

Les prestations de l'Anses



Tarifs 2022



anses

AGENCE NATIONALE DE SÉCURITÉ SANITAIRE
de l'alimentation, de l'environnement et du travail

14 rue Pierre et Marie Curie 94701 Maisons-Alfort Cedex
Tél : 01 42 76 40 40
www.anses.fr — @Anses_fr

Sommaire

1 – PRESTATIONS POUR LA SANTE ANIMALE	1
A – ANESTHESIE, PRELEVEMENTS SUR ANIMAUX VIVANTS	1
B – EUTHANASIE, AUTOPSIE	1
C – HEBERGEMENT D’ANIMAUX	1
D – BACTERIOLOGIE	1
G – MYCOLOGIE	4
H – PARASITOLOGIE	4
I – SEROLOGIE – IMMUNOLOGIE	5
J – VIROLOGIE	8
M – DIVERS	10
2 – PRESTATIONS POUR L’HYGIENE DES ALIMENTS	10
N – MICROBIOLOGIE DES ALIMENTS	10
O – PHYSICO-CHIMIE DES ALIMENTS	14
R – TOXICOLOGIE	16
3 – PRESTATIONS POUR LA SANTE DES VEGETAUX	17
D – BACTERIOLOGIE	17
G – MYCOLOGIE	18
H – PARASITOLOGIE	19
J – VIROLOGIE	20
M – DIVERS	22
4 – MATERIAUX, PRODUITS ET CONTRÔLES DE REFERENCE	22
S – PREPARATION ET FOURNITURE DE REACTIFS	22
T – CONTROLE DE PRODUITS BIOLOGIQUE ET IMMUNOLOGIQUES	25
5 – PRESTATIONS INTELLECTUELLES	27
V – ACTES ET PRESTATIONS GENERALES	27
W – ESSAIS INTERLABORATOIRES EN HYGIENE DES ALIMENTS ET SANTE DES VEGETAUX	27
X – ESSAIS INTERLABORATOIRES EN SANTE ANIMALE	27
Y – STAGES	29
6 – PRESTATIONS DIVERSES	30
Z – PRESTATIONS DIVERSES	30

NB : Les références des méthodes d’analyses indiquées sont susceptibles d’évolution. Il est conseillé de prendre contact avec l’unité concernée pour connaître la méthode appliquée.

Tarifs des prestations 2022 de l'ANSES

Date d'entrée en vigueur 1^{er} janvier 2022

TVA applicable au taux en vigueur au 1^{er} janvier 2022

Production	Libellé de la prestation	Unité de facturation	N°	code	Montant HT 2022 (en €)	Laboratoire identifié
1 - PRESTATIONS POUR LA SANTE ANIMALE						
	- A - Anesthésie, prélèvements sur animaux vivants					
	- B - Euthanasie, autopsie					
Gros bétail	Euthanasie gros bétail (équidés, bovins, porcins, petit ruminant)	l'unité	B	00010	38,49	DOZULE
Equidés	Autopsie fœtus et poulain de moins de 1 mois	l'unité	B	00055	60,00	DOZULE
Equidés	Autopsie poulain (1 à 6 mois)	l'unité	B	00060	140,00	DOZULE
Equidés	Autopsie poulain 7 à 12 mois	l'unité	B	00065	140,00	DOZULE
Equidés	Autopsie chevaux > 12 mois	l'unité	B	00070	420,00	DOZULE
Equidés	Autopsie d'expertise et enlèvement hors zone habituelle de ramassage (> 200 kms)	l'unité	B	00071	1 250,00	DOZULE
Equidés	Mise à disposition de la salle d'autopsie	l'unité	B	00100	-	DOZULE
Porcins	Autopsie porcs (adulte)	l'unité	B	00050	281,84	PLOUFRAGAN
	- C - Hébergement d'animaux					
Rongeurs et lagomorphes	Offre d'hébergement et d'entretien de rongeurs et de lagomorphes dans le cadre de travaux d'expérimentation animale. L'offre ne comprend pas la fourniture des animaux.	Unité (animal)/jour	C	00141	-	LSAn ALFORT
Porcins	Hébergement de porcs, période d'été (mai à octobre)	l'unité, par semaine	C	00030	363,41	PLOUFRAGAN
porcins	Hébergement de porcs, période d'hiver (novembre à avril)	l'unité, par semaine	C	00040	495,02	PLOUFRAGAN
Carnivores sauvages ou domestiques	Hébergement de carnivores sauvages ou domestiques	remise de 10 % pour plus de 15 animaux / jour	C	00140	-	NANCY RAGE
	- D - Bactériologie					
	* 1 - Actes généraux					
Toutes espèces	Bactérioscopie (Stamp (AFNOR U47-105 & U47-109) Ziehl (David H., Lévy-Frébault V., Thorel M.F., 1989. Méthodes de laboratoire pour Mycobactériologie Clinique-Editions de l'Institut Pasteur, Paris 1989.))	par prélèvement	D	00020	12,90	LSAn ALFORT / NIORT
toutes espèces	CMI en microdilution EUVSEC3	Par souche	D	00183	66,30	FOUGERES
Santé animale	CMI EN MICRODILUTION EUVSEC3/EUVSEC2	Par souche	D	00182	82,82	FOUGERES
Porcins	Concentration minimale inhibitrice d'un antibiotique sur souche de mycoplasme représentative de la pathologie porcine	par souche	D	00110	667,42	PLOUFRAGAN
Aviaires	Concentration minimale inhibitrice d'un antibiotique pour une souche de mycoplasme aviaire	par souche	D	00060	209,64	PLOUFRAGAN
Analyse	Détection et quantification des bactéries de Coxiella burnetii par PCR Temps Réel (PCR TR)	par échantillon	D	00172	185,19	SOPHIA

Production	Libellé de la prestation	Unité de facturation	N°	code	Montant HT 2022 (en €)	Laboratoire identifié
* 10- Tularémie						
Toutes espèces	Recherche de Francisella tularensis par culture (Méthode interne Anses Maisons-Alfort UZB TUL 04)	par prélèvement	D	00570	58,26	LSAn ALFORT
Toutes espèces	Recherche et identification de Francisella tularensis par culture et PCR (Méthode interne Anses Maisons-Alfort UZB TUL 04 & Méthode interne Anses Maisons-Alfort UZB TUL 03)	par prélèvement	D	00571	103,73	LSAn ALFORT
Toutes espèces	Recherche de Francisella tularensis par PCR (Méthode interne Anses Maisons-Alfort UZB TUL 03)	par prélèvement	D	00572	59,41	LSAn ALFORT
Toutes espèces	Identification de Francisella tularensis par techniques bactériologiques et PCR (Méthode interne Anses Maisons-Alfort UZB TUL.02 & Méthode interne Anses Maisons-Alfort UZB TUL 03)	par souche	D	00573	43,18	LSAn ALFORT
Toutes espèces	Recherche & identification Francisella tularensis par PCR Temps réel (Méthode interne)	par échantillon	D	00574	125,68	LSAn ALFORT
* 11- Yersiniose						
Toutes espèces	Identification de Yersinia enterocolitica O:9 (Méthode interne)	par prélèvement	D	00590	31,52	LSAn ALFORT
* 2- Bactériologie équine						
Equidés	Recherche bactériologique de Taylorella equigenitalis (métrite contagieuse des équidés) (Norme NF U47-108)	par prélèvement	D	00190	37,35	DOZULE
Equidés	Recherche de Taylorella equigenitalis (MCE) par immunofluorescence (NF U47-110)	par prélèvement	D	00200	58,26	DOZULE
Equidés	Recherche de Taylorella equigenitalis (MCE) par PCR	1 analyse de 2 réactions de PCR	D	00201	78,86	DOZULE
Equidés	Mise en culture, isolement, identification par prélèvement d'origine équin	par prélèvement	D	00210	90,93	DOZULE
* 3- Brucellose						
Toutes espèces	Recherche de Brucella spp autres que B.ovis par culture (méthode NF U47-105)	par prélèvement	D	00260	90,93	LSAn ALFORT
Toutes espèces	Recherche de Brucella spp. par PCR (Méthode interne)	par prélèvement	D	00261	53,58	LSAn ALFORT
Toutes espèces	Recherche de Brucella spp. par culture et PCR (méthode NF U47-105 & NF U47-109 et méthode interne)	par prélèvement	D	00262	103,73	LSAn ALFORT
Toutes espèces	Recherche de Brucella ovis par culture (méthode NF U47-109)	par prélèvement	D	00263	90,93	LSAn ALFORT
Toutes espèces	Identification et typage de Brucella spp (Manuel OIE)	par prélèvement	D	00270	62,94	LSAn ALFORT
* 4- Charbon bactérien						
Toutes espèces	Recherche de Bacillus anthracis par culture Méthode interne Anses Maisons-Alfort UZB CHA 01	par prélèvement	D	00280	58,26	LSAn ALFORT
Toutes espèces	Recherche de Bacillus anthracis par PCR (Méthode interne Maisons Alfort UZB CHA.05)	par prélèvement	D	00281	57,12	LSAn ALFORT
Toutes espèces	Identification bactériologique et par PCR de Bacillus anthracis (Méthode interne Anses Maisons-Alfort UZB CHA 01 & Méthode interne Anses Maisons-Alfort UZB CHA 03)	par souche	D	00290	82,71	LSAn ALFORT
Toutes espèces	Recherche & identification de Bacillus anthracis par PCR Temps réel (Méthode interne)	par échantillon	D	00291	125,99	LSAn ALFORT
* 5- Chlamydieuse						
Toutes espèces	Recherche de Chlamydiaceae par PCR (Méthode interne)	par prélèvement	D	00331	57,12	LSAn ALFORT

