

NOUVELLE-CALÉDONIE

GOUVERNEMENT

N° 2020- 2135 /GNC

du 22 DEC. 2020

Direction des affaires vétérinaires,
alimentaires et rurales.

Certifié(e) exécutoire le 31 DEC. 2020

Pour le président du gouvernement
et par délégation

Le directeur des affaires vétérinaires,
alimentaires et rurales


Fabien ESCOT

REPUBLIQUE FRANÇAISE

Ampliations :

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

Haut-Commissariat de la République
en Nouvelle-Calédonie

24 DEC. 2020

CONTRÔLE DE LÉGALITÉ

ARRETE

modifiant l'arrêté n° 2018-3123/GNC du 18 décembre 2018 fixant les modalités de tarification des analyses effectuées par le service des laboratoires officiels vétérinaires, agroalimentaires et phytosanitaires de la 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° 4 du 5 juin 2019 fixant le nombre de membres du gouvernement de la Nouvelle-Calédonie ;

Vu la délibération modifiée n° 2019-91D/GNC du 9 juillet 2019 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° 2019-8270/GNC-Pr du 5 juillet 2019 constatant la prise de fonctions des membres du gouvernement de la Nouvelle-Calédonie ;

Vu l'arrêté n° 2019-8276/GNC-Pr du 5 juillet 2019 constatant la prise de fonctions du président du gouvernement de la Nouvelle-Calédonie ;

Vu l'arrêté n° 2019-8440/GNC-Pr du 9 juillet 2019 constatant la prise de fonctions du vice-président du gouvernement de la Nouvelle-Calédonie ;

Vu l'arrêté modifié n° 2012-4141/GNC du 18 décembre 2020 portant organisation et fixant les attributions de la direction des affaires vétérinaires, alimentaires et rurales ;

Vu l'arrêté n° 2018-3123/GNC du 18 décembre 2018 fixant les modalités de tarification des analyses effectuées par le service des laboratoires officiels vétérinaires, agroalimentaires et phytosanitaires de la Nouvelle-Calédonie (LNC),

AG20-3300-1069

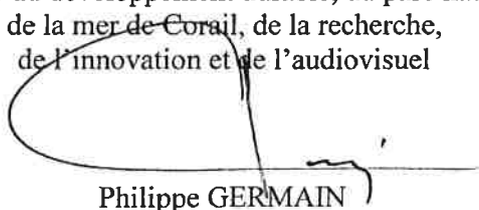
ARRETE

Article 1^{er} : Dans l'intitulé de l'arrêté n° 2018-3123/GNC du 18 décembre 2018 susvisé et dans son article 1^{er}, les mots « *service des laboratoires officiels vétérinaires, agroalimentaires et phytosanitaires de la Nouvelle-Calédonie* » sont remplacés par les mots « *laboratoire de Nouvelle-Calédonie* ».

Article 2 : L'annexe à l'arrêté n° 2018-3123/GNC du 18 décembre 2018 susvisé est remplacée par l'annexe au présent arrêté.

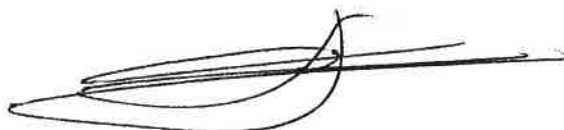
Article 3 : Le présent arrêté sera transmis au haut-commissaire de la République en Nouvelle-Calédonie et publié au *Journal officiel* de la Nouvelle-Calédonie.

En l'absence de Monsieur Jean-Louis d'ANGLEBERMES,
Le membre du gouvernement
chargé du développement durable, du parc naturel
de la mer de Corail, de la recherche,
de l'innovation et de l'audiovisuel



Philippe GERMAIN

Le président du gouvernement
de la Nouvelle-Calédonie



Thierry SANTA

**Annexe à l'arrêté n° 2020- 2135 /GNC du 22 décembre 2020
modifiant l'arrêté n° 2018-3123/GNC du 18 décembre 2018 fixant les modalités de tarification
des analyses effectuées par le service des laboratoires officiels vétérinaires, agroalimentaires
et phytosanitaires de la Nouvelle-Calédonie (LNC)**

