

LNC
Catalogue des analyses
AQ.09.E009 Rev 8

Table des matières

Préambule.....	2
AGRO-ALIMENTAIRE.....	3
Chimie alimentaire.....	3
Contaminants alimentaires.....	6
Microbiologie alimentaire et des eaux.....	7
SANTE ANIMALE.....	10
Autopsie.....	10
Bactériologie.....	10
Biochimie.....	12
Biologie moléculaire.....	13
Histologie.....	14
Hématologie.....	14
Hormonologie.....	14
Immuno-sérologie.....	15
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 l'arrêté n° 2020/2135/GNC du 22/12/20, 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) 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 (en F CFP)
Bactériologie alimentaire	A1 01	Activité de l'eau	NF ISO 21807 - mesure point de rosée	7	720
Chromatographie	A2 05	Amitraz (analyse unique)	Met int CH.10M7- HPLC	15	4 176
	A2 06	Amitraz (analyse supplémentaire)	Met int CH.10M7- HPLC	15	2 496
	A2 05	Ivermectine (analyse unique)	Met int CH.10M475- HPLC	15	4 176
	A2 06	Ivermectine (analyse supplémentaire)	Met int CH.10M475- HPLC	15	2 496
	A3 01	Chaux (bain de tiquicides)	Titrimétrie	15	720
	A3 26	pH (bain de tiquicides)	Méthode potentiométrique	15	720
Physico-chimie	A3 08	Bases azotées volatiles totales (ABVT)	Alimentation animale : CEE 152/2009 Alimentation humaine : CEE 2074/2005	15	1 104
	A3 08	Bases azotées volatiles et triméthylamine (ABVT/TMA) - Conway	Alimentation humaine : Méthode de Conway	15	1 104
	A3 13	ADF/ADL	Fibersac	30	2 592
	A3 01	Acidité des corps gras	Beurre : NF ISO 1740 Autre corps gras : NF EN ISO 660	7	720
	A3 01	Acidité grasse	NF ISO 7305	7	720
	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	720
	A3 02	Amidon	Méthode enzymatique	21	2 640
	A3 08	Azote ammoniacal (ensilage)	BIPEA EC77 M8506	21	1 104
	A3 08	Azote ammoniacal (en N - NH4)	Produit non alimentaire : méthode interne - distillation	15	1 104
	A3 07	Azote soluble (ensilage)	BIPEA EC77 M8506	21	1 296
	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	1 296
	A329	Broyage fourrage (seul)	-	15	960
	A3 30	Broyage aliment (seul)	-	15	576
	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	1 296
	A3 11	Carotènes totaux	BIPEA AC81 M8510	30	2 016
	A3 09	Cellulose brute	Fibersac	15	1 296
	A3 10	Cendres insolubles dans l'HCl	NF V18-102	30	1 104
	A3 24	Chlorures	Méthode interne - Colorimétrie	30	1 296
	A3 24	Cuivre	NF EN ISO 6869	30	1 296
	A3 14	Digestibilité cellulosique - DCMO/DCMS	Bipea 207 - 1989	21	2 016
	A3 14	Dégradabilité enzymatique	Bipea 169-0010	30	2 016
	A3 16	Energie bovin	INRA 1990	21	576
	A3 16	Energie cheval	INRA 1990 et INRA 2002	21	576
	A3 16	Energie porc	INRA1989	30	576
	A3 16	Energie volaille	CEE 152/2009	21	576
	A3 16	Energie/PDI Ensilage graminée, direct avec conservateur	INRA 2010	30	576

CHIMIE ALIMENTAIRE					
Unité technique	Code	Nom de l'analyse	Méthode	Délai (en jours)	Prix (en F CFP)
	A3 16	Energie/PDI Ensilage graminée, direct sans conservateur	INRA 2010	30	576
	A3 16	Energie/PDI Ensilage graminée, préfané	INRA 2010	30	576
	A3 16	Energie/PDI Ensilage légumineuse, direct avec conservateur	INRA 2010	30	576
	A3 16	Energie/PDI Ensilage légumineuse, direct sans conservateur	INRA 2010	30	576
	A3 16	Energie/PDI Ensilage légumineuse, préfané	INRA 2010	30	576
	A3 16	Energie/PDI Ensilage maïs	INRA 2010	30	576
	A3 16	Energie/PDI Graminée foin	INRA 2010	30	576
	A3 16	Energie/PDI Graminée paille	INRA 2010	30	576
	A3 16	Energie/PDI Graminée verte	INRA 2010	30	576
	A3 16	Energie/PDI Luzerne déshydratée	INRA 2010	30	576
	A3 16	Energie/PDI Légumineuse verte	INRA 2010	30	576
	A3 16	Energie/PDI Légumineuses foin	INRA 2010	30	576
	A3 16	Energie/PDI Maïs vert plante entière	INRA 2010	30	576
	A3 16	Energie/PDI Sorgho vert	INRA 2010	30	576
	A3 25	Evaluation du degré de cuisson	NF V 03-941	30	2 400
	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	576
	A3 17	Impureté des céréales	BIPEA MR14 M8904	15	1 152
	A3 18	Indice d'iode	NF EN ISO 3960	30	2 160
	A3 18	Indice de peroxyde	NF EN ISO 3960	15	2 160
	A3 19	Masse volumique	NF V04-204	30	1 296
	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	1 440