Production	Libellé de la prestation	Unité de facturation	N°	code	Montant HT 2022 (en €)	Laboratoire identifié
* 6- Loque des abeilles						
Abeilles	Recherche et quantification de <i>Melissococcus plutonius</i> (agent de la loque européenne) par PCR en temps réel	Par échantillon	D	00348	76,37	SOPHIA
Abeilles	Recherche et quantification de <i>Paenibacillus larvae</i> (agent de la loque américaine) par PCR en temps réel	Par échantillon	D	00349	76,37	SOPHIA
Abeilles	Recherche des loques américaine et européenne (examen bactérioscopique)	par échantillon	D	00350	36,10	SOPHIA
Abeilles	Identification de <i>Melissococcus plutonius</i> agent de la loque européenne (méthode PCR)	par échantillon	D	00353	76,89	SOPHIA
Abeilles	Identification de <i>Paenibacillus larvae</i> agent de la loque américaine (méthode PCR)	par échantillon	D	00354	76,89	SOPHIA
Abeilles	Identification de <i>Melissococcus plutonius</i> et de <i>Paenibacillus larvae</i> (méthode PCR)	par échantillon	D	00355	78,55	SOPHIA
Abeilles	Isolement et culture de <i>M. plutonius</i> (agent de la loque européenne)	par prélèvement	D	00356	39,64	SOPHIA
Abeilles	Isolement et culture de <i>P. larvae</i> (agent de la loque américaine)	par prélèvement	D	00357	39,64	SOPHIA
Abeilles	Isolement et identification de <i>P. larvae</i> (agent de la loque américaine) par culture bactérienne et PCR	par prélèvement	D	00358	90,62	SOPHIA
Abeilles	Isolement et identification de <i>M. plutonius</i> (agent de la loque européenne) par culture bactérienne et PCR	par prélèvement	D	00359	90,62	SOPHIA
* 7- Mélioïdose						
Toutes espèces	Recherche et identification de <i>Burkholderia</i>	par prélèvement	D	00360	79,28	LSAn ALFORT
* 8- Mycobactériose						
Toutes espèces	Recherche de mycobactéries (autres que <i>M. paratuberculosis</i>) par bactériologie (AFNOR U47-104)	par prélèvement	D	00370	38,49	LSAn ALFORT
Toutes espèces	Identification d'une souche de mycobactéries par techniques bactériologiques conventionnelles David et al., Institut Pasteur, Paris 1989	par souche	D	00380	95,51	LSAn ALFORT
Toutes espèces	Identification de mycobactéries par PCR (Méthode interne)	par souche	D	00381	88,54	LSAn ALFORT
Toutes espèces	Recherche de <i>Mycobacterium</i> spp par PCR (Méthode interne et/ou protocole du fabricant de kit)	par prélèvement	D	00391	78,03	LSAn ALFORT
Toutes espèces	Génotypage de <i>Mycobacterium bovis</i> par "spoligotyping" (Méthode interne)	par prélèvement	D	00402	118,81	LSAn ALFORT
* 9- Mycoplasmes						
Toutes espèces	Mise en culture de mycoplasme	par prélèvement	D	00410	24,55	PLOUFRAGAN
Porcins	Isolement de mycoplasmes porcins par culture et identification (<i>M. hyopneumoniae</i> ou <i>M. flocculare</i>)	par prélèvement	D	00470	260,93	PLOUFRAGAN
Porcins	PCRQ Mhp. Mhr. Mf 1P	par cible et par prélèvement	D	00491	87,39	PLOUFRAGAN
Porcins	PCRQ Mhp. Mhr. Mf 10P	par cible pour 10 prélèvements	D	00496	160,84	PLOUFRAGAN
Aviaires	Isolement des mycoplasmes aviaires par culture de 1 à 10 prélèvements	par prélèvement	D	00440	73,45	PLOUFRAGAN
Aviaires	Isolement, clonage, identification biochimique, sérologique ou méthode biomoléculaire de mycoplasmes aviaires	par prélèvement	D	00450	209,64	PLOUFRAGAN

Production	Libellé de la prestation	Unité de facturation	N°	code	Montant HT 2022 (en €)	Laboratoire identifié
Aviaries	Détection de mycoplasmes (VK = tous mycoplasmes, MG = Mycoplasma gallisepticum, MS = Mycoplasma synoviae, MI = Mycoplasma iowae, MM = Mycoplasma meleagridis) par PCR	par cible et par prélèvement	D	00482	44,22	PLOUFRAGAN
Aviaries	Détection de mycoplasmes (VK = tous mycoplasmes, MG = Mycoplasma gallisepticum, MS = Mycoplasma synoviae, MI = Mycoplasma iowae, MM = Mycoplasma meleagridis) par PCR, à partir de 10 prélèvements	par cible pour 10 prélèvements	D	00487	112,78	PLOUFRAGAN
Toute filière	Détection de C. botulinum de type C, D, C/D, D/C et E par PCR en temps réel selon méthode interne	Par prélèvement	D	00473	145,97	PLOUFRAGAN
Toutes espèces	identification d'une souche de Campylobacter par PCR puis détermination CMI en milieu liquide	par souche analysée	D	00477	60,41	PLOUFRAGAN
- G - Mycologie						
* 1- Mycologie abeille						
Abeilles	Recherche de la mycose (examen macroscopique et microscopique, méthode interne)	par échantillon	G	00010	15,19	SOPHIA
- H - Parasitologie						
* 5- Nématologie						
Toutes espèces	Recherche de mésocercaires d'Alaria par migration (LSA-INS-1072)	par échantillon	H	00202	38,29	LSAn ALFORT
Abeilles	Recherche et quantification de Nosema spp. par examen microscopique sur 60 abeilles (méthode OIE)	par échantillon	H	00103	50,00	SOPHIA
Toutes espèces	Diagnostic coproscopique de Cryptosporidium spp. (Méthode Anses Maisons-Alfort 17)	par échantillon	H	00191	20,70	LSAn ALFORT
Toutes espèces	Identification moléculaire d'espèce de Cryptosporidium spp. (Méthode Anses Maisons-Alfort 16)	par échantillon	H	00192	98,84	LSAn ALFORT
Toutes espèces	Recherche de larves d'helminthes (autres que Trichinella) par digestion artificielle (adaptation LSA-INS-0038)	par échantillon	H	00196	38,29	LSAn ALFORT
Toutes espèces	Recherche de Toxoplasma gondii par PCR (Méthode Anses Maisons-Alfort 13)	par échantillon	H	00197	85,31	LSAn ALFORT
Toutes espèces	Diagnostic coproscopique de Giardia spp. (Méthode Anses Maisons-Alfort 14)	par échantillon	H	00198	20,70	LSAn ALFORT
Toutes espèces	Typage moléculaire d'espèce de Giardia spp. (Méthode Anses Maisons-Alfort 15)	par échantillon	H	00199	98,84	LSAn ALFORT
Toutes espèces	Identification de larves d'helminthes issus de viande ou de chair de poisson (Méthode LSA-INS-0049 ou Méthode LSA-INS-1074)	par échantillon	H	00200	71,58	LSAn ALFORT / BOULOGNE
Toutes espèces	Confirmation d'identification de larves d'Alaria sp. (Méthode LSA-INS-0049)	par échantillon	H	00201	29,86	LSAn ALFORT
Toutes espèces	Identification moléculaire d'espèce de Trichinella spp. (Méthode LSA-INS-0053)	par échantillon	H	00210	133,59	LSAn ALFORT
Toutes espèces	Recherche de larves de trichinella par digestion artificielle (Norme ISO 18743)	un animal	H	00600	38,29	LSAn ALFORT
Toutes espèces	Recherche de larves de trichinella par digestion artificielle (Norme ISO 18743)	deux animaux	H	00601	41,41	LSAn ALFORT
Toutes espèces	Recherche de larves de trichinella par digestion artificielle (Norme ISO 18743)	trois animaux	H	00602	44,63	LSAn ALFORT
Toutes espèces	Recherche de larves de trichinella par digestion artificielle (Norme ISO 18743)	quatre animaux	H	00603	47,75	LSAn ALFORT
Toutes espèces	Recherche de larves de trichinella par digestion artificielle (Norme ISO 18743)	cinq animaux	H	00604	50,88	LSAn ALFORT
Toutes espèces	Recherche de larves de trichinella par digestion artificielle (Norme ISO 18743)	six animaux	H	00605	54,00	LSAn ALFORT
Toutes espèces	Recherche de larves de trichinella par digestion artificielle (Norme ISO 18743)	sept animaux	H	00606	57,22	LSAn ALFORT
Toutes espèces	Recherche de larves de trichinella par digestion artificielle (Norme ISO 18743)	huit animaux	H	00607	60,34	LSAn ALFORT