Tarifs des analyses effectuées au LNC

A. AGRO-ALIMENTAIRE¹

¹Dans 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 n° 2018-3123/GNC du 18/12/2018 susvisé

A.1. Microbiologie alimentaire

		en Francs CFP
A1 01	Activité de l'eau	720
A1 02	Bacillus cereus : dénombrement	1 680
A1 03	Bactéries sulfito-réductrices à 46°C : dénombrement 1 ml	1 536
A1 04	Bactéries sulfito-réductrices à 46°C : dénombrement 5 ml	2 304
A1 05	Brochothrix thermosphacta : Dénombrement	1 440
A1 06	Campylobacter : recherche	3 120
A1 07	Cellules somatiques : dénombrement	720
A1 08	Clostridium perfringens : dénombrement	1 680
A1 09	Coliformes 30°C : dénombrement	1 200
A1 10	Coliformes 30°C : Recherche	1 200
A1 11	Coliformes thermotolérants : dénombrement 1ml	1 200
A1 12	Coliformes thermotolérants : dénombrement 5 ml	1 440
A1 13	Entérobactéries : dénombrement 1 ml	1 200
A1 14	Entérobactéries : dénombrement 5 ml	1 440
A1 15	Entérobactéries : recherche	1 200
A1 16	Entérotoxines staphylococciques : recherche	19 200
A1 17	Escherichia coli O:157 : recherche	3 840
A1 18	Escherichia coli : Dénombrement 1 ml	1 440
A1 19	Escherichia coli : Dénombrement 5 ml	1 680
A1 20	Escherichia coli : Recherche	1 440
A1 21	Flore lactique : dénombrement	1 200
A1 22	Levures - moisissures : dénombrement 0.1 ml	1 200
A1 23	Levures - moisissures : dénombrement 1 ml	1 440
A1 24	Listeria monocytogenes : Dénombrement 0,1 ml	5 280
A1 25	Listeria monocytogenes : Dénombrement 1 ml	5 280
A1 26	Listeria monocytogenes : recherche	5 280
A1 27	Micro-organismes aérobies 30°C : Dénombrement	1 200
A1 28	Pseudomonas : Dénombrement	1 536
A1 29	Résidus antimicrobiens (kit) : analyse unique	5 280
A1 30	Résidus antimicrobiens (kit) : analyse supplémentaire	2 880
A1 31	Résidus antimicrobiens (méthode des 4 boîtes)	5 280
A1 32	Salmonella : Recherche	2 880
A1 33	Shigella : Recherche	2 160
A1 34	Spores de bactéries aérobies mésophiles	1 200
A1 35	Spores de bactéries aérobies thermophiles	1 200
A1 36	Spores de bactéries anaérobies mésophiles	1 200

A1 37	Spores de bactéries anaérobies thermophiles	1 200
A1 38	Stabilité des conserves	3 360
A1 39	Staphylocoques coagulase + : dénombrement 0,1 ml	1 440
A1 40	Staphylocoques coagulase + : dénombrement 1 ml	2 400
A1 41	Staphylocoques coagulase + : dénombrement 5 ml	2 880
A1 42	Staphylocoques coagulase + : Recherche	2 880
A1 43	Vibrio parahaemolyticus : Recherche	2 640
A1 44	Vibrio vulnificus : Recherche	2 640
A1 45	Vibrio : recherche	2 640
A1 46	Yersinia : recherche	2 160