CHIMIE ALIMENTAIRE					
Unité technique	Code	Nom de l'analyse	Méthode	Délai (en jours)	Prix (en F CFP)
	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	720
	A3 15	Matière sèche	NF EN ISO 6498	15	576
	A3 20	Matière sèche sur produit déshuilé	/	/	576
	A3 13	NDF	Fibersac	30	2 592
	A3 05	Nitrates (analyse unique)	Kit enzymatique-UV	30 ¹	4 800
	A3 06	Nitrates (analyse supplémentaire)	Kit enzymatique-UV	30 ¹	2 880
	A3 25	Nitrites	NF EN 12014-3	30	2 400
	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	1 296
	A3 27	Phosphore (féces)	Méth. Interne spectrophotométrie	30	720
	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	1 296
	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	1 296
	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	1 296
	A3 23	Solubilité citrique du phosphore	NF V 03-941	30	1 728
	A3 02	Sucres totaux	CEE 152/2009	21	2 640
	A3 12	Tanins	NF V 03 751	30	2 400
	A3 21	Teneur en huile	Oléagineux : NF EN ISO 659 Autre corps gras : NF EN ISO 734-1	30	1 440
	A3 11	Xanthophylles	BIPEA AC81 M8510	30	2 016
	A3 24	Zinc	NF EN ISO 6869	30	1 296
	A3 26	pH	Produit carné, produit de la pêche : NF V 04-408 Autre produit : Méthode potentiométrique	2	720

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		5 280
	A1 30	Résidus antimicrobiens (analyse supplémentaire)	Kit R-Biopharm PREMI TEST		2880
	A1 29	Résidus antimicrobiens lait (analyse unique)	Kit DELVOTEST		5 280
	A1 30	Résidus antimicrobiens lait (analyse supplémentaire)	Kit DELVOTEST		2880
Chromatographie	A2 07	Avermectines (analyse unique)	Met int CH.10M9- HPLC	30	10 896
	A2 08	Avermectines (analyse supplémentaire)	Met int CH.10M9- HPLC	30	6 528
	A2 07	Ethoxyquine (analyse unique)	Met int CH.10M305 – HPLC Met int CH.10M466 – HPLC	30	10 896
	A2 08	Ethoxyquine (analyse supplémentaire)	Met int CH.10M305 – HPLC Met int CH.10M466 – HPLC	30	6 528
	A2 03	Fluazuron (analyse unique)	CCM - Met. Int. CH10M287	30	6 432
	A2 04	Fluazuron (analyse supplémentaire)	CCM - Met. Int. CH10M287	30	3 840
	A2 01	Histamine (analyse unique)	Met int CH.10M10 – CCM	15	3 216
	A2 02	Histamine (analyse supplémentaire)	Met int CH.10M10 – CCM	15	1 920
	A2 07	Histamine (analyse unique)	NF EN ISO 19343– HPLC	21	10 896
	A2 08	Histamine (analyse supplémentaire)	NF EN ISO 19343– HPLC	21	6 528
	A2 09	Pesticides multi résidus A - FL - PEST A analyse unique)	Met int CH.10.M387 - LCMSMS	30 ¹	20 400
	A2 10	Pesticides multi résidus A - FL - PEST A analyse supplémentaire)	Met int CH.10.M387 - LCMSMS	30 ¹	12 240
	A2 09	Pesticides multi résidus A - CL - PEST A analyse unique)	Met int CH.10.M387 - LCMSMS	30 ¹	20 400
	A2 10	Pesticides multi résidus A - CL - PEST A analyse supplémentaire)	Met int CH.10.M387 - LCMSMS	30 ¹	12 240
	A2 03	Sulfamides (analyse unique)	Met int CH10M8 – CCM Met int CH10M251- CCM	30	6 432
	A2 04	Sulfamides (analyse supplémentaire)	Met int CH10M8 – CCM Met int CH10M251- CCM	30	3 840
Physico-chimie	A3 28	Sulfites	NF EN 1988-1	15	3 216
	A3 03	Fumonisines (analyse unique)	Kit ELISA	30 ¹	10 176
	A3 04	Fumonisines (analyse supplémentaire)	Kit ELISA	30 ¹	6 096
SAA	A4 02	Cadmium (analyse unique) ^c	Met. Int. CS10M2	30	7 488
	A4 03	Cadmium (analyse supplémentaire) ^c	Met. Int. CS10M2	30	4 464
	A4 02	Cadmium (analyse unique)	Met int CS10M280 -Miel	30	7 488
	A4 03	Cadmium (analyse supplémentaire)	Met int CS10M280 -Miel	30	4 464
	A4 02	Mercuré (analyse unique) ^c	Met. Int. CS10M9	30	7 488
	A4 03	Mercuré (analyse supplémentaire) ^c	Met. Int. CS10M9	30	4 464
	A4 02	Plomb (analyse unique) ^c	Met. int. CS10M2	30	7 488
	A4 03	Plomb (analyse supplémentaire) ^c	Met. int. CS10M2	30	4 464
	A4 02	Plomb (analyse unique)	Met int CS10M280 -Miel	30	7 488
	A4 03	Plomb (analyse supplémentaire)	Met int CS10M280 -Miel	30	4 464
	A4 02	Arsenic (analyse unique)	Met int CS10M401	40	7 488
	A4 03	Arsenic (analyse supplémentaire)	Met int CS10M401	40	4 464