Production	Libellé de la prestation	Unité de facturation	N°	code	Montant HT 2022 (en €)	Laboratoire identifié
Toutes espèces	Recherche de larves de trichinella par digestion artificielle (Norme ISO 18743)	neuf animaux	H	00608	63,46	LSAn ALFORT
Toutes espèces	Recherche de larves de trichinella par digestion artificielle (Norme ISO 18743)	dix animaux	H	00609	66,59	LSAn ALFORT
Toutes espèces	Recherche de larves de trichinella par digestion artificielle (Norme ISO 18743)	onze animaux	H	00610	75,64	LSAn ALFORT
Toutes espèces	Recherche de larves de trichinella par digestion artificielle (Norme ISO 18743)	douze animaux	H	00611	78,76	LSAn ALFORT
Toutes espèces	Recherche de larves de trichinella par digestion artificielle (Norme ISO 18743)	treize animaux	H	00612	81,98	LSAn ALFORT
Toutes espèces	Recherche de larves de trichinella par digestion artificielle (Norme ISO 18743)	quatorze animaux	H	00613	85,10	LSAn ALFORT
Toutes espèces	Recherche de larves de trichinella par digestion artificielle (Norme ISO 18743)	quinze animaux	H	00614	88,23	LSAn ALFORT
Toutes espèces	Recherche de larves de trichinella par digestion artificielle (Norme ISO 18743)	seize animaux	H	00615	91,35	LSAn ALFORT
Toutes espèces	Recherche de larves de trichinella par digestion artificielle (Norme ISO 18743)	dix sept animaux	H	00616	94,57	LSAn ALFORT
Toutes espèces	Recherche de larves de trichinella par digestion artificielle (Norme ISO 18743)	dix huit animaux	H	00617	97,69	LSAn ALFORT
Toutes espèces	Recherche de larves de trichinella par digestion artificielle (Norme ISO 18743)	dix neuf animaux	H	00618	100,81	LSAn ALFORT
Poissons	Recherche de larves d'Anisakidae par presse et détection sous UV (Méthode LSA-INS-1190)	par échantillon	H	00194	17,17	BOULOGNE
Carnivores sauvages ou domestiques	Diagnostic de l'échinococcose par la recherche de l'ADN des oeufs du parasite dans les fèces de carnivores	l'unité	H	00220	37,14	NANCY RAGE
Carnivores sauvages ou domestiques	Diagnostic de l'échinococcose par la recherche de la phase adulte dans les intestins (méthode SSCT)	l'unité	H	00221	100,81	NANCY RAGE
Carnivores sauvages ou domestiques	Diagnostic de l'échinococcose par la recherche de l'ADN du parasite chez les hôtes intermédiaires	l'unité	H	00222	68,35	NANCY RAGE
Abeilles	Recherche de la nosémosse et de l'acariose des trachées (examen microscopique)	par échantillon	H	00030	57,53	SOPHIA
Abeilles	Recherche de la varroose par examen macroscopique et mise en évidence de Varroa destructor par examen direct (Méthode interne)	par échantillon	H	00040	21,64	SOPHIA
Abeilles	Identification de l'espèce de Nosema (N. apis et N. ceranae) par PCR en temps réel	par échantillon	H	00050	83,64	SOPHIA
Abeilles	Identification de l'acarien de l'espèce Acarapis woodi par PCR conventionnelle	par échantillon	H	00051	96,90	SOPHIA
Abeilles	Recherche et quantification de Nosema spp. par examen microscopique sur 10 abeilles (méthode OIE 2008)	Pathologie de l'Abeille	H	00100	39,12	SOPHIA
Abeilles	Recherche de l'acariose des trachées (examen microscopique, méthode OIE)	par échantillon	H	00250	58,68	SOPHIA
Abeilles	Recherche de l'acariose des trachées (examen microscopique, méthode interne)	par échantillon	H	00400	32,15	SOPHIA
	- I - Sérologie - immunologie					
	* 1 - Brucellose					
Toutes espèces	Recherche sérologique de brucellose par agglutination lente en tube {AFNOR U47-021}	par sérum	I	00030	9,36	LSAn ALFORT
Toutes espèces	Recherche sérologique de brucellose par épreuve à l'antigène tamponné (EAT – Rose Bengale) {AFNOR U47-003}	par sérum	I	00040	5,83	LSAn ALFORT
Toutes espèces	Recherche sérologique de brucellose par fixation du complément {AFNOR U47-004}	par sérum	I	00050	56,08	LSAn ALFORT

Production	Libellé de la prestation	Unité de facturation	N°	code	Montant HT 2022 (en €)	Laboratoire identifié
Toutes espèces	Recherche sérologique de brucellose bovine par ELISA (sérum) {Protocole du fabricant de kit}	par sérum	I	00060	19,87	LSAn ALFORT
Bovins	Recherche sérologique de brucellose bovine par ELISA (lait) {Protocole du fabricant de kit}	par échantillon de lait	I	00070	19,87	LSAn ALFORT
Bovins	Recherche sérologique de brucellose bovine par épreuve de l'anneau (ring-test) {AFNOR U47-005}	par échantillon de lait	I	00080	5,83	LSAn ALFORT
Chiens	Recherche sérologique de Brucellose à Brucella canis par séro-agglutination rapide sur lame Méthode interne	par sérum	I	00090	14,05	LSAn ALFORT
Chiens	Recherche sérologique de Brucellose à Brucella canis par Epreuve d'agglutination en tubes {Méthode interne selon Alton et al., 1988, INRA, Paris, pp 171-172}	par sérum	I	00091	124,85	LSAn ALFORT
Chiens	Recherche sérologique de Brucellose à Brucella canis par Laminar Flow Immuno-Chromatographic Assay {Protocole du fabricant de kit}	par sérum	I	00092	42,66	LSAn ALFORT
Ovins	Recherche sérologique de brucellose à Brucella ovis par fixation du complément, de 1 à 10 sérums {AFNOR NF U47-008}	par sérum	I	00100	58,68	LSAn ALFORT
* 10- Sérologie virale bovine						
Bovins	Recherche des anticorps leucose bovine par IDG (NF U 47-031)	par sérum	I	01180	19,99	NIORT
Bovins	Recherche d'anticorps contre le virus de l'IBR par séroneutralisation	par sérum	I	01220	32,90	NIORT
* 11- Sérologie virale équidés						
Equidés	Recherche des anticorps anémie infectieuse (test de Coggins)	par sérum	I	01250	33,81	DOZULE
Equidés	Recherche des anticorps rhinopneumonie équine par séroneutralisation et fixation du complément	par sérum	I	01260	46,61	DOZULE
Equidés	Recherche des anticorps artérite à virus par séroneutralisation	par sérum	I	01270	23,30	DOZULE
Equidés	Recherche des anticorps peste équine par séroneutralisation (méthode interne)	par sérum	I	01310	23,30	LSAn ALFORT
Equidés	Recherche d'anticorps de West Nile par ELISA IgG	par sérum	I	01311	31,52	LSAn ALFORT
Equidés	Recherche d'anticorps de West Nile par ELISA IgM	par sérum	I	01312	47,75	LSAn ALFORT
Equidés	Recherche des anticorps peste équine par ELISA IgG (kit de diagnostic)	par sérum	I	01313	23,10	LSAn ALFORT
Equidés	Recherche d'anticorps de la fièvre West Nile ou des encéphalites équine de l'Est / de l'Ouest / Vénézuélienne / japonaise par séroneutralisation (méthode interne)	par sérum et par recherche d'anticorps	I	01314	23,30	LSAn ALFORT
* 12- Sérologie virale poissons						
Poissons	Recherche d'anticorps dirigés contre les virus des poissons (NPI, SHV, NHI ou VPC) par séroneutralisation	de 1 à 12 sérums	I	01420	125,78	PLOUFRAGAN
Poissons	Recherche des anticorps dirigés contre les virus des poissons (NPI, SHV, NHI ou VPC) par séroneutralisation	de 13 à 24 sérums	I	01430	209,64	PLOUFRAGAN
Poissons	Recherche des anticorps dirigés contre les virus des poissons (NPI, SHV, NHI ou VPC) par séroneutralisation	plus de 24 sérums, par lot de 12	I	01440	62,94	PLOUFRAGAN
* 13- Sérologie virale porcine						
Toutes espèces	Diagnostic différentiel P.P.C./B.V.D./B.D par séroneutralisation (Pr 109 IS 360 et X01)	par sérum	I	01590	55,97	PLOUFRAGAN

