

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

CHIMIE ALIMENTAIRE					
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 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 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 Lait : Ar. 24/08/83 Yaourt : Ar. 19/11/87; 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 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 Alimentation humaine : JORF - Ar. 08/09/1977 Alimentation animale : NF EN ISO 6869 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 cellulasique - 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	Corps gras : NF EN ISO 662 Oléagineux : NF EN ISO 665 Maïs : NF EN ISO 6540 Autre céréale et produit dérivé : NF EN ISO 712 Produit carné, produit de la pêche : NF V 04-401 Ovoproduit : JORF - Ar. 04/11/1987 Lait sec : NF V 04-348 Fromage : Arrêté 05/02/80 Yaourt : Arrêté 19/11/87 Crème glacée : NF V 04-372 Lait, crème : NF ISO 6731 Autre alimentation humaine : JORF - Ar. 08/09/1977 Autre alimentation animale : NF ISO 6496 Produit non alimentaire : méthode interne selon NF ISO 6496	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	Alimentation animale : NF ISO 6492 Céréale et produit dérivé (alimentation humaine) : NF V 03-713 Crème : JORF - Ar. 16/05/86 Crème glacée : ISO 8262-2 Lait : JORF - Ar. 24/08/83 Autre produit laitier : ISO 8262-3 Produit carné, produit de la pêche : NF V04-402 Autre alimentation humaine : JORF - Ar. 08/09/1977	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 Maïs (alimentation humaine) : NF EN ISO 2171 Autre céréale et produit dérivé (alimentation humaine) : NF EN ISO 2171 Produit carné, produit de la pêche : NF V 04-404 Lait : NF V 04-208 Autre produit laitier : Ar. 08/09/1977 Autre alimentation humaine : Ar. 08/09/1977 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 Produit laitier : JORF - Ar. 08/09/1977 Autre alimentation humaine : JORF - Ar. 08/09/1977 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 Produit laitier : NF ISO 8070 Autre alimentation humaine : JORF - Ar. 08/09/1977 Produit non alimentaire : méthode interne selon NF EN ISO 6869	30	1350
	A3 07	Protéines brutes	Alimentation animale : ISO 5983-2 Lait : ISO 8968-1 Lait sec : ISO 5983-2 Yaourt : JORF - Ar. 19/11/87 Céréale et produit dérivé (alimentation humaine) : NF EN ISO 20483 Produit carné, produit de la pêche* : NF V 04-407 Autre alimentation humaine : JORF - Ar. 08/09/1977 Produit non alimentaire : Méthode Kjeldahl	15	1350
	A3 24	Sodium	Alimentation animale : NF EN ISO 6869 Produit laitier : NF ISO 8070 Autre alimentation humaine : JORF - Ar. 08/09/1977 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 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 Autre produit : Méthode potentiométrique	2	750

CONTAMINANTS ALIMENTAIRES					
Unité technique		Nom de l'analyse	Méthode	Délai (en jours)	Prix (en F CFP)
Bactériologie alimentaire	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
Chromatographie	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 Met int CH10M251- CCM	30	6700
	A2 04	Sulfamides (analyse supplémentaire)	Met int CH10M8 – CCM 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
SAA	A4 02	Cadmium (analyse unique) <sup>c</sup>	Met. Int. CS10M2	30	7800
	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 sulfito-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

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

BIOLOGIE MOLECULAIRE					
Unité technique		Nom de l'analyse	Méthode ou norme	Délai (en jours)	Prix
Biologie moléculaire	D1 08	Ralstonia solanacearum : PCR (analyse unique)	PCR conventionnelle selon Pastrik 2002	15	3600
	D1 09	Ralstonia solanacearum : PCR (analyse supplémentaire)	PCR conventionnelle selon Pastrik 2002	15	900
	D1 08	Bananastreak virus : PCR (analyse unique)	PCR conventionnelle selon ANSES/LSV MA 044	15	4000
	D1 09	Bananastreak virus : PCR (analyse supplémentaire)	PCR conventionnelle selon 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 gélifié)	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 toxigènes	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

BACTERIOLOGIE					
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 porcin: 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	Leptospire: 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

BIOCHIMIE					
Unité technique		Nom de l'analyse	Méthode ou norme	Délai (en jours)	Prix (en F CFP)
Biochimie	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

BIOCHIMIE					
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

BIOLOGIE MOLECULAIRE					
Unité technique		Nom de l'analyse	Méthode ou norme	Délai (en jours)	Prix (en F CFP)
Biologie moléculaire	C3 11	Anaplasmose bovine : qPCR (analyse unique)	Amplification génique en temps réel - Méthode interne selon DECARO N. (2008)	15	4000
	C3 12	Anaplasmose 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	Chlamydiose: PCR kit (analyse unique)	Amplification génique en temps réel - Trousse LSI VetMAX Chlamydomphila spp. Exogenous IPC	15	8000
	C3 04	Chlamydiose: PCR kit (analyse supplémentaire)	Amplification génique en temps réel - Trousse LSI VetMAX Chlamydomphila spp. Exogenous IPC	15	2000
	C3 07	Extraction d'acides nucléiques - Gentegra (analyse unique)	-	15	3200

BIOLOGIE MOLECULAIRE					
Unité technique		Nom de l'analyse	Méthode ou norme	Délai (en jours)	Prix (en F CFP)
	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 cavitaires		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	Anaplasme 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	Aujeszký: sérologie ELISA	ELISA de compétition - ID VET - Kit ID Screen Aujeszký 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 / LSAnimale/ 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>3C</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	Leptospire : Micro agglutination lyse - (sérovar unique)	NF U47-009	15	1650
	C4 08	Leptospire : Micro agglutination lyse (multi sérovars - analyse unique)	NF U47-009	15	3600
	C4 09	Leptospire : Micro agglutination lyse - (multi sérovars -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>3C</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



MYCOLOGIE					
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

PARASITOLOGIE					
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

TOXICOLOGIE					
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.