¹ 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 ^c	NF ISO 7932	3	1 680
	A1 03	Bactérie anaérobie sulfito-réductrice à 46°C 1ml ^c	NF 08- 061	1	1 536
	A1 04	Bactérie anaérobie sulfito-réductrice à 46°C 5ml ^c	NF 08- 061	1	2 304
	A1 05	Brochothrix thermosphacta: Dénombrement	NF V 04 505	3	1 440
	A1 06	Campylobacter: recherche	NF ISO 10272 -1	8	3 120
	A1 07	Cellules somatiques: dénombrement	NF EN ISO 13366-1	2	720
	A1 08	Clostridium perfringens: dénombrement ^c	NF ISO 7937	3	1 680
	A1 10	Coliformes 30°C: Recherche	NF ISO 4831	3	1 200
	A1 09	Coliformes 30°C: dénombrement NPP	NF ISO 4831	3	1 200
	A1 09	Coliformes 30°C: dénombrement ^c	NF ISO 4832	1	1 200
	A1 11	Coliformes thermotolérants: dénombrement 1 ml ^c	NF V 08- 060	1	1 200
	A1 12	Coliformes thermotolérants: dénombrement 5ml ^c	NF V 08- 060	1	1 440
	A1 13	Entérobactéries: dénombrement 1 ml	NF EN ISO 21528-2	3	1 200
	A1 14	Entérobactéries: dénombrement 5 ml	NF EN ISO 21528 - 2	3	1 440
	A1 15	Entérobactéries: recherche	NF EN ISO 21528-1	4	1 200
	A1 16	Entérotoxines staphylococciques: recherche	Kit Ridascreen SET Total	3	19 200
	A1 17	Escherichia coli O:157: recherche	NF EN ISO 16654	5	3 840
	A1 18	Escherichia coli: Dénombrement 1 ml ^c	NF ISO 16649 - 2	1	1 440
	A1 18	Escherichia coli: Dénombrement 1 ml NPP	NF ISO 16649-3	3	1 440
	A1 19	Escherichia coli: Dénombrement 5 ml ^c	NF ISO 16649 - 2	1	1 680
	A1 20	Escherichia coli: Recherche	NF ISO 16649 - 3	3	1 440
	A1 21	Flore lactique mésophile: dénombrement	ISO 15214	3	1 200
	A1 22	Levures - moisissures: dénombrement 0.1 ml	NF ISO 21527 - 1 ou NF ISO 21527 - 2	5	1 200
	A1 23	Levures - moisissures: dénombrement 1 ml	NF ISO 21527 - 1 ou NF ISO 21527 - 2	5	1 440
	A1 24	Listeria monocytogenes: Dénombrement 0.1 ml ^c	NF EN ISO 11290-2	6	5 280
	A1 25	Listeria monocytogenes: Dénombrement 1 ml ^c	NF EN ISO 11290-2	6	5 280
	A1 26	Listeria monocytogenes: recherche ^c	BRD 07/16-01/09	6	5 280
	A1 26	Listeria monocytogenes: recherche ^c	NF EN ISO 11290 - 1	10	5 280
	A1 27	Micro-organismes aérobies 30°C: Dénombrement ^c	NF ISO 4833 - 1	3	1 200
	A1 28	Pseudomonas spp pésomptifs : Dénombrement	NF ISO 13720	3	1 536
	A1 32	Salmonella: Recherche ^c	BRD 07/11 - 12/05	6	2 880
	A1 32	Salmonella: Recherche ^c	NF ISO 6579-1	6	2 880
	A1 33	Shigella: Recherche	NF EN ISO 21567	5	2 160
	A1 34	Spores de bactéries anaérobies mésophiles	NFV 08 -602	3	1 200
	A1 35	Spores de bactéries anaérobies thermophiles	NFV 08 -602	3	1 200
	A1 36	Spores de bactéries aérobies mésophiles	NFV 08 -602	3	1 200
	A1 37	Spores de bactéries aérobies thermophiles	NFV 08 -602	3	1 200
	A1 38	Stabilité des conserves	NF V08 - 401	23	3 360
	A1 38	Stabilité des conserves	NF V08 - 408	9	3 360
	A1 42	Staphylocoques coagulase +: Recherche	NF EN ISO 6888-3	4	2 880
	A1 39	Staphylocoques coagulase +: dénombrement 0,1 ml ^c	NF ISO 6888 - 1	4	1 440
	A1 40	Staphylocoques coagulase +: dénombrement 1 ml (NPP)	NF EN ISO 6888-3	4	2 400
	A1 40	Staphylocoques coagulase +: dénombrement 1 ml ^c	NF ISO 6888 - 1	4	2 400
	A1 40	Staphylocoques coagulase +: dénombrement 1 ml ^c	NF ISO 6888 - 2	1	2 400
	A1 40	Staphylocoques coagulase +: dénombrement 1 ml	Pétrifilm 3M 01 09-04 03 A et B	2	2 400
A1 41	Staphylocoques coagulase +: dénombrement 5 ml ^c	NF ISO 6888 - 2	1	2 880	
A1 45	Vibrio pathogènes (V. cholerae, V. para haemolyticus, V. vulnificus): recherche	NF EN ISO 21872-1	5	2 640	

MICROBIOLOGIE ALIMENTAIRE ET DES EAUX					
Unité technique		Nom de l'analyse	Norme	Délai (en jours)	Prix (en F CFP)
	C3 03	Vibrio parahaemolyticus: gènes de pathogénicité (analyse unique)	Amplification génique en temps réel - Trousse GENERON	21	7 680
	C3 04	Vibrio parahaemolyticus: gènes de pathogénicité (analyse supplémentaire)	Amplification génique en temps réel - Trousse GENERON	21	1536
	A1 46	Yersinia enterocolitica présumées pathogènes : Recherche	NF EN ISO 10273	5	2 160
Bactériologie des eaux	B2 01	Bactéries coliformes à 36°C: Filtration membrane	NF EN ISO 9308-1	2	1 440
	B2 02	Bactéries sulfito-réductrices: Filtration membrane	NF EN ISO 26461-2	2	1 536
	B2 03	Entérocoques intestinaux: Filtration membrane	NF EN ISO 7899-2	2	1 440
	B2 03	Entérocoques intestinaux: Micro plaque	NF EN ISO 7899-1	3	1 440
	B2 04	Escherichia coli à 44°C: Filtration membrane	NF EN ISO 9308-1	2	1 440
	B2 04	Escherichia coli à 44°C: Micro plaque	NF EN ISO 9308-3	3	1 440
	B2 09	Germes aérobies revivifiables à 22°C	NF EN ISO 6222	3	1200
	B2 10	Germes aérobies revivifiables à 37°C	NF EN ISO 6222	3	1200
	B2 05	Pseudomonas aeruginosa: Filtration membrane	NF EN ISO 16266	9	1 536
	B2 06	Salmonella: Eau - 5 litre	NF ISO 19250	7	5 760
	B2 07	Salmonella: Eau - 1 litres	NF ISO 19250	7	3 840
	B2 08	Staphylocoques pathogènes: Filtration membrane	NFT 90 412	2	2 400