Production	Libellé de la prestation	Unité de facturation	N°	code	Montant HT 2022 (en €)	Laboratoire identifié
Porcins	Recherche des anticorps M.V.P.par séroneutralisation	par sérum	I	01650	24,55	LSAn ALFORT
Porcins	Recherche d'anticorps de la maladie vésiculeuse du porc par ELISA (1 à 10 sérums)	par sérum	I	01660	19,87	LSAn ALFORT
Porcins	Recherche d'anticorps de la maladie vésiculeuse du porc par ELISA (11 sérums et plus)	par sérum	I	01661	12,90	LSAn ALFORT
Suidés	Recherche d'anticorps peste porcine classique par séroneutralisation (Pr 109 IS 360)	par sérum	I	01540	25,70	PLOUFRAGAN
Suidés	Recherche d'anticorps peste porcine classique par ELISA (Pr 109 IS 350)	par sérum	I	01550	17,48	PLOUFRAGAN
Suidés	Recherche des anticorps anti peste porcine africaine par ELISA	par sérum	I	01570	39,64	PLOUFRAGAN
* 14- Divers						
Tous mammifères	Séroneutralisation sur cellules à but expérimental	par sérum	I	01700	18,73	NANCY RAGE
Tous mammifères	Titrage des anticorps antirabiques séroneutralisants (tests FAVN)	par sérum	I	01710	97,69	NANCY RAGE
* 15- Sérologie virale ruminants						
Ruminants	Recherche d'anticorps de la Fièvre Catarrhale Ovine par séroneutralisation	par sérum	I	01800	23,62	LSAn ALFORT
Ruminants	Recherche d'anticorps de l'EHDV par séroneutralisation (méthode interne)	par échantillon	I	01801	40,78	LSAn ALFORT
Ruminants	Recherche d'anticorps du virus Schmallenberg par séroneutralisation (méthode interne)	par échantillon	I	01802	40,78	LSAn ALFORT
Ovins / bovins / caprins	Recherche d'anticorps de la Fièvre Catarrhale Ovine par ELISA	par sérum	I	01820	17,58	LSAn ALFORT
Ovins / bovins / caprins	Recherche d'anticorps de l'EHDV par ELISA	par échantillon	I	01821	14,15	LSAn ALFORT
Ovins / bovins / caprins	Recherche d'anticorps du virus Schmallenberg par ELISA	par échantillon	I	01822	14,15	LSAn ALFORT
* 2- Chlamydie et Fièvre Q						
Ruminants	Recherche sérologique de chlamydie abortive par ELISA, de 1 à 10 échantillons	par prélèvement	I	00191	19,87	LSAn ALFORT
Mammifères	ELISA sur sérum pour la recherche des anticorps dirigés contre Coxiella burnetii (fièvre Q) chez les mammifères	par sérum	I	00200	34,13	SOPHIA
* 3- Morve						
Toutes espèces	Recherche sérologique de Morve par ELISA (sérum) {Protocole du fabricant de kit}	par unité	I	00251	56,10	LSAN ALFORT
Equidés (exportations)	Recherche sérologique de morve par fixation du complément Manuel OIE	par sérum	I	00250	58,68	LSAn ALFORT
* 4- Mycoplasmoses						
Bovins	recherche sérologique de péripneumonie contagieuse bovine par immunoblot	par sérum	I	00321	111,63	LYON
Aviaires	Recherche sérologique de mycoplasme aviaire par agglutination rapide	1 à 20 sérums	I	00260	37,35	PLOUFRAGAN
Aviaires	Recherche sérologique de mycoplasme aviaire par ELISA	21 à 60 sérums	I	00270	151,48	PLOUFRAGAN
* 5- Paratuberculose						
Bovin	Recherche d'Anticorps contre le virus de l'BR, de la BVD, de la leucose contre l'hypodermose ou la paratuberculose par ELISA	par échantillon	I	00300	19,99	NIORT
* 6- Sérologie parasitaire						
Toutes espèces	Recherche d'anticorps de Trichinella par ELISA (Trousse trichinellose)	par échantillon	I	00541	15,29	LSAn ALFORT

Production	Libellé de la prestation	Unité de facturation	N°	code	Montant HT 2022 (en €)	Laboratoire identifié
Toutes espèces	Recherche d'anticorps de Toxoplasma par agglutination (Méthode Anses Maisons-Alfort Bipar 12)	par échantillon	I	00561	22,47	LSAn ALFORT
Toutes espèces	Recherche sérologique de tularémie par agglutination rapide (Protocole du fabricant)	par échantillon	I	00600	50,98	LSAn ALFORT
Toutes espèces	Recherche sérologique de tularémie par agglutination lente en tubes (Protocole du fabricant)	par échantillon	I	00601	79,28	LSAn ALFORT
Equidés	Recherche sérologique de dourine par fixation du complément (OIE 2.5.3)	par sérum	I	00530	23,30	DOZULE
Ruminants	Recherche d'anticorps de Toxoplasma par ELISA, de 1 à 10 échantillons (Trousse toxoplasmose)	par échantillon	I	00550	16,33	LSAn ALFORT
Ruminants	Recherche d'anticorps de Toxoplasma par ELISA, > 10 échantillons (Trousse toxoplasmose)	par échantillon	I	00560	8,22	LSAn ALFORT
* 7- Aujeszký						
Toutes espèces	Recherche d'anticorps Aujeszký par ELISA gB ou gE	par sérum	I	01070	19,87	PLOUFRAGAN
* 8- Fièvre aphteuse						
Toutes espèces	Recherche des anticorps aphteux par séroneutralisation, les 3 sérotypes (A, O, C)	par sérum	I	01100	74,60	LSAn ALFORT
Toutes espèces	Recherche des anticorps aphteux par la méthode ELISA, les 3 sérotypes (A, O, C)	par sérum	I	01110	103,73	LSAn ALFORT
Toutes espèces	Recherche des anticorps aphteux par la méthode ELISA, le sérotype	par sérum	I	01111	38,49	LSAn ALFORT
Ruminants	Recherche d'anticorps de la stomatite vésiculeuse par séroneutralisation (2 sérotypes)	par sérum	I	01112	73,45	LSAn ALFORT
* 9- Sérologie virale aviaire						
Aviaires	Recherche des anticorps de la maladie de Newcastle (H.I. Test) (NF U47-011)	1 à 20 sérums	I	01120	81,57	PLOUFRAGAN
Aviaires	Recherche des anticorps de l'Influenza aviaire par IDG (NF U47-013)	1 à 20 sérums	I	01150	101,33	PLOUFRAGAN
Aviaires	Recherche des anticorps de l' Influenza aviaire par IHA (par sous-type)	1 à 20 sérums	I	01160	144,51	PLOUFRAGAN
- J - Virologie						
* 1- Virologie aviaire						
Aviaires	Recherche de virus hémagglutinant aviaire (sur oeuf embryonné) (NF U47-210)	par prélèvement	J	00010	437,90	PLOUFRAGAN
Aviaires	Identification sérologique d'un virus hémagglutinant aviaire (Pr 112 VA 20 et 30)	par prélèvement	J	00020	430,93	PLOUFRAGAN
Aviaires	RT-PCR Influenza/Newcastle	par échantillon	J	00031	49,11	PLOUFRAGAN
Aviaires	RT-PCR temps réel Influenza/ Newcastle	par échantillon	J	00032	56,70	PLOUFRAGAN
Aviaires	Séquençage et analyse confirmée Influenza / Newcastle	par échantillon	J	00033	355,92	PLOUFRAGAN
Aviaires	Séquençage et soustypage simple par blast Influenza	par échantillon	J	00034	231,59	PLOUFRAGAN
Aviaires	Extraction ARN sur colonne	par échantillon	J	00036	64,30	PLOUFRAGAN
* 2- Virologie bovine						
Bovins	Recherche du virus de la fièvre aphteuse	par prélèvement	J	00050	128,18	LSAn ALFORT
Bovins	Recherche de virus de la Fièvre Aphteuse par RT-PCR ou RT-qPCR	par prélèvement	J	00051	28,92	LSAn ALFORT
Bovins	Recherche des antigènes du virus de la BVD par Elisa	par prélèvement	J	00062	19,99	NIORT

