaérobies thermophiles	1 250
A1 38	Stabilité des conserves	3 500

A1 39	Staphylocoques coagulase + : dénombrement 0,1 ml	1 500
A1 40	Staphylocoques coagulase + : dénombrement 1 ml	2 500
A1 41	Staphylocoques coagulase + : dénombrement 5 ml	3 000
A1 42	Staphylocoques coagulase + : Recherche	3 000
A1 45	Vibrio pathogènes : recherche	4 000
A1 46	Yersinia : recherche	2 250
A1 47	PCR kit (analyse unique)	8 000
A1 48	PCR kit (analyse supplémentaire)	2 600

### A.2. Chromatographie

		en Francs CFP
A2 01	CCM avec extraction simple : analyse unique	3 350
A2 02	CCM avec extraction simple : analyse supplémentaire	2 000
A2 03	CCM avec extraction complexe: analyse unique	6 700
A2 04	CCM avec extraction complexe: analyse supplémentaire	4 000
A2 05	HPLC avec extraction simple: analyse unique	4 350
A2 06	HPLC avec extraction simple: analyse supplémentaire	2 600
A2 07	HPLC avec extraction complexe: analyse unique	11 350
A2 08	HPLC avec extraction complexe: analyse supplémentaire	6 800
A2 09	LC-MS-MS ou GC-MS-MS (plus de 10 molécules)-avec extraction : analyse unique	Ext.simple 21 250
A2 10	LC-MS-MS ou GC-MS-MS (plus de 10 molécules)-avec extraction : analyse supplémentaire	Ext.simple 12 750
A2 11	LC-MS-MS ou GC-MS-MS (moins de 10 molécules) -avec extraction : analyse unique	Ext.simple 15 950
A2 12	LC-MS-MS ou GC-MS-MS (moins de 10 molécules) -avec extraction : analyse supplémentaire	Ext.simple 9 550
A2 13	GC-MS-MS et LC-MS-MS (plus de 10 molécules) -avec extraction : analyse unique	Ext.complexe 34 000
A2 14	GC-MS-MS et LC-MS-MS (plus de 10 molécules) -avec extraction : analyse supplémentaire	Ext.complexe 20 400
A2 15	GC-MS-MS et LC-MS-MS (moins de 10 molécules) -avec extraction : analyse unique	Ext.complexe 25 350
A2 16	GC-MS-MS et LC-MS-MS (moins de 10 molécules) -avec extraction : analyse supplémentaire	Ext.complexe 15 200
A2 17	Chromatographie ionique: analyse unique (par élément)	2 950
A2 18	Chromatographie ionique: analyse supplémentaire (par élément)	1 750

### A.3. Physico-chimie

		en Francs CFP
A3 01	Acidité, alcalinité (par paramètre)	750
A3 02	Amidon enzymatique, sucres (par paramètre)	2 750
A3 03	Analyse par kit ELISA : analyse unique	10 600
A3 04	Analyse par kit ELISA : analyse supplémentaire	6 350
A3 05	Analyse par kit enzymatique : analyse unique	5 000
A3 06	Analyse par kit enzymatique : analyse supplémentaire	3 000
A3 07	Azote avec minéralisation	1 350
A3 08	Azote sans minéralisation	1 150
A3 09	Cellulose, fibres (par paramètre)	1 350
A3 10	Cendres insolubles dans l'HCl	1 150
A3 11	Colorants (par paramètre)	2 100
A3 12	Composé antinutritionnel	2 500
A3 13	Constituants pariétaux (par paramètre)	2 700
A3 14	Digestibilité enzymatique	2 100
A3 15	Eau, matière sèche par étuvage (par paramètre)	600
A3 16	Energies (Aliment- calcul)	600

A3 17	Granulométrie, impuretés des grains (par paramètre)	1 200
A3 18	Indice de peroxyde, indice d'iode (par paramètre)	2 250
A3 19	Masse volumique	1 350
A3 20	Matière sèche sur produit déshuilé	600
A3 21	Matières grasses	1 500
A3 22	Matières minérales	750
A3 23	Minéraux solubles (par élément)	1 800
A3 24	Minéraux totaux (par élément)	1 350
A3 25	Paramètre spécifique d'un type d'aliment	2 500
A3 26	PH	750
A3 27	Phosphore (fécès)	750
A3 28	Sulfites	3 350
A3 29	Broyage fourrage (seul)	1 000
A3 30	Broyage aliment (seul)	600