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 (en F CFP)
Bactériologie	D1 03	Ralstonia solanacearum : recherche bactérie	Culture sur gélose SMSA	15	1 880

BIOLOGIE MOLECULAIRE					
Unité technique		Nom de l'analyse	Méthode ou norme	Délai (en jours)	Prix (en F CFP)
	D1 08	Ralstonia solanacearum : PCR (analyse unique)	PCR conventionnelle selon Pastrik 2002	15	3 290
	D1 09	Ralstonia solanacearum : PCR (analyse supplémentaire)	PCR conventionnelle selon Pastrik 2002	15	658
	D1 08	Bananastreak virus : PCR	PCR conventionnelle selon ANSES/LSV MA 044	15	3 290
	D1 09	Bananastreak virus : PCR	PCR conventionnelle selon ANSES/LSV MA 044		658

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	12 000
	C1 02	Autopsie supplémentaire d'animaux de rente de plus de 100 kg	-	3	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)	-	3	4 080
	C1 04	Autopsie supplémentaire d'animaux de rente de 10 à 100 kg ou d'animaux de compagnie	-	3	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)	-	3	1 536
	C1 06	Autopsie supplémentaire d'animaux de rente de moins de 10 kg ou de poissons	-	3	816
	C1 07	Autopsie d'oisillons	-	3	816

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	1 440
	C5 03	Actinobaculum suis: recherche bactérie	Culture anaérobie en gélose Schaedler ANC	5	1 440
	C5 01	Antibiogramme (diffusion en milieu gélosé)	Diffusion en gélose	1	1 200
	C5 04	Bactéries marines: bactériologie aérobie	Culture sur gélose Zobell	3	960
	C5 13	Bactéries marines: dénombrement bactérien	Culture sur gélose Zobell	3	960
	C5 04	Bactériologie aérobie (autre que oreille, peau, pus)	Culture sur gélose au sang	5	960
	C5 05	Bactériologie aérobie (oreille, peau, pus)	Culture sur gélose au sang	5	2 400
	C5 06	Bactériologie anaérobie	Culture sur gélose Schaedler	5	960
	C5 07	Bactériologie pour CMI	Méthode E-test pour érythromycine et tétracycline - Méthode en tube pour oxytétracycline	5	1 920
	C5 09	Bactérioscopie : état frais et Gram	Etat frais et coloration au gram et au Giemsa	1	720
	C5 08	Bacille AAR: bactérioscopie	Coloration de Kinyoun	1	960
	C5 03	Bordetella: recherche bactérie	Culture sur gélose au sang	5	1 440
	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	2 880
	C5 11	Botulisme: Recherche de toxine	Inoculation à la souris	5	1 920
	C5 03	Brachyspira spp.: recherche bactérie	Culture anaérobie sur gélose au sang additionnée de spectinomycine	10	1 440
	C5 12	Campylobactériose génitale: recherche bactérie	Enrichissement en milieu de Lander modifié et identification par PCR selon Mc GOLDRICK ET AL. 2013	10	1 200
	C5 03	Campylobactériose intestinale: recherche bactérie	Culture en microaérophilie en gélose Karmali	5	1 440
	C5 03	Charbon bactérien: recherche bactérie	Culture sur gélose au sang	3	1 440
	C5 03	Clostridium perfringens: dénombrement bactérien	Culture en gélose TSC	3	1 440
	C5 13	Dénombrement bactérien	Culture en gélose en sang sous CO2	2	960

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	960
	C5 03	Epididymite contagieuse ovine: recherche bactérie	Culture en gélose en sang sous CO2	5	1 440
	C5 03	Erysipelothrix: recherche bactérie	Culture en gélose en sang sous CO2	5	1 440
	C5 03	Escherichia coli: culture bactériologique	Culture en gélose en sang et en gélose Mac Conkey	3	1 440
	C5 03	Escherichia coli: dénombrement bactérien	Culture en gélose Mac Conkey	3	1 440
	C5 14	Examen cyto-bactériologique urinaire - ECBU		3	3600
	C5 03	Haemophilus porcine: recherche bactérie	Culture sur gélose PPLO additionnée de NAD	6	1 440
	C5 03	Haemophilus: recherche bactérie	Culture sur gélose PPLO additionnée de NAD	6	1 440
	C5 03	Histophilus: recherche bactérie	Culture en gélose au sang sous CO2	5	1 440
	C5 15	Leptospirose: recherche bactérie	Culture en milieu EMJH	21	2400
	C5 03	Listériose: recherche bactérie	Culture en gélose Oxford et ALOA	7	1 440
	C5 03	Loque américaine: recherche bactérie	Culture sur gélose MYPGP	15	1 440
	C5 08	Loque européenne: recherche bactérie	Etat frais	2	960
	C5 19	Métrite contagieuse des équidés: recherche bactérie	selon NFU 47-10	7	3360
	C5 16	Mycoplasma spp. : recherche bactérie	Culture sur milieu DE	21	1920
	C5 03	Ornithobacterium rhinotracheale: recherche bactérie	Culture sur gélose au sang sous CO2	5	1 440
	C5 03	Salmonella: recherche bactérie	selon NFU47-102 (mammifère), NF U47-101 (oiseau), NFU47-100 (environnement)	7	1 440
	C5 17	Salmonella: sérotypage		1	1 440
	C5 17	Sérotypage / génotypage		-	1 440
	C5 03	Shigella: recherche bactérie	Culture sur gélose Hektoen	7	1 440
	C5 18	Souche bactérienne - identification		5	960
	C5 03	Staphylococcus hyicus: recherche bactérie	Culture sur gélose ANC	5	1 440
	C5 03	Streptococcus equi subsp. equi : recherche bactérie	Culture sur gélose ANC	5	1 440
	C5 03	Streptococcus: recherche bactérie	Culture sur gélose ANC	5	1 440
	C5 03	Trichomonose aviaire - recherche parasite	Culture en milieu de Diamond's	4	1 440
	C5 03	Trichomonose bovine - recherche parasite	Culture en milieu de Diamond's	4	1 440
	C5 03	Yersinia: recherche bactérie	Culture sur gélose CIN	7	1 440