Production	Libellé de la prestation	Unité de facturation	N°	code	Montant HT 2022 (en €)	Laboratoire identifié
Bovins	Recherche du virus de la leucose bovine enzootique par PCR (selon méthode de Laboratoire OIE)	par prélèvement	J	00064	58,26	NIORT
Ruminants	Génotypage des pestivirus des ruminants	par prélèvement	J	00061	151,59	NIORT
Ruminants	Recherche de pestivirus des ruminants par RT-PCR et ou RT-qPCR	par échantillon et par technique	J	00066	58,26	NIORT
* 3- Virologie équine						
Equidés	Recherche d'agent viral équin par inoculation aux cultures cellulaires	par prélèvement	J	00070	74,60	DOZULE
Equidés	Recherche des virus West Nile, des encéphalites équines de l'Est / de l'Ouest / Vénézuélienne / Japonaise et du virus Usutu par RT-PCR ou RT-qPCR	par prélèvement et par analyse PCR	J	00105	37,87	LSAn ALFORT
Equidés	Recherche Artérite virale équine par PCR	par prélèvement	J	00107	48,07	DOZULE
Equidés	Recherche de virus herpès équin par PCR	par prélèvement	J	00108	43,90	DOZULE
Equidés	Recherche de virus de la Peste Equine par RT-PCR ou RT-qPCR	par prélèvement	J	00109	28,92	LSAn ALFORT
* 4- Virologie poissons						
Poissons	Recherche de virus de poisson sur une lignée cellulaire	par lot	J	00120	62,94	PLOUFRAGAN
Poissons	Recherche de virus de poisson sur deux lignées cellulaires	par lot	J	00130	125,78	PLOUFRAGAN
Poissons	identification d'une souche virale de poisson par neutralisation, immunofluorescence ou technique immunoenzymatique	par lot	J	00150	52,44	PLOUFRAGAN
Poissons	détection de génome de virus de poissons (/unité)	par unité	J	00200	82,71	PLOUFRAGAN
Poissons	détection de génome de virus de poissons (/lot)	par lot	J	00210	124,64	PLOUFRAGAN
* 5- Virologie porcine						
Porcins	Détection, isolement et identification de virus porcin (PPC, PPA, Aujeszky, SDRP, ...)	par prélèvement	J	00220	153,77	PLOUFRAGAN
Porcins	Recherche du virus de la maladie vésiculeuse du porc	par prélèvement	J	00250	26,84	LSAn ALFORT
* 6- Virologie de l'abeille						
Abeilles	Recherche d'un virus de l'abeille par PCR	par échantillon	J	00260	83,34	SOPHIA
Abeilles	Recherche et quantification du virus de la paralysie chronique de l'abeille (CBPV par RT-PCR en temps réel)	par échantillon	J	00261	93,53	SOPHIA
Abeilles	Recherche et quantification du virus du couvain sacciforme (SBV par RT-PCR en temps réel)	par échantillon	J	00263	89,37	SOPHIA
Abeilles	Recherche et quantification du virus de la cellule royale noire (BQCV par RT-PCR en temps réel)	par échantillon	J	00264	89,37	SOPHIA
Abeilles	Recherche et quantification du virus de la paralysie aigue de l'abeille (ABPV par RT-PCR en temps réel)	par échantillon	J	00265	89,37	SOPHIA
Abeilles	Recherche et quantification des variants A et B du virus des ailes déformées (DWV-A et B par RT-PCR en temps réel)	par échantillon	J	00267	93,64	SOPHIA
Abeilles	Recherche et quantification de plusieurs virus de l'abeille (ABPV, BQCV, CBPV, DWV-A et B et/ou SBV par RT-PCR en temps réel)	par échantillon	J	00268	-	SOPHIA
Facturation	VENTE DE MARCHANDISE SUR DEVIS	suivant devis	Z	03000	-	TOUS SITES

Production	Libellé de la prestation	Unité de facturation	N°	code	Montant HT 2022 (en €)	Laboratoire identifié
* 7- Divers						
Toutes espèces	Diagnostic de la rage par immunofluorescence (FAT)	par unité	J	00271	94,88	NANCY RAGE
Toutes espèces	Diagnostic de la rage par cultures cellulaires (RTCIT)	par unité	J	00273	94,88	NANCY RAGE
Ruminants	recherche de virus de la Fièvre Catarrhale Ovine par RT-qPCR	par prélèvement	J	00310	41,62	LSAn ALFORT
Ruminants	Recherche de virus de l'EHDV par RT-PCR	par échantillon	J	00311	39,33	LSAn ALFORT
Ruminants	recherche de virus de Schmallenberg par RT-PCR (méthode interne)	par échantillon	J	00312	48,69	LSAn ALFORT
Ruminants	recherche de virus de la Fièvre Catarrhale Ovine par isolement	par prélèvement	J	00320	66,48	LSAn ALFORT
- M - Divers						
* 1- Identification d'insectes ou d'acariens (pathologie abeille, entomologie)						
Abeilles	Identification du Petit Coléoptère de la Ruche Aethina tumida (examen morphologique, méthode interne)	par échantillon	M	00040	15,09	SOPHIA
Abeilles	Identification de Vespa velutina (examen morphologique, méthode interne)	par échantillon	M	00042	15,09	SOPHIA
Abeilles	Identification de Tropilaelaps spp (examen morphologique, méthode interne)	par specimen	M	00043	22,68	SOPHIA
Abeilles	Identification du Petit Coléoptère de la Ruche Aethina tumida (méthode PCR en temps réel - méthode interne)	par échantillon	M	00044	113,20	SOPHIA
Abeilles	Identification des acariens du genre Tropilaelaps par PCR conventionnelle et séquençage (identification de l'espèce de Tropilaelaps)	par échantillon	M	00045	117,30	SOPHIA
2 - PRESTATIONS POUR L'HYGIENE DES ALIMENTS						
- N - Microbiologie des aliments						
* 1- Actes généraux						
Aliments	Analyse microbiologique (investigation TIAC)(dénombrement Entérobactéries, Clostridium perfringens, Staphylocoques, Bacillus cereus et recherche de Salmonella spp. sans confirmation)	par échantillon	N	00045	86,87	LSAI ALFORT
Aliments	Analyse microbiologique (investigation TIAC) (dénombrement Entérobactéries, microorganismes à 30°C (=flore totale), E. coli, Clostridium perfringens, Staphylocoques, Bacillus cereus et recherche de Salmonella spp. sans confirmation)	par échantillon	N	00046	90,51	LSAI ALFORT
Aliments	Dénombrement des micro-organismes à 30°C (méthode NF EN ISO 4833-1)	par échantillon	N	00160	38,18	LSAI ALFORT / BOULOGNE
Aliments	Envoi de souche bactérienne	par souche	N	00340	-	LSAI ALFORT / BOULOGNE
Aliments	Analyses microbiologiques (Investigation TIAC : Dénombrements Entérobactéries, Clostridium perfringens, Staphylocoques, Bacillus cereus)	par échantillon	N	01199	48,90	LSAI ALFORT / BOULOGNE
Aliments	Analyses microbiologiques (Investigation TIAC : Dénombrements Entérobactéries, Clostridium perfringens, Staphylocoques, Bacillus cereus et détection de Salmonella spp.)	par échantillon	N	01200	63,98	LSAI ALFORT / BOULOGNE
Aliments	Analyses microbiologiques (Investigation TIAC : Dénombrements Entérobactéries, Clostridium perfringens, Staphylocoques, Bacillus cereus, E.coli, Flore totale)	par échantillon	N	01201	52,54	LSAI ALFORT / BOULOGNE

Production	Libellé de la prestation	Unité de facturation	N°	code	Montant HT 2022 (en €)	Laboratoire identifié
Aliments	Analyses microbiologiques (Investigation TIAC : Dénombrements Entérobactéries, Clostridium perfringens, Staphylocoques, Bacillus cereus, E.coli, Flore totale et détection de Salmonella spp.)	par échantillon	N	01202	70,75	LSAI ALFORT / BOULOGNE
Aliments	Analyses microbiologiques (Investigation TIAC : Dénombrements Entérobactéries, Clostridium perfringens avec confirmation, Staphylocoques, Bacillus cereus)	par échantillon	N	01203	59,30	LSAI ALFORT / BOULOGNE
Aliments	Analyses microbiologiques (Investigation TIAC : Dénombrements Entérobactéries, Clostridium perfringens, Staphylocoques, Bacillus cereus et détection de Salmonella spp. avec confirmation)	par échantillon	N	01204	96,76	LSAI ALFORT / BOULOGNE
Souche microbienne	Typage moléculaire par électrophorèse en champ pulsé de souches bactériennes (méthode interne)	par souche	N	00331	59,41	LSAI ALFORT / BOULOGNE
Souche microbienne	Typage moléculaire par électrophorèse en champ pulsé de souches bactériennes (méthode interne)	pour plus de 100 souches	N	00332	-	LSAI ALFORT / BOULOGNE
Souche microbienne	Typage moléculaire par électrophorèse en champ pulsé de souches bactériennes (méthode interne)	10 à 25 souches	N	00333	507,82	LSAI ALFORT / BOULOGNE
Souche microbienne	Typage moléculaire par électrophorèse en champ pulsé de souches bactériennes (méthode interne)	26 à 50 souches	N	00334	1 015,64	LSAI ALFORT / BOULOGNE
Souche microbienne	Typage moléculaire par électrophorèse en champ pulsé de souches bactériennes (méthode interne)	51 à 100 souches	N	00335	2 030,03	LSAI ALFORT / BOULOGNE
Produits laitiers	Dénombrement de la flore totale aérobie par une méthode alternative	par échantillon	N	00163	37,35	LSAI ALFORT
* 10- Staphylocoques						
Aliments	Dénombrement des Staphylococcus à coagulase positive méthode NF EN ISO 6888-1, avec confirmation des colonies	par échantillon	N	00920	27,99	LSAI ALFORT
Aliments	Dénombrement des Staphylocoques à coagulase positive (méthode NF EN ISO 6888-2 sans confirmation des colonies)	par échantillon	N	00930	39,54	LSAI ALFORT / BOULOGNE
Souche microbienne	Identification de Staphylococcus aureus et recherche de 11 gènes d'entérotoxines	par souche	N	00980	68,77	LSAI ALFORT
* 11- Toxines bactériennes						
Aliments	Quantification du céréulide (toxine émétique de Bacillus cereus) dans les denrées alimentaires, par chromatographie liquide couplée à la spectrométrie de masse.	par échantillon	N	01071	363,83	LSAI ALFORT
Toutes matrices alimentaires	Recherche d'entérotoxines staphylococciques type SEA à SEE (NF EN ISO 19020)	par échantillon	N	01031	106,02	LSAI ALFORT
Toutes matrices alimentaires	Recherche d'entérotoxines staphylococciques type SEA à SEE par dialyse/concentration suivie d'un test ELISA de détection spécifique (méthode LSA-INS-0283)	par échantillon	N	01041	152,31	LSAI ALFORT
Toutes matrices alimentaires	Recherche d'entérotoxines staphylococciques type SEA à SEE selon NF EN ISO 19020 suivie d'un test ELISA de détection spécifique (méthode LSA-INS-0283)	par échantillon	N	01061	175,41	LSAI ALFORT
Echantillons d'aliments contaminés	Fourniture d'échantillon alimentaire contaminé ou non contaminé en entérotoxines staphylococciques	par échantillon	N	01070	-	LSAI ALFORT
* 12- Divers						
Aliments	Séquençage génome bactérien complet - demande urgente (Extraction d'ADN, séquençage et analyse du génome de Listeria monocytogenes, Salmonella, Staphylococcus aureus, Clostridium perfringens ou Bacillus spp) - contacter le laboratoire avant envoi des souches urgentes	par échantillon	N	00501	762,61	LSAI ALFORT