A.2. Chromatographie

		en Francs CFP
A2 01	CCM avec extraction simple : analyse unique	3 216
A2 02	CCM avec extraction simple : analyse supplémentaire	1 920
A2 03	CCM avec extraction complexe: analyse unique	6 432
A2 04	CCM avec extraction complexe: analyse supplémentaire	3 840
A2 05	HPLC avec extraction simple: analyse unique	4 176
A2 06	HPLC avec extraction simple: analyse supplémentaire	2 496
A2 07	HPLC avec extraction complexe: analyse unique	10 896
A2 08	HPLC avec extraction complexe: analyse supplémentaire	6 528
A2 09	LC-MS-MS ou GC-MS-MS (plus de 10 molécules)-avec extraction : analyse unique	20 400
A2 10	LC-MS-MS ou GC-MS-MS (plus de 10 molécules)-avec extraction : analyse supplémentaire	12 240
A2 11	LC-MS-MS ou GC-MS-MS (moins de 10 molécules) -avec extraction : analyse unique	15 312
A2 12	LC-MS-MS ou GC-MS-MS (moins de 10 molécules) -avec extraction : analyse supplémentaire	9 168
A2 13	GC-MS-MS et LC-MS-MS (plus de 10 molécules) -avec extraction : analyse unique	32 640
A2 14	GC-MS-MS et LC-MS-MS (plus de 10 molécules) -avec extraction : analyse supplémentaire	19 584
A2 15	GC-MS-MS et LC-MS-MS (moins de 10 molécules) -avec extraction : analyse unique	24 336
A2 16	GC-MS-MS et LC-MS-MS (moins de 10 molécules) -avec extraction : analyse supplémentaire	14 592
A2 17	Chromatographie ionique: analyse unique (par élément)	2 832
A2 18	Chromatographie ionique: analyse supplémentaire (par élément)	1 680

A.3. Physico-chimie

		en Francs CFP
A3 01	Acidité, alcalinité (par paramètre)	720
A3 02	Amidon, sucres (par paramètre)	2 640
A3 03	Analyse par kit ELISA : analyse unique	10 176
A3 04	Analyse par kit ELISA : analyse supplémentaire	6 096
A3 05	Analyse par kit enzymatique : analyse unique	4 800
A3 06	Analyse par kit enzymatique : analyse supplémentaire	2 880
A3 07	Azote avec minéralisation	1 296
A3 08	Azote sans minéralisation	1 104
A3 09	Cellulose, fibres (par paramètre)	1 296
A3 10	Cendres insolubles dans l'HCl	1 104
A3 11	Colorants (par paramètre)	2 016
A3 12	Composé antinutritionnel	2 400
A3 13	Constituants pariétaux (par paramètre)	2 592

A3 14	Digestibilité enzymatique	2 016
A3 15	Eau, matière sèche par étuvage (par paramètre)	576
A3 16	Energies (Aliment- calcul)	576
A3 17	Granulométrie, impuretés des grains (par paramètre)	1 152
A3 18	Indice de peroxyde, indice d'iode (par paramètre)	2 160
A3 19	Masse volumique	1 296
A3 20	Matière sèche sur produit déshuilé	576
A3 21	Matières grasses	1 440
A3 22	Matières minérales	720
A3 23	Minéraux solubles (par élément)	1 728
A3 24	Minéraux totaux (par élément)	1 296
A3 25	Paramètre spécifique d'un type d'aliment	2 400
A3 26	PH	720
A3 27	Phosphore (fécès)	720
A3 28	Sulfites	3 216
A3 29	Broyage fourrage (seul)	960
A3 30	Broyage aliment (seul)	576

A.4. Spectrophotométrie

		en Francs CFP
A4 01	Spectrophotométrie-colorimétrie	1 920
A4 02	SAA-ET ou SAA-hydrures avec minéralisation : analyse unique	7 488
A4 03	SAA-ET ou SAA-hydrures avec minéralisation : analyse supplémentaire	4 464
A4 04	SAA-flamme-avec minéralisation	1 296
A4 05	ICP-MS avec minéralisation : analyse unique (par élément)	6 432
A4 06	ICP-MS avec minéralisation : analyse supplémentaire (par élément)	3 840
A4 07	Flux continu	2 880