#### ***A.4. Spectrophotométrie***

		<b>en Francs CFP</b>
A4 01	Spectrophotométrie-colorimétrie	2 000
A4 02	SAA-ET ou SAA-hydrures avec minéralisation : analyse unique	7 800
A4 03	SAA-ET ou SAA-hydrures avec minéralisation : analyse supplémentaire	4 650
A4 04	SAA-flamme-avec minéralisation	1 350
A4 05	ICP-MS avec minéralisation : analyse unique (par élément)	6 700
A4 06	ICP-MS avec minéralisation : analyse supplémentaire (par élément)	4 000
A4 07	Flux continu	3 000

### **B. EAU<sup>2</sup>**

<sup>2</sup>Dans le cadre de convention, les analyses de la thématique Eau peuvent bénéficier d'un abatement tarifaire selon l'article 2.2 de l'arrêté modifié n° 2018-3123/GNC du 18/12/2018 susvisé

#### ***B.1. Chromatographie***

		<b>en Francs CFP</b>
B1 01	HPLC avec extraction simple: analyse unique	3 050
B1 02	HPLC avec extraction simple: analyse supplémentaire	1 800
B1 03	HPLC avec extraction complexe: analyse supplémentaire	7 950
B1 04	HPLC avec extraction complexe: analyse unique	4 750
B1 05	LC-MS-MS ou GC-MS-MS (plus de 10 molécules): analyse unique	14 900
B1 06	LC-MS-MS ou GC-MS-MS (plus de 10 molécules) : analyse supplémentaire	8 900
B1 07	LC-MS-MS ou GC-MS-MS (moins de 10 molécules): analyse unique	11 150
B1 08	LC-MS-MS ou GC-MS-MS (moins de 10 molécules): analyse supplémentaire	6 650
B1 09	GC-MS-MS et LC-MS-MS (plus de 10 molécules): analyse unique	23 800
B1 10	GC-MS-MS et LC-MS-MS (plus de 10 molécules) analyse supplémentaire	14 250
B1 11	GC-MS-MS et LC-MS-MS (moins de 10 molécules) : analyse unique	17 750
B1 12	GC-MS-MS et LC-MS-MS (moins de 10 molécules) : analyse supplémentaire	10 650
B1 13	Chromatographie ionique: analyse unique (par élément)	2 250
B1 14	Chromatographie ionique: analyse supplémentaire (par élément)	1 350

#### ***B.2. Microbiologie des eaux***

		<b>en Francs CFP</b>
B2 01	Bactéries coliformes à 36°C : Filtration membrane	1 500

B2 02	Bactéries sulfito-réductrices : Filtration membrane	1 600
B2 03	Entérocoques intestinaux : Filtration membrane/Micro plaque	1 500
B2 04	Escherichia coli à 44°C : Filtration membrane/Micro plaque	1 500
B2 05	Pseudomonas aeruginosa : Filtration membrane	1 600
B2 06	Salmonella : Eau -5 litres	6 000
B2 07	Salmonella : Eau - 1 litre	4 000
B2 08	Staphylocoques pathogènes: Filtration membrane	2 500
B2 09	Germes aérobies revivifiables à 22°C	1 250
B2 10	Germes aérobies revivifiables à 37°C	1 250

### ***B.3. Physico-chimie***

		<b>en Francs CFP</b>
B3 01	Ammonium	1 150
B3 02	Azote total Kjeldhal	1 350
B3 03	Carbone organique dissous (COD)	5 100
B3 04	Carbone organique total (COT)	2 200
B3 05	Chlore libre	750
B3 06	Chlore total	750
B3 07	Chlorure dissous	2 100
B3 08	CO <sub>2</sub> (anhydride carbonique libre)	750
B3 09	Conductivité	600
B3 10	Couleur, odeur (par élément)	600
B3 11	Demande biologique en oxygène (DBO)	3 000
B3 12	Matière en suspension (MES)	2 400
B3 13	MST (Matière sèche totale), MVT (Matière volatile totale)	750
B3 14	Oxygène dissous (OD)	750
B3 15	PH	750
B3 16	TA et TAC (titre alcalimétrique complet)	750
B3 17	TH (Titre hydrométrique)-Dureté	1 700
B3 18	Turbidité	600