Production	Libellé de la prestation	Unité de facturation	N°	code	Montant HT 2022 (en €)	Laboratoire identifié
Aliments	Séquençage génome bactérien complet (Extraction d'ADN, séquençage et analyse du génome de Listeria monocytogenes, Salmonella, Staphylococcus aureus, Clostridium perfringens ou Bacillus spp)	par échantillon	N	00502	159,18	LSAI ALFORT
Aliments	Méthode horizontale pour la recherche des espèces Vibrio parahaemolyticus, Vibrio cholerae et Vibrio vulnificus potentiellement entéro-pathogènes (ISO/TS 21872-1 :2017 ; méthode interne anses B3PA LSA-INS-0191)	par échantillon	N	01090	76,89	BOULOGNE
Aliments	Recherche d'un virus à partir d'un aliment	par échantillon	N	01180	265,61	LSAI ALFORT
Aliments	Typage moléculaire de Listeria monocytogenes (méthode interne)	par échantillon	N	01205	27,72	LSAI ALFORT
Souche microbienne	Identification de Vibrio parahaemolyticus par PCR point final méthode interne ANSES-B3PA-LSA-INS-008	Par souche	N	01092	59,41	BOULOGNE
souche microbienne	Séquençage génome bactérien complet dans le cadre des abonnements forfaitaires annuels Salmonella ou Listeria (Extraction d'ADN, séquençage et analyse du génome)	par souche	N	01194	114,44	LSAI ALFORT
Produits de la mer	Recherche des facteurs de pathogénicité TDH et TRH de Vibrio parahaemolyticus par PCR point final - Méthode interne ANSES B3PA LSA-INS-0008	Par souche	N	01093	27,03	BOULOGNE
Produits de la mer	Serotypage de Vibrio cholerae O1 et O139 par agglutination - Méthode interne B3PA LSA-INS-1140	par souche	N	01094	26,25	BOULOGNE
Produits de la mer	Identification de Vibrio cholerae par PCR ISR en point final (méthode interne B3PA LSA-INS-1202)	par souche	N	01095	44,67	BOULOGNE
Produits de la mer	Recherche des gènes codant pour la toxine cholérique (ctxA et ctxB) de Vibrio cholerae par PCR en point final - Méthode interne B3PA LSA-INS-1202	par souche	N	01096	54,06	BOULOGNE
Produits de la mer	Confirmation de l'identification de Vibrio vulnificus par PCR vvhA en temps réel (méthode interne B3PA LSA-INS-1258)	par souche	N	01097	62,18	BOULOGNE
Produits de la mer	Identification de Vibrio vulnificus par PCR en point final (hly) - Méthode interne B3PA LSA-INS-1257	par souche	N	01098	27,03	BOULOGNE
Produits de la mer	Confirmation de l'identification de Vibrio parahaemolyticus par PCR toxR en temps réel (méthode interne B3PA LSA-INS-1473)	par souche	N	01099	62,18	BOULOGNE
Produits de la mer	Confirmation de l'identification de Vibrio vulnificus par PCR vvhA en temps réel (méthode interne B3PA LSA-INS-1258)	2 à 5 souches	N	01101	78,12	BOULOGNE
Produits de la mer	Confirmation de l'identification de Vibrio parahaemolyticus par PCR toxR en temps réel (méthode interne B3PA LSA-INS-1473)	2 à 5 souches	N	01102	78,12	BOULOGNE
produits de la mer	Serotypage de Vibrio cholerae O1 et O139 par agglutination - Méthode interne B3PA LSA-INS-1140	2 à 5 souches	N	01103	28,49	BOULOGNE
Produits de la mer	Identification de Vibrio cholerae par PCR ISR en point final (méthode interne B3PA LSA-INS-1202)	2 à 5 souches	N	01104	51,76	BOULOGNE
Produits de la mer	Recherche des facteurs de pathogénicité TDH et TRH de Vibrio parahaemolyticus par PCR point final - Méthode interne ANSES B3PA LSA-INS-0008	2 à 5 souches	N	01105	41,17	BOULOGNE
Produits de la mer	Recherche des gènes codant pour la toxine cholérique (ctxA et ctxB) de Vibrio cholerae par PCR en point final - Méthode interne B3PA LSA-INS-1202	2 à 5 souches	N	01106	82,34	BOULOGNE
produits de la mer	Identification de Vibrio vulnificus par PCR en point final (hly) - Méthode interne B3PA LSA-INS-1257	2 à 5 souches	N	01107	41,17	BOULOGNE
	* 3- Bacillus cereus					
Aliments	Dénombrement de Bacillus cereus présomptifs (méthode NF EN ISO 7932)	par échantillon	N	00370	42,55	LSAI ALFORT
Aliments	Dénombrement des Bacillus cereus présomptifs Méthode BACARA (AES 10/10-07/10)	par échantillon	N	00371	41,51	LSAI ALFORT

Production	Libellé de la prestation	Unité de facturation	N°	code	Montant HT 2022 (en €)	Laboratoire identifié
Aliments	Caractérisation phénotypique et génotypique des souches du groupe Bacillus cereus (méthodes LSA-INS-0419, LSA-INS-1166, LSA-INS-1237 et LSA-INS-1483)	De 1 à 5 souches	N	01000	70,38	LSAI ALFORT
	* 4- Clostridium					
Aliments	Dénombrement de Clostridium perfringens (méthode NF EN ISO 7937)	par échantillon	N	00480	43,18	LSAI ALFORT / BOULOGNE
	* 5- Pesticides					
Aliments	Analyse microbiologique (investigation TIAC) (dénombrement Entérobactéries, Clostridium perfringens, staphylocoques et Bacillus cereus	par échantillon	N	00047	59,51	LSAI ALFORT
	* 6- Entérobactéries					
Aliments	Dénombrement des entérobactéries en milieu solide (méthode NF V 08-054)	par échantillon	N	00530	35,37	LSAI ALFORT / BOULOGNE
Aliments	Dénombrement des entérobactéries par une méthode alternative	par échantillon	N	00535	35,06	LSAI ALFORT / BOULOGNE
	* 7- Escherichia coli					
Aliments	Dénombrement des Escherichia coli glucuronidase positive en milieu solide (méthode NF EN ISO 16 649-2)	par échantillon	N	00550	36,41	LSAI ALFORT / BOULOGNE
Aliments	Dénombrement des Escherichia coli glucuronidase positive en milieu solide (méthode NF EN ISO 16 649-3)	par échantillon	N	00551	78,55	LSAI ALFORT / BOULOGNE
Aliments	Dénombrement des Escherichia coli par une méthode alternative	par échantillon	N	00595	36,41	LSAI ALFORT
Aliments	Recherche des Escherichia coli STEC (PCR temps réel - méthode du LNR révision 3)	par échantillon	N	00615	63,46	LSAI ALFORT
	* 8- Listeria					
Aliments	Dénombrement des Listeria monocytogenes par une méthode alternative (sans confirmation des colonies)	par échantillon	N	00635	45,26	LSAI ALFORT / BOULOGNE
Aliments	Dénombrement des Listeria monocytogenes par une méthode alternative (avec confirmation des colonies)	par échantillon	N	00636	53,58	LSAI ALFORT / BOULOGNE
Aliments	Recherche des Listeria par une méthode de référence avec identification de colonies (NF EN ISO 11290-1)	par échantillon	N	00640	81,15	LSAI ALFORT / BOULOGNE
Aliments	Recherche des Listeria par une méthode de référence sans identification de colonies (NF EN ISO 11290-1)	par échantillon	N	00650	35,37	LSAI ALFORT / BOULOGNE
Aliments	Recherche de Listeria monocytogenes par une méthode validée AFNOR sans confirmation	par échantillon	N	00670	44,74	LSAI ALFORT / BOULOGNE
Aliments	Recherche de Listeria monocytogenes par une méthode validée AFNOR avec confirmation	par échantillon	N	00680	49,94	LSAI ALFORT / BOULOGNE
Aliments	Dénombrement des Listeria monocytogenes méthode NF EN ISO 11290-2, avec identification des colonies	par échantillon	N	00690	46,82	LSAI ALFORT / BOULOGNE
Aliments	Dénombrement des Listeria monocytogenes méthode NF EN ISO 11290-2, sans identification des colonies	par échantillon	N	00700	44,74	LSAI ALFORT / BOULOGNE
Souche microbienne	Sérotypage moléculaire de Listeria monocytogenes (méthode interne)	par souche	N	00731	12,90	LSAI ALFORT / BOULOGNE
Souche microbienne	Abonnement forfaitaire annuel pour Listeria monocytogenes incluant 25 typages moléculaires (méthode interne), puis tarifs spécifiques pour typage moléculaire (code N772); Tarifs spécifiques WGS dès la première souche (code N1194)	abonnement forfaitaire	N	00771	520,20	LSAI ALFORT
Souche microbienne	Typage moléculaire Listeria monocytogenes (méthode interne) dans le cadre abonnement forfaitaire annuel Listeria monocytogenes	par souche	N	00772	15,61	LSAI ALFORT