B. EAU²

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

B.1. Chromatographie

		en Francs CFP
B1 01	HPLC avec extraction simple: analyse unique	2 928
B1 02	HPLC avec extraction simple: analyse supplémentaire	1 728
B1 03	HPLC avec extraction complexe: analyse supplémentaire	7 632
B1 04	HPLC avec extraction complexe: analyse unique	4 560
B1 05	LC-MS-MS ou GC-MS-MS (plus de 10 molécules): analyse unique	14 304
B1 06	LC-MS-MS ou GC-MS-MS (plus de 10 molécules) : analyse supplémentaire	8 544
B1 07	LC-MS-MS ou GC-MS-MS (moins de 10 molécules): analyse unique	10 704
B1 08	LC-MS-MS ou GC-MS-MS (moins de 10 molécules): analyse supplémentaire	6 384
B1 09	GC-MS-MS et LC-MS-MS (plus de 10 molécules): analyse unique	22 848
B1 10	GC-MS-MS et LC-MS-MS (plus de 10 molécules) analyse supplémentaire	13 680
B1 11	GC-MS-MS et LC-MS-MS (moins de 10 molécules) : analyse unique	17 040
B1 12	GC-MS-MS et LC-MS-MS (moins de 10 molécules) : analyse supplémentaire	10 224
B1 13	Chromatographie ionique: analyse unique (par élément)	2 160
B1 14	Chromatographie ionique: analyse supplémentaire (par élément)	1 296

B.2. Microbiologie des eaux

		en Francs CFP
B2 01	Bactéries coliformes à 36°C : Filtration membrane	1 440
B2 02	Bactéries sulfito-réductrices : Filtration membrane	1 536
B2 03	Entérocoques intestinaux : Filtration membrane/Micro plaque	1 440
B2 04	Escherichia coli à 44°C : Filtration membrane/Micro plaque	1 440
B2 05	Pseudomonas aeruginosa : Filtration membrane	1 536
B2 06	Salmonella : Eau -5 litres	5 760
B2 07	Salmonella : Eau - 1 litre	3 840
B2 08	Staphylocoques pathogènes: Filtration membrane	2 400
B2 09	Germes aérobies revivifiables à 22°C	1 200
B2 10	Germes aérobies revivifiables à 37°C	1 200

B.3. Physico-chimie

		en Francs CFP
B3 01	Ammonium	1 104
B3 02	Azote total Kjeldhal	1 296
B3 03	Carbone organique dissous (COD)	4 896
B3 04	Carbone organique total (COT)	2 112
B3 05	Chlore libre	720
B3 06	Chlore total	720
B3 07	Chlorure dissous	2 016
B3 08	CO ₂ (anhydride carbonique libre)	720
B3 09	Conductivité	576
B3 10	Couleur, odeur (par élément)	576
B3 11	Demande biologique en oxygène (DBO)	2 880
B3 12	Matière en suspension (MES)	2 304
B3 13	MST (Matière sèche totale), MVT (Matière volatile totale)	720
B3 14	Oxygène dissous (OD)	720
B3 15	PH	720
B3 16	TA et TAC (titre alcalimétrique complet)	720
B3 17	TH (Titre hydrométrique)-Dureté	1 632
B3 18	Turbidité	576

B.4. Spectrophotométrie

		en Francs CFP
B4 01	Spectrophotométrie-colorimétrie : analyse unique	1 296
B4 02	Spectrophotométrie-colorimétrie : analyse supplémentaire	768
B4 03	SAA-ET ou SAA-hydrures : analyse unique	6 240
B4 04	SAA-ET ou SAA-hydrures : analyse supplémentaire	3 744
B4 05	SAA-flamme	1 296
B4 06	IC-PMS (par élément)	2 496
B4 07	Flux continu	1 968

C. SANTE ANIMALE

C.1. Anatomie pathologique

a. Autopsie

		en Francs CFP
C1 01	Autopsie unique d'animaux de rente de plus de 100 kg (vache, cheval, autruche)	12 000
C1 02	Autopsie supplémentaire d'animaux de rente de plus de 100 kg	4 080
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)	4 080
C1 04	Autopsie supplémentaire d'animaux de rente de 10 à 100 kg ou d'animaux de compagnie	1 536
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)	1 536
C1 06	Autopsie supplémentaire d'animaux de rente de moins de 10 kg ou de poissons	816
C1 07	Autopsie d'oisillons	816
C1 08	Incinération	2 400

b. Cytologie

		en Francs CFP
C1 09	Cytologie sur lavage utérin, liquide broncho-alvéolaire, moelle osseuse	1 440
C1 10	Cytologie sur synovie, liquide céphalo- rachidien	1 680
C1 11	Cytologie sur épanchement cavitaire	2 400
C1 12	Cytologie sur ponction d'organes	2 640

c. Histologie

		en Francs CFP
C1 13	Histologie sur organe unique	3 120
C1 14	Histologie sur masse tumorale	4 176
C1 15	Histologie sur pool d'organes d'un animal	3 600
C1 16	Histologie sur pool d'organes d'animaux supplémentaires	1 056
C1 17	Histologie par crustacé, mollusque ou pool de larves	960