### ***B.4. Spectrophotométrie***

		<b>en Francs CFP</b>
B4 01	Spectrophotométrie-colorimétrie : analyse unique	1 350
B4 02	Spectrophotométrie-colorimétrie : analyse supplémentaire	800
B4 03	SAA-ET ou SAA-hydrures : analyse unique	6 500
B4 04	SAA-ET ou SAA-hydrures : analyse supplémentaire	3 900
B4 05	SAA-flamme	1 350
B4 06	IC-PMS (par élément)	2 600
B4 07	Flux continu	2 050

## C. SANTE ANIMALE

### *C.1. Anatomie pathologique*

#### a. Autopsie

		<b>en Francs CFP</b>
C1 01	Autopsie unique d'animaux de rente de plus de 100 kg (vache, cheval, autruche)	12 500
C1 02	Autopsie supplémentaire d'animaux de rente de plus de 100 kg	4 250
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)	4 250
C1 04	Autopsie supplémentaire d'animaux de rente de 10 à 100 kg ou d'animaux de compagnie	1 600
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)	1 600
C1 06	Autopsie supplémentaire d'animaux de rente de moins de 10 kg ou de poissons	850
C1 07	Autopsie d'oisillons	850
C1 08	Incinération	2 500

#### b. Cytologie

		<b>en Francs CFP</b>
C1 09	Cytologie sur lavage utérin, liquide broncho-alvéolaire, moelle osseuse	1 500
C1 10	Cytologie sur synovie, liquide céphalo- rachidien	1 750
C1 11	Cytologie sur épanchement cavitaire	2 500
C1 12	Cytologie sur ponction d'organes	2 750

#### c. Histologie

		<b>en Francs CFP</b>
C1 13	Histologie sur organe unique	3 250
C1 14	Histologie sur masse tumorale	4 350
C1 15	Histologie sur pool d'organes d'un animal	3 750
C1 16	Histologie sur pool d'organes d'animaux supplémentaires	1 100
C1 17	Histologie par crustacé, mollusque ou pool de larves	1 000
C1 18	Réalisation de lames d'histologie	1 000

### *C.2. Biologie clinique*

#### a. Biochimie

		<b>en Francs CFP</b>
C2 01	Alanine amino transférase - ALAT	500
C2 02	Aspartate amino transférase - ASAT	500
C2 03	Acides biliaires	750
C2 04	Acides gras non estérifiés – NEFA	1 000
C2 05	Albumine	500
C2 06	Amylase	750
C2 07	Bilirubine Directe	500
C2 08	Bilirubine totale	500
C2 09	Béta Hydroxybutyrate – BOH	750
C2 10	Créatine Phospho-Kinase - CPK	750
C2 11	Calcium	500
C2 12	Cholestérol	500
C2 13	Créatinine	500

C2 14	Cuivre	850
C2 15	Electrophorèse des protéines	2 000
C2 16	Fer	500
C2 17	Fibrinogène	500
C2 18	Gamma Glutamyl transferase - GGT	500
C2 19	Glutamate déhydrogénase - GLDH	750
C2 20	Glutathion peroxydase - GPX	850
C2 21	Glucose	500
C2 22	Haptoglobine	750
C2 23	Immunoglobuline IgG du poulain: dosage	1 800
C2 24	Lactate	750
C2 25	Lipase	750
C2 26	Magnésium	500
C2 27	Phosphatase alcaline - PAL	500
C2 28	Pepsinogène	1 500
C2 29	Phosphore	500
C2 30	Potassium	500
C2 31	Protéines totales	500
C2 32	Sérum amyloïde A	2 000
C2 33	Triglycérides	750
C2 34	Urée	500
C2 35	Zinc	850

### b. Hématologie

		<b>en Francs CFP</b>
C2 36	Numération /formule sanguine (automate) <sup>1</sup>	1 250
C2 37	Numération/formule sanguine (manuel) <sup>1</sup>	2 500
C2 38	Hématocrite	400
C2 39	Recherche d'hétoparasites (hors numération/formule sanguine)	750