Production	Libellé de la prestation	Unité de facturation	N°	code	Montant HT 2022 (en €)	Laboratoire identifié
* 9- Salmonelles						
Aliments	Recherche de Salmonella par une méthode alternative avec identification	par échantillon	N	00800	77,51	LSAI ALFORT / BOULOGNE
Aliments	Recherche des Salmonella par une méthode alternative sans identification	par échantillon	N	00810	43,70	LSAI ALFORT / BOULOGNE
Aliments	Recherche de Salmonella (Méthode de référence NF EN ISO 6579) sans identification des Salmonella	par échantillon	N	00820	30,17	LSAI ALFORT / BOULOGNE
Aliments	Recherche des Salmonella méthode NF EN ISO 6579 avec identification des Salmonella	par échantillon	N	00830	70,75	LSAI ALFORT / BOULOGNE
Souche microbienne	Identification du sérotype de Salmonella (méthode interne)	par souche	N	00840	88,33	LSAI ALFORT
Souche microbienne	Identification biochimique et sérologique de Salmonella en procédure urgente (méthode interne)	par souche	N	00850	117,77	LSAI ALFORT
Souche microbienne	Identification des variants monophasiques et immobiles du serovar Typhimurium par PCR (méthode interne)	par souche	N	00851	22,47	LSAI ALFORT
Souche microbienne	Sérotypage moléculaire d'une souche de Salmonella par la méthode Check & Trace	par souche	N	00852	60,14	LSAI ALFORT
Souche microbienne	Abonnement forfaitaire annuel au réseau Salmonella incluant 25 sérotypages (méthode interne) puis tarifs spécifiques sérotypage (code N861). Tarifs spécifiques WGS (code N1194) dès la première souche et services décrits dans la charte du réseau Salmonella.	abonnement forfaitaire	N	00860	520,20	LSAI ALFORT
Souche microbienne	Sérotypage Salmonella (méthode interne) au-delà de 25 souche, dans le cadre abonnement forfaitaire annuel Salmonell	par souche	N	00861	15,61	LSAI ALFORT
Toute filière	Séquençage génome bactérien complet (Extraction d'ADN, séquençage et analyse du génome)	Par échantillon	N	01001	159,00	PLOUFRAGAN
Aliments	Recherche de Campylobacter spp. - méthode de référence NF EN ISO 10 272-1 (avec confirmation)	par échantillon	N	01190	74,10	LSAI ALFORT
Aliments	Recherche de Campylobacter spp. - méthode de référence NF EN ISO 10 272-1 (sans confirmation)	par échantillon	N	01191	60,34	LSAI ALFORT
Aliments	Recherche de Campylobacter spp. par une méthode alternative validée Afnor (ISO 16140) (avec confirmation)	par échantillon	N	01192	69,71	LSAI ALFORT
Aliments	Recherche de Campylobacter spp. par une méthode alternative validée Afnor (ISO 16140) (sans confirmation)	par échantillon	N	01193	55,14	LSAI ALFORT
Aliments	Dénombrement de Campylobacter spp. par une méthode de référence (NF EN ISO 10272-2) avec confirmation des colonies	par échantillon	N	01195	68,67	LSAI ALFORT / BOULOGNE
Aliments	Dénombrement de Campylobacter spp. par une méthode de référence (NF EN ISO 10272-2) sans confirmation des colonies	par échantillon	N	01196	41,62	LSAI ALFORT / BOULOGNE
Aliments	Dénombrement de Campylobacter spp. par une méthode alternative avec confirmation des colonies	par échantillon	N	01197	62,42	LSAI ALFORT / BOULOGNE
Aliments	Dénombrement de Campylobacter spp. par une méthode alternative sans confirmation des colonies	par échantillon	N	01198	41,62	LSAI ALFORT / BOULOGNE
- O - Physico-chimie des aliments						
* 2- Analyses des produits carnés et produits de la pêche						
Poissons	Détermination de la teneur en histamine et des amines biogènes (CLHP) Méthode interne LSA-INS-0017 adaptée de la norme AOAC, 1999, vol82 p 1097-1101	par échantillon	O	01190	119,96	BOULOGNE
Aliments	Quantification de résidus de médicaments vétérinaires par CLHP couplée à de la détection UV ou Fluorescence	par échantillon	O	01660	127,03	FOUGERES
Aliments	Identification/Confirmation de résidus de médicaments vétérinaires par CL-SM/SM	par échantillon	O	01670	213,18	FOUGERES

Production	Libellé de la prestation	Unité de facturation	N°	code	Montant HT 2022 (en €)	Laboratoire identifié
DAOA	Dosage de pesticides polaires anioniques dans les denrées alimentaires d'origine animale par CL-SM/SM - méthode LSA-INS-1299 (glyphosate, ethephon, glufosinate, et leurs métabolites)	par échantillon	O	01340	204,00	LSAI ALFORT
Poisson et produits de la pêche	Détection et quantification de l'histamine dans le poisson et les produits de la pêche - Méthode CLHP - Norme NF EN ISO 19343	par échantillon	O	01191	112,20	BOULOGNE
* 3- Métaux						
Toutes denrées alimentaires	Métaux Lourds éléments traces par ICP-MS Détermination teneur en 31 éléments dans toutes denrées alimentaires-minéralisation par micro-ondes en système fermé et mesure par spectrométrie de masse couplée à un plasma induit ICP-MS (Li, Al, V, Cr, Mn, Ni, Co, Cu, Zn, Ga, Ge, As, Se, Sr, Mo, Ag, Cd, Sn, Sb, Te, Ba, Hg, Pb, Na, Ca, K, Mg, Fe, B, U et Ti) : Méthode Anses ET2M LSA-INS-0086 (Méthode interne Anses Maisons-Alfort)	1 à 4 éléments de la liste	O	01233	178,22	LSAI ALFORT
Toutes denrées alimentaires	Métaux Lourds éléments traces par ICP-MS Détermination teneur en 31 éléments dans toutes denrées alimentaires-minéralisation par micro-ondes en système fermé et mesure par spectrométrie de masse couplée à un plasma induit ICP-MS (Li, Al, V, Cr, Mn, Ni, Co, Cu, Zn, Ga, Ge, As, Se, Sr, Mo, Ag, Cd, Sn, Sb, Te, Ba, Hg, Pb, Na, Ca, K, Mg, Fe, B, U et Ti) : Méthode Anses ET2M LSA-INS-0086 (Méthode interne Anses Maisons-Alfort)	5 à 15 éléments de la liste	O	01234	282,99	LSAI ALFORT
Toutes denrées alimentaires	Métaux Lourds éléments traces par ICP-MS Détermination teneur en 31 éléments dans toutes denrées alimentaires-minéralisation par micro-ondes en système fermé et mesure par spectrométrie de masse couplée à un plasma induit ICP-MS (Li, Al, V, Cr, Mn, Ni, Co, Cu, Zn, Ga, Ge, As, Se, Sr, Mo, Ag, Cd, Sn, Sb, Te, Ba, Hg, Pb, Na, Ca, K, Mg, Fe, B, U et Ti) : Méthode Anses ET2M LSA-INS-0086 (Méthode interne Anses Maisons-Alfort)	de 16 à 31 éléments de la liste	O	01237	565,87	LSAI ALFORT
Denrées alimentaires d'origine animale	Métaux Lourds éléments traces par ICP-MS, DAOA : Détermination de la teneur en arsenic, cadmium, plomb et mercure : Anses LS Aliments LSA-INS-0084	par échantillon (entre 1 et 4 éléments)	O	01235	178,22	LSAI ALFORT
Produits de la pêche et riz	Métaux lourds - Spéciation : Détermination de la teneur en espèces arseniées dans les produits de la pêche-extraction assistée par micro-ondes en système fermé et quantification par chromatographie liquide couplée à un plasma induit (HPLC et ICP-MS) Méthode Anses ET2M LSA-INS-0085 (Méthode interne Anses Maisons- Alfort)	par échantillon	O	01236	909,62	LSAI ALFORT
* 4- Toxines						
produits de la pêche	Détermination de l'acide domoïque dans les mollusques, les échinodermes et les tuniciers par CLHP-UV (Méthode Anses LSA-INS-0140)	par échantillon	O	01363	208,50	LSAI ALFORT
Produits de la pêche	Détection des ciguatoxines dans la chair de poisson par bioessai sur souris (Méthode ANSES LSA-INS-0150)	par échantillon	O	01364	207,46	LSAI ALFORT
Produits de la pêche	Détermination des biotoxines marines lipophiles dans les mollusques par LC-MS/MS (Méthode Anses LSA-INS-0147)	par échantillon	O	01365	285,90	LSAI ALFORT
Produits de la pêche	Détermination des toxines paralysantes PSP (toxines du groupe de la saxitoxine) dans les coquillages par CLHP-FLD avec oxydation pré-colonne au peroxyde et au périodate (Norme NF EN 14526)	par échantillon	O	0150	295,80	LSAI ALFORT
* 5- Pesticides						
aliments	Dosage du fipronil et du fipronil sulfone dans l'œuf ou dans le muscle de viande (Méthode interne LSA-INS-1216)	par échantillon	O	01372	216,20	LSAI ALFORT
Aliments	Dosage du chlordécone dans les produits alimentaires d'origine végétale Méthode interne ANSES LSA-INS-0161	par échantillon	O	01373	262,70	LSAI ALFORT