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	480
	C2 02	ASAT / SGOT	Méthode UV optimisé sans phosphate de pyridoxal	2	480
	C2 03	Acides biliaires	Méthode colorimétrique enzymatique	2	720
	C2 05	Albumine	Méthode colorimétrique au vert de bromocrésol BCG	2	480
	C2 06	Amylase	Méthode enzymatique photométrique utilisant l'EPS-G7	2	720
	C2 07	Bilirubine Directe	Méthode photométrique utilisant la 2,4-dichloroaniline DCA	2	480
	C2 08	Bilirubine totale	Méthode photométrique utilisant la 2,4-dichloroaniline DCA	2	480
	C2 10	CPK	Méthode UV optimisé IFCC et DGKC	2	720
	C2 11	Calcium	Méthode photométrique utilisant le chromogène métallique Arzenazo III	2	480
	C2 13	Créatinine	Méthode cinétique: colorimétrie Réaction de Jaffé	2	480
	C2 14	Cuivre	Spectrométrie de flamme	15	816
	C2 15	Electrophorèse des protéines	Electrophorèse capillaire	3	1 920
	C2 16	Fer	Méthode photométrique utilisant le férène	2	480
	C2 17	Fibrinogène	Méthode par précipitation	2	480
	C2 18	GGT	Méthode photométrique cinétique conformément à la méthode modifiée de Szasz (1974)	2	480
	C2 19	GLDH	Méthode de Schmidt	2	720
	C2 20	GPX	Méthode UV	15	816
	C2 21	Glucose	Méthode enzymatique photométrique (Méthode Trinder)	2	480
	C2 23	IgG du poulain: dosage	Snap test - IDEXX	1	1 728
	C2 24	Lactate	Méthode enzymatique photométrique (Méthode Trinder)	2	720
	C2 25	Lipase	Méthode enzymatique photométrique utilisant le Taurodésoxycholate	2	720
	C2 26	Magnésium	Méthode photométrique au bleu de xylydyle	2	480
	C2 27	PAL / ALP	Méthode photométrique cinétique IFCC (Méthode de Bessey)	2	480
	C2 29	Phosphore	Méthode UV au phosphomolybdate	2	480
	C2 31	Protéines totales	Réaction de Biuret ou réfractomètre	2	480
C2 34	Urée	Méthode UV enzymatique	2	480	
C2 35	Zinc	Spectrométrie de flamme	15	816	

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	3 840
	C3 12	Anaplasmose bovine : qPCR (analyse supplémentaire)	Amplification génique en temps réel - Méthode interne selon DECARO N. (2008)	15	960
	C3 11	Babesiose bovine: qPCR (analyse unique)	Amplification génique en temps réel - Méthode interne selon CRIADO ET AL. 2009	15	3 840
	C3 12	Babesiose bovine: qPCR (analyse supplémentaire)	Amplification génique en temps réel - Méthode interne selon CRIADO ET AL. 2009	15	960
	C3 13	Brachyspira hyodysenteriae et pilosicoli : qPCR (analyse unique)	Amplification génique en temps réel - Trousse ADIAGENE	15	4 800
	C3 14	Brachyspira hyodysenteriae et pilosicoli : qPCR (analyse supplémentaire)	Amplification génique en temps réel - Trousse ADIAGENE	15	960
	C3 05	BVD : RT-PCR (analyse unique)	Amplification génique en temps réel - Trousse LSI	15	768
	C3 06	BVD : RT-PCR (analyse supplémentaire)	Amplification génique en temps réel - Trousse LSI	15	192
	C3 11	Campylobactériose bovine : PCR (analyse unique)	Amplification génique en temps réel - Méthode interne selon Mc GOLDRICK ET AL. 2013	15	3 840
	C3 12	Campylobactériose bovine : PCR (analyse supplémentaire)	Amplification génique en temps réel - Méthode interne selon Mc GOLDRICK ET AL. 2013	15	960
	C3 03	Chlamydie: PCR kit (analyse unique)	Amplification génique en temps réel - Trousse LSI VetMAX Chlamydomphila spp. Exogenous IPC	15	7 680
	C3 04	Chlamydie: PCR kit (analyse supplémentaire)	Amplification génique en temps réel - Trousse LSI VetMAX Chlamydomphila spp. Exogenous IPC	15	1 536
	C3 07	Extraction d'acides nucléiques - Gentegra (analyse unique)		15	3 072
	C3 08	Extraction d'acides nucléiques - Gentegra (analyse supplémentaire)		15	624
	C3 11	Herpès bovin : qPCR (analyse unique)	Amplification génique en temps réel - Méthode interne selon DIALLO ET AL. 2011	15	3 840
	C3 12	Herpès bovin : qPCR (analyse supplémentaire)	Amplification génique en temps réel - Méthode interne selon DIALLO ET AL. 2011	15	960
	C3 07	IHHN : qPCR (analyse unique)	Amplification génique en temps réel réel - Méthode interne selon LEAL et Al. (2014)	15	3 072
	C3 08	IHHN : qPCR (analyse supplémentaire)	Amplification génique en temps réel réel - Méthode interne selon LEAL et Al. (2014)	15	624
	C3 09	Influenza : RT-qPCR (analyse unique)	Amplification génique en temps réel - Méthode interne PC.10.M447 (AAHL)	15	3 360
	C3 10	Influenza : RT-qPCR (analyse supplémentaire)	Amplification génique en temps réel - Méthode interne PC.10.M447 (AAHL)	15	672
	C3 07	Leptospirose : qPCR (analyse unique)	Amplification génique en temps réel - Méthode interne selon STODDARD (2009)	15	3 072
	C3 08	Leptospirose : qPCR (analyse supplémentaire)	Amplification génique en temps réel - Méthode interne selon STODDARD (2009)	15	624
	C3 03	MAP: PCR (analyse unique)	Amplification génique en temps réel réel - Kit qPCR MAP LSI	15	7 680
	C3 04	MAP: PCR (analyse supplémentaire)	Amplification génique en temps réel réel - Kit qPCR MAP LSI	15	1 536
	C3 07	Mycoplasma spp.: qPCR (analyse unique)	Amplification génique en temps réel - Méthode interne LABEO d'après Van Kuppeveld et al. 1992 (spp)	15	3 072
	C3 08	Mycoplasma spp.: qPCR (analyse supplémentaire)	Amplification génique en temps réel - Méthode interne LABEO d'après Van Kuppeveld et al. 1992 (spp)	15	624
	C3 11	Newcastle screening: RT-qPCR (analyse unique)	Amplification génique en temps réel - Méthodes internes selon ACDP (2014) et selon Kim (2008)	15	3 840