C.2. Biologie clinique

a. Biochimie

		en Francs CFP
C2 01	Alanine amino transférase - ALAT	480
C2 02	Aspartate amino transférase - ASAT	480
C2 03	Acides biliaires	720
C2 04	Acides gras non estérifiés – NEFA	960
C2 05	Albumine	480
C2 06	Amylase	720
C2 07	Bilirubine Directe	480
C2 08	Bilirubine totale	480
C2 09	Béta Hydroxybutyrate – BOH	720
C2 10	Créatine Phospho-Kinase - CPK	720
C2 11	Calcium	480
C2 12	Cholestérol	480
C2 13	Créatinine	480
C2 14	Cuivre	816

C2 15	Electrophorèse des protéines	1 920
C2 16	Fer	480
C2 17	Fibrinogène	480
C2 18	Gamma Glutamyl transférase - GGT	480
C2 19	Glutamate déhydrogénase - GLDH	720
C2 20	Glutathion peroxydase - GPX	816
C2 21	Glucose	480
C2 22	Haptoglobine	720
C2 23	Immunoglobuline IgG du poulain: dosage	1 728
C2 24	Lactate	720
C2 25	Lipase	720
C2 26	Magnésium	480
C2 27	Phosphatase alcaline - PAL	480
C2 28	Pepsinogène	1 440
C2 29	Phosphore	480
C2 30	Potassium	480
C2 31	Protéines totales	480
C2 32	Sérum amyloïde A	1 920
C2 33	Triglycérides	720
C2 34	Urée	480
C2 35	Zinc	816

b. Hématologie

		en Francs CFP
C2 36	Numération /formule sanguine (automate) ¹	1 200
C2 37	Numération/formule sanguine (manuel) ¹	2 400
C2 38	Hématocrite	384
C2 39	Recherche d'hétoparasites (hors numération/formule sanguine)	720

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

c. Hormonologie

		en Francs CFP
C2 40	Hormonologie : analyse ELISA	384

C.3. Biologie moléculaire

		en Francs CFP
C3 01	PCR conventionnelle (analyse unique)	2 400
C3 02	PCR conventionnelle (analyse supplémentaire)	480
C3 03	PCR kit (analyse unique)	7 680
C3 04	PCR kit (analyse supplémentaire)	1 536
C3 05	PCR kit en pool de 10 rendus individuellement (analyse unique)	768
C3 06	PCR kit en pool de 10 rendus individuellement (analyse supplémentaire)	192
C3 07	qPCR Simplex (analyse unique)	3 072
C3 08	qPCR Simplex (analyse supplémentaire)	624
C3 09	RT-qPCR simplex (analyse unique)	3 360
C3 10	RT-qPCR simplex (analyse supplémentaire)	672
C3 11	qPCR ou RT-qPCR multiplex (analyse unique)	3 840
C3 12	qPCR ou RT-qPCR multiplex (analyse supplémentaire)	960
C3 13	PCR kit en pool de 3 à 5 rendus individuellement (analyse unique)	4 800
C3 14	PCR kit en pool de 3 à 5 rendus individuellement (analyse supplémentaire)	960

C.4. Immuno-sérologie animale

		en Francs CFP
C4 01	Analyses sérologiques spécifiques des chiens ou chats	2 880
C4 02	Analyses sérologiques spécifiques des chevaux	960
C4 03	Analyses sérologiques par ELISA ou agglutination pour animaux de rente ou commune aux autres espèces	384
C4 04	Analyses sérologiques par FC, IHA, IDG pour animaux de rente ou commune aux autres espèces	480
C4 05	Analyses sérologiques pour animaux de rente par IF pour animaux de rente ou commune aux autres espèces	960
C4 06	Analyses sérologiques par séro-neutralisation	1 920
C4 07	Leptospirose : Micro agglutination lyse - NF U47-009 (par sérotype)	144