<sup>1</sup> Une recherche d'hétoparasites est systématiquement pratiquée lors d'une numération /formule sanguine

### c. Hormonologie

		<b>en Francs CFP</b>
C2 40	Hormonologie : analyse ELISA	400

### ***C.3. Biologie moléculaire***

		<b>en Francs CFP</b>
C3 01	PCR conventionnelle (analyse unique)	3 600
C3 02	PCR conventionnelle (analyse supplémentaire)	900
C3 03	PCR kit (analyse unique)	8 000
C3 04	PCR kit (analyse supplémentaire)	2 000
C3 05	PCR kit en pool de 10 rendus individuellement (analyse unique)	800
C3 06	PCR kit en pool de 10 rendus individuellement (analyse supplémentaire)	200
C3 07	qPCR Simplex (analyse unique)	3 200
C3 08	qPCR Simplex (analyse supplémentaire)	800
C3 09	RT-qPCR simplex (analyse unique)	3 500
C3 10	RT-qPCR simplex (analyse supplémentaire)	800
C3 11	qPCR ou RT-qPCR multiplex (analyse unique)	4 000
C3 12	qPCR ou RT-qPCR multiplex (analyse supplémentaire)	1 000
C3 13	PCR kit en pool de 3 à 5 rendus individuellement (analyse unique)	5 000



C3 14	PCR kit en pool de 3 à 5 rendus individuellement (analyse supplémentaire)	1 300
-------	---	-------

#### C.4. Immuno-sérologie animale

		en Francs CFP
C4 01	Analyses sérologiques spécifiques des chiens ou chats	3 000
C4 02	Analyses sérologiques spécifiques des chevaux	1 000
C4 03	Analyses sérologiques par ELISA ou agglutination pour animaux de rente ou commune aux autres espèces	400
C4 04	Analyses sérologiques par FC, IHA, IDG pour animaux de rente ou commune aux autres espèces	500
C4 05	Analyses sérologiques pour animaux de rente par IF pour animaux de rente ou commune aux autres espèces	1 000
C4 06	Analyses sérologiques par séro-neutralisation	2 000
C4 07	Leptospirose : Micro agglutination lyse - NF U47-009 (mono serovar)	1 650
C4 08	Leptospirose : Micro agglutination lyse - NF U47-009 (multi sérovars - analyse unique)	3 600
C4 09	Leptospirose : Micro agglutination lyse - NF U47-009 (multi sérovars – analyse supplémentaire)	1 650

#### C.5. Microbiologie animale

##### a. Bactériologie animale

		en Francs CFP
C5 01	Antibiogramme (diffusion en milieu gélosé)	1 250
C5 02	Antibiogramme (Sensititre)	2 500
C5 03	Bactéries spécifiques (hors <i>Campylobacter venerealis</i> , <i>Leptospira</i> , <i>Mycoplasma</i> , <i>Taylorella</i> ) : recherche	1 500
C5 04	Bactériologie aérobie (autre que oreille, peau, pus)	1 250
C5 05	Bactériologie aérobie (oreille, peau, pus)	2 750
C5 06	Bactériologie anaérobie	1 000
C5 07	Bactériologie pour CMI marine	2 000
C5 08	Bactérioscopie : colorations spécifiques	1 000
C5 09	Bactérioscopie : état frais et Gram	750
C5 10	Botulisme : Recherche <i>C. botulinum</i> toxigène	3 000
C5 11	Botulisme : Recherche de toxine	2 000
C5 12	Campylobactériose génitale bovine : recherche bactérie	1 250
C5 13	Dénombrement bactérien	1 000
C5 14	Examen cyto-bactériologique urinaire – ECBU	3 750
C5 15	<i>Leptospira</i> spp : recherche de bactérie	2 500
C5 16	<i>Mycoplasma</i> spp. : recherche de bactérie	2 000
C5 17	Sérotypage	1 500
C5 18	Souche bactérienne – identification	1 000
C5 19	<i>Taylorella</i> spp. : recherche de bactérie	3 500

##### b. Mycologie animale

		en Francs CFP
C5 20	Mycologie : observation directe	750
C5 21	Mycologie : dénombrement de spores	750
C5 22	Mycologie : culture	2 500
C5 23	Mycologie : dénombrement	1 000
C5 37	Dermatophyte : état frais et culture	3 250