BIOLOGIE MOLECULAIRE					
Unité technique		Nom de l'analyse	Méthode ou norme	Délai (en jours)	Prix (en F CFP)
	C3 12	Newcastle screening: RT-qPCR (analyse supplémentaire)	Amplification génique en temps réel - Méthodes internes selon ACDP (2014) et selon Kim (2008)	15	960
	C3 11	Newcastle confirmation: RT-qPCR (analyse unique)	Amplification génique en temps réel - Méthode interne selon FULLER C. (2009)	15	3 840
	C3 12	Newcastle confirmation: RT-qPCR (analyse supplémentaire)	Amplification génique en temps réel - Méthode interne selon FULLER C. (2009)	15	960
	C3 03	Peste porcine africaine: qPCR (analyse unique)	Amplification génique en temps réel - ID Gene African Fever Duplex PCR (IDASF)	15	7 680
	C3 04	Peste porcine africaine: qPCR (analyse supplémentaire)	Amplification génique en temps réel - ID Gene African Fever Duplex PCR (IDASF)	15	1 536
	C3 07	Paratuberculose: qPCR (analyse unique)	Amplification génique en temps réel - Méthode interne selon PLAIN ET AL. 2014	15	3 072
	C3 08	Paratuberculose: qPCR (analyse supplémentaire)	Amplification génique en temps réel - Méthode interne selon PLAIN ET AL. 2014	15	624
	C3 11	Rhinopneumonie équine: qPCR (analyse unique)	Amplification génique en temps réel - Méthode interne selon DIALLO IS. (2007)	15	3 840
	C3 12	Rhinopneumonie équine: qPCR (analyse supplémentaire)	Amplification génique en temps réel - Méthode interne selon DIALLO IS. (2007)	15	960
	C3 11	Theileriose: qPCR (analyse supplémentaire)	Amplification génique en temps réel - Méthode interne selon BOGEMA ET AL. 2015	15	3 840
	C3 12	Theileriose: qPCR (analyse unique)	Amplification génique en temps réel - Méthode interne selon BOGEMA ET AL. 2015	15	960
	C3 07	WSSV: PCR (analyse unique)	Amplification génique en temps réel réel - Méthode interne selon LEAL et Al. (2014)	15	3 072
	C3 08	WSSV: PCR (analyse supplémentaire)	Amplification génique en temps réel réel - Méthode interne selon LEAL et Al. (2014)	15	624

HISTOLOGIE					
Histologie	C1 13	Histologie sur organe unique		21	3 120
	C1 14	Histologie sur masse tumorale		21	4 176
	C1 15	Histologie sur pool d'organes d'un animal		21	3 600
	C1 16	Histologie sur pool d'organes d'animaux supplémentaires		21	1 056
	C1 17	Histologie par crustacé, mollusque ou pool de larves		21	960

HEMATOLOGIE					
Hématologie	C1 09	Cytologie sur lavage utérin, liquide broncho-alvéolaire, moelle osseuse		3	1 440
	C1 10	Cytologie sur synovie, liquide céphalo-rachidien		3	1 680
	C1 11	Cytologie sur épanchement cavitaire		3	2 400
	C1 12	Cytologie sur ponction d'organes		6	2 640
	C2 36	Numération /formule sanguine et hémoparasites (automate)		2	1 200
	C2 37	Numération/formule sanguine et hémoparasites (manuel)		3	2 400
	C2 38	Hématocrite		1	384
	C2 39	Recherche d'hémoparasites (hors numération/formule sanguine)		2	720
	C5 21	Pithomyces chartarum: dénombrement	Comptage à la cellule de Malassez	3	720

HORMONOLOGIE					
Hormonologie	C2 40	Protéine de gestation bovine - PAG	ELISA sandwich - kit IDEXX	10	384