C.5. Microbiologie animale

a. Bactériologie animale

		en Francs CFP
C5 01	Antibiogramme (diffusion en milieu gélosé)	1 200
C5 02	Antibiogramme (Sensititre)	2 400
C5 03	Bactéries spécifiques (hors <i>Campylobacter venerealis</i> , <i>Leptospira</i> , <i>Mycoplasma</i> , <i>Taylorella</i>) : recherche	1 440
C5 04	Bactériologie aérobie (autre que oreille, peau, pus)	960
C5 05	Bactériologie aérobie (oreille, peau, pus)	2 400
C5 06	Bactériologie anaérobie	960
C5 07	Bactériologie pour CMI marine	1 920
C5 08	Bactérioscopie : colorations spécifiques	960
C5 09	Bactérioscopie : état frais et Gram	720
C5 10	Botulisme : Recherche <i>C. botulinum</i> toxinogène	2 880
C5 11	Botulisme : Recherche de toxine	1 920
C5 12	Campylobactériose génitale bovine : recherche bactérie	1 200
C5 13	Dénombrement bactérien	960
C5 14	Examen cyto-bactériologique urinaire – ECBU	3 600
C5 15	<i>Leptospira</i> spp : recherche de bactérie	2 400
C5 16	<i>Mycoplasma</i> spp. : recherche de bactérie	1 920
C5 17	Sérotypage	1 440
C5 18	Souche bactérienne – identification	960
C5 19	<i>Taylorella</i> spp. : recherche de bactérie	3 360

b. Mycologie animale

		en Francs CFP
C5 20	Mycologie : observation directe	720
C5 21	Mycologie : dénombrement de spores	720
C5 22	Mycologie : culture	1 440
C5 23	Mycologie : dénombrement	960

c. Parasitologie animale

		en Francs CFP
C5 24	Coproculture	3 360
C5 25	Coproscopie (analyse unique)	1 680
C5 26	Coproscopie (analyse supplémentaire)	960

C5 27	Protozoaires : recherche par examen microscopique	960
C5 28	Parasite : identification	1 920
C5 29	Parasite externe : recherche par examen microscopique	960
C5 30	Parasite interne : recherche sur tube digestif ou organes d'animaux de moins de 10 kg	960
C5 31	Parasite interne : recherche sur tube digestif ou organes d'animaux de plus de 10 kg	2 880
C5 32	Résistance des tiques aux acaricides (par molécule)	2 880
C5 33	Strongle pulmonaire : recherche du parasite	1 200
C5 34	Trichinellose : recherche du parasite	1 920

d. Virologie animale

		en Francs CFP
C5 35	Isolement sur œuf embryonné	2 880
C5 36	Isolement sur culture cellulaire	2 880

C.6. Toxicologie

		en Francs CFP
C6 01	Recherche de toxique par spectrométrie ou chromatographie (par molécule) : analyse unique	3 360
C6 02	Recherche de toxique par spectrométrie ou chromatographie (par molécule) : analyse supplémentaire	1 440

D. SANTE VEGETALE

D.1. Bactériologie végétale

		en Francs CFP
D1 01	Bactériologie : examen direct	480
D1 02	Bactériologie aérobie	960
D1 03	Bactériologie spécifique	1 920
D1 04	Dénombrement bactérien	960
D1 05	Recherche de bactéries par ELISA	576
D1 06	Recherche de bactéries par PCR en kit (analyse unique)	7 680
D1 07	Recherche de bactéries par PCR en kit (analyse supplémentaire)	1 536
D1 08	Recherche de bactéries par PCR interne (analyse unique)	3 360
D1 09	Recherche de bactéries par PCR interne (analyse supplémentaire)	672

D.2. Mycologie végétale

		en Francs CFP
D2 01	Mycologie : observation directe	480
D2 02	Mycologie : dénombrement de spores	720
D2 03	Mycologie : culture	1 440
D2 04	Mycologie : dénombrement	960
D2 05	Recherche de champignons par ELISA	576
D2 06	Recherche de champignons par PCR en kit (analyse unique)	7 680
D2 07	Recherche de champignons par PCR en kit (analyse supplémentaire)	1 536
D2 08	Recherche de champignons par PCR interne (analyse unique)	3 360
D2 09	Recherche de champignons par PCR interne (analyse supplémentaire)	672