##### c. Parasitologie animale

		<b>en Francs CFP</b>
C5 24	Coproculture	3 500
C5 25	Coproscopie (analyse unique)	3 000
C5 26	Coproscopie (analyse supplémentaire)	1 000
C5 27	Protozoaires : recherche par examen microscopique	1 000
C5 28	Parasite : identification	2 000
C5 29	Parasite externe : recherche par examen microscopique	1 000
C5 30	Parasite interne : recherche sur tube digestif ou organes d'animaux de moins de 10 kg	1 000
C5 31	Parasite interne : recherche sur tube digestif ou organes d'animaux de plus de 10 kg	3 000
C5 32	Résistance des tiques aux acaricides (par molécule)	3 000
C5 33	Strongle pulmonaire : recherche du parasite	1 250
C5 34	Trichinellose : recherche du parasite	2 000

#### d. Virologie animale

		<b>en Francs CFP</b>
C5 35	Isolement sur œuf embryonné	3 000
C5 36	Isolement sur culture cellulaire	3 000

#### ***C.6. Toxicologie***

		<b>en Francs CFP</b>
C6 01	Recherche de toxique par spectrométrie ou chromatographie (par molécule) : analyse unique	3 500
C6 02	Recherche de toxique par spectrométrie ou chromatographie (par molécule) : analyse supplémentaire	1 500

## **D. SANTE VEGETALE**

#### ***D.1. Bactériologie végétale***

		<b>en Francs CFP</b>
D1 01	Bactériologie : examen direct	500
D1 02	Bactériologie aérobie	1 250
D1 03	Bactériologie spécifique	3 000
D1 04	Dénombrement bactérien	1 000
D1 05	Recherche de bactéries par ELISA	600
D1 06	Recherche de bactéries par PCR en kit (analyse unique)	8 000
D1 07	Recherche de bactéries par PCR en kit (analyse supplémentaire)	2 000
D1 08	Recherche de bactéries par PCR interne (analyse unique)	3 600
D1 09	Recherche de bactéries par PCR interne (analyse supplémentaire)	900

#### ***D.2. Mycologie végétale***

		<b>en Francs CFP</b>
D2 01	Mycologie : observation directe	750
D2 02	Mycologie : dénombrement de spores	750
D2 03	Mycologie : culture	1 500
D2 04	Mycologie : dénombrement	1 000
D2 05	Recherche de champignons par ELISA	600
D2 06	Recherche de champignons par PCR en kit (analyse unique)	8 000
D2 07	Recherche de champignons par PCR en kit (analyse supplémentaire)	1 600
D2 08	Recherche de champignons par PCR interne (analyse unique)	3 600
D2 09	Recherche de champignons par PCR interne (analyse supplémentaire)	900

### *D.3. Parasitologie végétale*

		en Francs CFP
D3 01	Recherche de nématodes	1 500

### *D.4. Virologie végétale*

		en Francs CFP
D4 01	Recherche de virus par ELISA	600
D4 02	Recherche de virus par PCR en kit (analyse unique)	8 000
D4 03	Recherche de virus par PCR en kit (analyse supplémentaire)	1 600
D4 04	Recherche de virus par PCR interne (analyse unique)	4 000
D4 05	Recherche de virus par PCR interne (analyse supplémentaire)	1 000

## **GLOSSAIRE**

- CCM : Chromatographie en couche mince
- CMI : Concentration minimale inhibitrice
- ELISA : Enzyme-Linked-Immunosorbent-Assay
- FC : Fixation du complément
- GC-MS-MS: Chromatographie en phase gazeuse couplée à la spectrométrie de masse
- HPLC : Chromatographie liquide haute performance
- ICP-MS : Inductively Coupled Plasma Mass Spectrometry
- IDG : Immuno diffusion en gélose
- IF : Immuno fluorescence
- IHA : Inhibition de l'hémagglutination
- LC-MS-MS : Chromatographie en phase liquide couplée à la spectrométrie de masse
- PCR: Polymerase Chain Reaction
- qPCR: PCR quantitative
- RT – qPCR : PCR quantitative sur ARN
- SAA : Spectrométrie d'absorption atomique