IMMUNO-SEROLOGIE					
Unité technique		Nom de l'analyse	Méthode ou norme	Délai (en jours)	Prix (en F CFP)
Immuno-sérologie	C4 03	Actinobacillus pleuropneumoniae 1 à 12: sérologie ELISA ²	ELISA indirecte monocupule - IDVET - ID Screen APP Screening Indirect	15	384
	C4 03	Actinobacillus pleuropneumoniae 1-9-11: sérologie ELISA ²	ELISA indirecte monocupule - kit ID VET APPS 1-9-11	15	384
	C4 03	Actinobacillus pleuropneumoniae 12: sérologie ELISA ²	ELISA indirecte monocupule - kit ID VET APPS 12	15	384
	C4 03	Actinobacillus pleuropneumoniae 3-6-8: sérologie ELISA ²	ELISA indirecte monocupule - kit ID VET APPS 3-6-8	15	384
	C4 03	Actinobacillus pleuropneumoniae 4-7: sérologie ELISA ²	ELISA indirecte monocupule - kit ID VET APPS 4-7	15	384
	C4 03	Akabane disease: sérologie ELISA	ELISA de compétition monocupule - Kit IDvet AKA	15	384
	C4 03	Anaplasma phagocytophilum: sérologie ELISA ²	ELISA indirecte monocupule - kit MEGACOR 60096EG1	15	384
	C4 03	Anaplasmose bovine : sérologie ELISA	ELISA de compétition monocupule - kit VMRD 282	15	384
	C4 02	Anémie infectieuse des équidés : sérologie IDG ^c	Test de Coggins - Immuno-diffusion en gélose selon NF U 47-002	15	960
	C4 02	Artérite virale équine : sérologie ELISA	ELISA indirecte bicupule - IDVET - Kit ID Screen Equine Viral Arteritis Indirect	15	960
	C4 02	Ascaris suum: sérologie ELISA	ELISA indirect - BIOX - Kit MonoScreen AbELISA Ascaris suum	15	384
	C4 03	Aujeszky: sérologie ELISA	ELISA de compétition monocupule - Kit IDvet Aujeszky gB	15	384
	C4 03	BVD: sérologie ELISA ^c	ELISA de compétition - ID VET - Kit ID Screen BVD p80 Antibody Competition	15	384
	C4 03	Babesia bovis: sérologie ELISA	ELISA indirecte monocupule - méthode interne TFC SOP SER-03.0	15	0
	C4 03	Babesia bovis: sérologie ELISA	ELISA indirect bicupule - LNC - Babésiose bovine Confirmation	15	0
	C4 02	Babesia caballi: sérologie ELISA ²	ELISA de compétition - VMRD - Babesia caballi Antibody Test Kit cELISA	15	960
	C4 01	Babesia canis: sérologie ELISA ²	ELISA indirecte monocupule - kit AFOSA B. canis	15	2 880
	C4 01	Babesia canis: sérologie IF	Immunofluorescence indirecte - AGROLABO - Kit FLUO Babesia canis	15	2 880
	C4 01	Babesia gibsoni: sérologie IF	Immunofluorescence indirecte - Megacor - Kit MegaScreen Fluobabesia gibsoni	15	2 880
	C4 03	Blue tongue: sérologie ELISA	ELISA de compétition monocupule - Kit IDvet BTC	15	384
	C4 03	Bm 86: sérologie ELISA	ELISA indirecte monocupule - méthode interne SI.10.M451	15	384
	C4 03	Border disease: sérologie ELISA	ELISA de compétition - ID VET - Kit ID Screen BVD p80 Antibody Competition	15	384
	C4 03	Bronchite infectieuse aviaire: sérologie ELISA	ELISA indirecte monocupule - kit ID vet IBARS	15	384
	C4 03	Brucellose: sérologie EAT ^c	Séro-agglutination rapide (EAT) selon NF U47-003	15	384
	C4 04	Brucellose : sérologie FC ^{3c}	Fixation du complément selon NF U47 - 004	15	480
	C4 03	Brucella suis : ELISA ²	ELISA indirect - IDVET - Kit ID Screen Brucella suis indirect	15	384
	C4 01	Brucellose canine: sérologie SAR	Séro-agglutination rapide - Synbiotics - kit Canine Brucellosis Antibody Test	15	2 880
	C4 03	CAEV: sérologie ELISA ²	ELISA indirecte bicupule - kit IDEXX POO302	15	384
	C4 04	Chlamydie aviaire : sérologie FC	Fixation du complément selon NF U 47-007	15	480
	C4 03	Chlamydie des ruminants: sérologie ELISA ²	ELISA indirecte monocupule - kit IDvet CHLMS-MS	15	384
	C4 04	Chlamydie des ruminants : sérologie FC ^{3c}	Fixation du complément selon NF U47 - 006	15	480