D.3. Parasitologie végétale

		en Francs CFP
D3 01	Recherche de nématodes	1 440

D.4. Virologie végétale

		en Francs CFP
D4 01	Recherche de virus par ELISA	576
D4 02	Recherche de virus par PCR en kit (analyse unique)	7 680
D4 03	Recherche de virus par PCR en kit (analyse supplémentaire)	1 536
D4 04	Recherche de virus par PCR interne (analyse unique)	3 360
D4 05	Recherche de virus par PCR interne (analyse supplémentaire)	672

GLOSSAIRE

- CCM : Chromatographie en couche mince
- CMI : Concentration minimale inhibitrice
- ELISA : Enzyme-Linked-Immuno-sorbent-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

Arrête :

Article 1^{er} : Au point « 3^o Cinq représentants des salariés, désignés parmi les organisations syndicales de salariés les plus représentatives », de l'arrêté modifié n° 2019-1753/GNC du 6 août 2019 susvisé, M. Franck Hnaissilin est désigné en remplacement M. Christophe Gouget, pour la durée du mandat restant à courir.

Le reste sans changement.

Article 2 : Le présent arrêté sera notifié aux intéressés, transmis au haut-commissaire de la République en Nouvelle-Calédonie et publié au *Journal officiel* de la Nouvelle-Calédonie.

*Le président du gouvernement
de la Nouvelle-Calédonie,*
THIERRY SANTA

*Le membre du gouvernement
chargé des constructions publiques,
du patrimoine immobilier, du logement
et de l'urbanisme, de la fonction publique,
de la transformation numérique
et de l'évaluation des politiques publiques,*
VAIMU'A MULLAVA

Arrêté 2020-2135/GNC du 22 décembre 2020 modifiant l'arrêté n° 2018-3123/GNC du 18 décembre 2018 fixant les modalités de tarification des analyses effectuées par le service des laboratoires officiels vétérinaires, agro-alimentaires et phytosanitaires de la 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° 4 du 5 juin 2019 fixant le nombre de membres du gouvernement de la Nouvelle-Calédonie ;

Vu la délibération modifiée n° 2019-91D/GNC du 9 juillet 2019 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° 2019-8270/GNC-Pr du 5 juillet 2019 constatant la prise de fonctions des membres du gouvernement de la Nouvelle-Calédonie ;

Vu l'arrêté n° 2019-8276/GNC-Pr du 5 juillet 2019 constatant la prise de fonctions du président du gouvernement de la Nouvelle-Calédonie ;

Vu l'arrêté n° 2019-8440/GNC-Pr du 9 juillet 2019 constatant la prise de fonctions du vice-président du gouvernement de la Nouvelle-Calédonie ;

Vu l'arrêté modifié n° 2012-4141/GNC du 18 décembre 2020 portant organisation et fixant les attributions de la direction des affaires vétérinaires, alimentaires et rurales ;

Vu l'arrêté n° 2018-3123/GNC du 18 décembre 2018 fixant les modalités de tarification des analyses effectuées par le service des laboratoires officiels vétérinaires, agroalimentaires et phytosanitaires de la Nouvelle-Calédonie (LNC),

Arrête :

Article 1^{er} : Dans l'intitulé de l'arrêté n° 2018-3123/GNC du 18 décembre 2018 susvisé et dans son article 1er, les mots « *service des laboratoires officiels vétérinaires, agroalimentaires et phytosanitaires de la Nouvelle-Calédonie* » sont remplacés par les mots « *laboratoire de Nouvelle-Calédonie* ».

Article 2 : L'annexe à l'arrêté n° 2018-3123/GNC du 18 décembre 2018 susvisé est remplacée par l'annexe au présent arrêté.

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 président du gouvernement
de la Nouvelle-Calédonie,*
THIERRY SANTA

En l'absence de M. JEAN-LOUIS D'ANGLEBERMES

*Le membre du gouvernement
chargé du développement durable, du parc naturel
de la mer de corail, de la recherche,
de l'innovation et de l'audiovisuel,*

PHILIPPE GERMAIN