IMMUNO-SEROLOGIE					
Unité technique		Nom de l'analyse	Méthode ou norme	Délai (en jours)	Prix (en F CFP)
	C4 03	Clostridium perfringens - Toxine alpha: sérologie ELISA ²	ELISA de compétition monocupule - kit BIOX K291	15	384
	C4 03	Clostridium perfringens - Toxine epsilon: sérologie ELISA ²	ELISA de compétition monocupule - kit BIOX K222	15	384
	C4 03	Diarrhée épidémique porcine: sérologie ELISA ²	ELISA indirecte monocupule - Kit ID VET PEDVS	15	384
	C4 02	EHV1/EHV4: sérologie ELISA	ELISA indirecte bicupule - kit SVANOVA	15	960
	C4 03	EHVD: sérologie ELISA ²	ELISA de compétition monocupule - kit LSI VET EHVD12	15	384
	C4 01	Ehrlichiose canine: sérologie IF	Immunofluorescence indirecte - Megacor - Kit MegaScreen FLUOEHRlichia canis	15	2 880
	C4 01	Ehrlichiose: sérologie ELISA ²	ELISA indirecte monocupule anticorps gE - kit AGROLABO 27279246	15	2 880
	C4 03	Encéphalomyélite aviaire: sérologie ELISA ²	ELISA indirecte monocupule - kit IDEXX 99-09259	15	384
	C4 04	Epididymite contagieuse : sérologie FC ²	Fixation du complément selon NF U 47-008	15	480
	C4 03	Epididymite contagieuse ovine : sérologie ELISA ²	ELISA indirecte monocupule - Kit IDEXX BOT1135T	15	384
	C4 03	Fièvre Q : sérologie ELISA ²	ELISA Indirect - IDVET - Kit ID Screen Q Fever Indirect Multi-species	15	384
	C4 04	Fièvre Q : sérologie FC ^{3 C}	Fixation du complément selon NF U47 - 006	15	480
	C4 03	GET/CVRP: sérologie ELISA ²	ELISA de compétition bicupule - kit SVANOVA TGEV/PRC -Ab	15	384
	C4 02	Grippe équine : sérologie FC	Fixation du complément selon NF U47-016	15	960
	C4 03	Influenza A : sérologie ELISA	ELISA compétition monocupule - IDVET - Kit ID Screen Influenza A Antibody Competition Multi-espèces	15	384
	C4 04	Influenza aviaire : sérologie IDG ^{3 C}	Immuno-diffusion en gélose selon NF U47-013	15	480
	C4 01	Leishmaniose: sérologie ELISA ²	ELISA indirecte monocupule - Megacor - Kit MegaScreen Fluo Leish	15	2 880
	C4 01	Leishmaniose: sérologie IF	Immunofluorescence indirecte - kit MEGACOR 713K10Fk1	15	2 880
	C4 07	Leptospirose : Micro agglutination lyse -L. canicola	NF U47-009	15	144
	C4 07	Leptospirose : Micro agglutination lyse - multi serovars (11)	NF U47-009	15	1584
	C4 03	Leucose bovine enzootique - LBE: sérologie ELISA ²	ELISA de compétition monocupule - Kit IDEXX PO2140-07	15	384
	C4 04	Leucose bovine enzootique : sérologie IDG ³	Immuno-diffusion en gélose selon NF U47-031	15	480
	C4 03	Maladie de Gumboro: sérologie ELISA ²	ELISA indirecte monocupule - kit ID Vet IBDS	15	384
	C4 03	Maladie de Newcastle: sérologie ELISA	ELISA de compétition monocupule - IDVET - Kit ID Screen Newcastle Competition	15	384
	C4 03	Maladie de Newcastle : sérologie IHA ^{3 C}	Inhibition de l'hémagglutination selon NF U47-011	15	480
	C4 03	Maladie vésiculeuse du porc: sérologie ELISA ²	ELISA de compétition monocupule - Kit IDvet SVDC	15	384
	C4 03	Mycoplasma bovis: sérologie ELISA ²	ELISA Indirect - IDVET - Kit ID Screen Mycoplasma bovis Indirect	15	384
	C4 03	Mycoplasma hyopneumoniae: sérologie ELISA	ELISA de compétition - IDVET - kit ID Screen Mycoplasma Hyopneumoniae Competition	15	384
	C4 03	Néosporose: sérologie ELISA ^C	ELISA de compétition - IDVET - kit ID Screen Neospora Caninum Competition	15	384
	C4 01	Néosporose: sérologie IF	Immunofluorescence indirecte - kit BIOPRONIX 27263401	15	2 880
	C4 03	Paratuberculose : sérologie ELISA ^C	ELISA indirect - IDVET - Kit ID Screen Paratuberculosis Indirect - Screening test	15	384
	C4 03	Paratuberculose : sérologie ELISA	ELISA indirect - IDVET - Kit ID Screen Paratuberculosis Indirect - Confirmation test	15	384
	C4 03	Peste porcine africaine : sérologie ELISA	ELISA indirecte monocupule - ID VET - kit ID Screen African swine fever Indirect	15	384
	C4 03	Peste porcine classique: sérologie ELISA	ELISA de compétition monocupule - kit IDEXX 99-43220	15	384

IMMUNO-SEROLOGIE					
Unité technique		Nom de l'analyse	Méthode ou norme	Délai (en jours)	Prix (en F CFP)
	C4 03	Rhinite atrophique: sérologie ELISA ²	ELISA sandwich monocupule - kit OXOID K003811-9	15	384
	C4 03	Rhinotrachéite infectieuse bovine : sérologie ELISA	ELISA de compétition monocupule - Kit IDvet IBRGB BC	15	384
	C4 03	SDRP: sérologie ELISA ^c	ELISA indirecte monocupule - kit ID-VET PRRSS	15	384
	C4 03	Salmonella abortus ovis : sérologie SAL ²	Séro agglutination lente selon NFU 47 - 014	15	384
	C4 03	Salmonella groupe B et D: sérologie ELISA ²	ELISA indirecte monocupule - kit ID vet SALS	15	384
	C4 03	Salmonella pullorum gallinarum : sérologie SAR	Séro agglutination rapide selon NFU 47 - 034	15	384
	C4 03	Schmallenberg virus: sérologie ELISA	ELISA de compétition monocupule - Kit IDvet SBVC	15	384
	C4 02	Theileria equi : sérologie ELISA ²	ELISA de compétition - VMRD - Theileria equi Antibody test Kit eELISA	15	960
	C4 03	Toxoplasmose: sérologie ELISA ²	ELISA indirecte monocupule - kit IDvet TOXO-MS	15	384
	C4 03	Toxoplasmose: sérologie SAR	Séro agglutination lente - kit Bio Mérieux 75481	15	384
	C4 03	Trichinellose: sérologie ELISA	ELISA indirecte monocupule - Kit ID VET TRICHIS-MS	15	384
	C4 03	Visna-Maedi: sérologie ELISA ²	ELISA indirecte bicupule - kit IDEXX P00302	15	384
	C4 03	West Nile: sérologie ELISA	ELISA de compétition monocupule - Kit IDvet WNC	15	384

MYCOLOGIE					
Mycologie	C5 21	Aspergillus: Dénombrement (Poussin)	Culture sur Sabouraud de 4 fragments pulmonaires	3	960
	C5 22	Dermatophytes: recherche	Culture sur Sabouraud+actidione	21	1 440
	C5 22	Mycologie: culture	Culture sur Sabouraud	10	1 440

PARASITOLOGIE					
Parasitologie	C5 24	Coproculture		15	3 360
	C5 25	Coproscopie (analyse unique)		4	1 680
	C5 26	Coproscopie (analyse supplémentaire)		4	960
	C5 32	Résistance des tiques aux acaricides (par molécule)	Méthode interne selon Miller, J of Med Entomology (2002)	50	2 880
	C5 33	Strongle pulmonaire : recherche du parasite	Technique de Baerman	4	1 200

TOXICOLOGIE					
SAA	C6 01	Cuivre (analyse unique)	spectrométrie four	15	3 360
	C6 02	Cuivre (analyse supplémentaire)	spectrométrie four	15	1 440
	C6 01	Plomb (analyse unique)	spectrométrie four	21	3 360
	C6 02	Plomb (analyse supplémentaire)	spectrométrie four	21	1 440
	C6 01	Mercure (analyse unique)	spectrométrie four	21	3 360
	C6 02	Mercure (analyse supplémentaire)	spectrométrie four	21	1 440

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

³ 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.