Production	Libellé de la prestation	Unité de facturation	N°	code	Montant HT 2022 (en €)	Laboratoire identifié
Aliments	Dosage du chlordécone dans les produits alimentaires d'origine animale (Méthode interne ANSES LSA-INS-0164)	par échantillon	O	01374	201,63	LSAI ALFORT
aliments	Dosage des substances interdites dans les produits carnés et les ovoproduits (Méthode interne LSA-INS-1238)	par échantillon	O	01376	226,08	LSAn ALFORT
Aliments	Dosage du chlordécone dans le sérum d'origine animale (méthode LSA-INS 1233)	par échantillon	O	01377	201,63	LSAI ALFORT
Aliments	Dosage des pesticides organochlorés et des pyrèthrinoïdes dans les denrées alimentaires d'origine animale par GC-MS/MS (Méthode interne ANSES PBM Pest LSA-INS-0165)	par échantillon	O	01391	187,48	LSAI ALFORT
Aliments	Dosage des pesticides polaires et apolaires dans les denrées alimentaires d'origine animale par LC-MS/MS (Méthode interne ANSES PBM Pest LSA-INS-0166)	par échantillon	O	01392	187,48	LSAI ALFORT
Aliments	Dosage des pesticides organochlorés, pyrèthrinoïdes et des pesticides polaires et apolaires dans les DAOA par GC-MS/MS et LC-MS/MS (Méthodes internes ANSES PBM Pest LSA-INS-0165 et PBM Pest LSA-INS-0166)	par échantillon	O	01393	307,54	LSAI ALFORT
Aliments	Analyse de pesticides à forte polarité dans les denrées d'origine végétale par CL-SM/SM (Méthode Interne ANSES LSA-INS-0170)	par échantillon	O	01405	150,34	LSAI ALFORT
Aliments	Dépistage de résidus de médicaments vétérinaires par tests immuno-enzymatique ou récepteur	par échantillon	O	01428	136,92	FOUGERES
Abeilles et produits de la ruche	Recherche de néonicotinoïdes - 1 échantillon (5 pesticides) par LC-MS/MS	par échantillon	O	01421	544,03	SOPHIA
Abeilles et produits de la ruche	Recherche de néonicotinoïdes - 2 échantillons (5 pesticides) par LC-MS/MS	par échantillon	O	01422	317,53	SOPHIA
Abeilles et produits de la ruche	Recherche de néonicotinoïdes - 3 échantillons (5 pesticides) par LC-MS/MS	par échantillon	O	01423	226,70	SOPHIA
Abeilles et produits de la ruche	Recherche de néonicotinoïdes - 4 échantillons (5 pesticides) par LC-MS/MS	par échantillon	O	01424	181,24	SOPHIA
Abeilles et produits de la ruche	Recherche de néonicotinoïdes - 5 échantillons (5 pesticides) par LC-MS/MS	par échantillon	O	01425	153,98	SOPHIA
Abeilles et produits de la ruche	Recherche de néonicotinoïdes - 6 échantillons (5 pesticides) par LC-MS/MS	par échantillon	O	01426	135,77	SOPHIA
Abeilles et produits de la ruche	Recherche de néonicotinoïdes - 7 échantillons (5 pesticides) par LC-MS/MS	par échantillon	O	01427	122,87	SOPHIA
Nectar	Recherche des néonicotinoïdes dans le nectar par LC-MS/MS (1 échantillon)	par échantillon	O	01430	170,21	SOPHIA
Nectar	Recherche des néonicotinoïdes dans le nectar par LC-MS/MS (par échantillon supplémentaire)	par échantillon supplémentaire	O	01431	38,08	SOPHIA
* 6- Analyse des eaux						
Eaux	Autres paramètres physico-chimiques ou bactériologiques à la demande	par échantillon	O	02070	-	NANCY HYDRO
Eaux	Prise en charge	par échantillon	O	02500	12,90	NANCY HYDRO
- R - Toxicologie						
Abeilles et produits de la ruche	Mise en évidence d'un pesticide désigné	par prélèvement	R	00020	71,06	SOPHIA
Abeilles et produits de la ruche	Recherche de pesticides (organochlorés, organophosphorés, pyrèthrinoïdes, dicarboximides, bromopropylate, boscalid) dans les abeilles, le miel, le pain d'abeilles et le pollen par GC-MS/MS	par échantillon	R	00030	203,82	SOPHIA
Produits de la ruche	Recherche des acaricides dans le miel par GC	par échantillon	R	00062	135,15	SOPHIA

Production	Libellé de la prestation	Unité de facturation	N°	code	Montant HT 2022 (en €)	Laboratoire identifié
Produits de la ruche	Recherche des néonicotinoïdes dans le miel par LC-MS/MS	par échantillon	R	00064	248,97	SOPHIA
Produits de la ruche	Recherche des néonicotinoïdes dans le miel par LC-MS/MS	par échantillon supplémentaire	R	00065	75,12	SOPHIA
3 - PRESTATIONS POUR LA SANTE DES VEGETAUX						
	- D - Bactériologie					
	* 1 - Bactériologie (Angers / Réunion)					
Toutes espèces	Détection de Xylella fastidiosa par PCR temps réel (MA039)	par échantillon	D	00772	187,17	LSV
Tomate	Détection de Clavibacter michiganensis subsp. michiganensis sur plant symptomatique de tomate par immunofluorescence, isolement et identification de la souche (OEPP 7/42)	par échantillon	D	00620	149,82	LSV
Tout végétal	DETECTION R.SOLANACEARUM OU CLAVIBACTER SEPEDONICUS PAR PCR	par échantillon	D	00630	122,25	LSV
Tout végétal	DETECTION R.SOLANACEARUM OU CLAVIBACTER SEPEDONICUS PAR IMMUNOFLUORESCENCE	par échantillon	D	00650	74,91	LSV
Tout végétal	Diagnostic ou détection autre bactérie par isolement et identification de la souche (méthode interne)	par échantillon	D	00800	124,85	LSV
Tout végétal	Détection autres bactéries par PCR (méthode interne)	par échantillon	D	00801	229,30	LSV
Tout végétal	Détection autres bactéries par sérologie : immunofluorescence ou ELISA (méthode interne)	par échantillon	D	00802	85,21	LSV
Tout végétal	DETECTION R.SOLANACEARUM OU CLAVIBACTER SEPEDONICUS PAR ISOLEMENT ET IDENTIFICATION	par échantillon	D	00810	229,30	LSV
Tout végétal symptomatique sauf semences	DETECTION XANTHOMONAS OU E. AMYLOVORA OU PSA OU PANTOEIA PAR ISOLEMENT ET IDENTIFICATION	par échantillon	D	00670	74,91	LSV
Eau, effluents liquide ou solide, sol, substrat	Détection de Ralstonia solanacearum (eau, effluents liquides, effluents solides, sols, substrats) par isolement et identification de la souche (directive 2006/63/CE)	par échantillon	D	00680	122,25	LSV
Agrumes	Détection de Huanglongbing bacterium : Candidatus Liberibacter asiaticus, C.L. americanus, C.L. africanus par PCR (MOA 033)	par échantillon	D	00795	229,30	LSV
Anthurium et autres aracées	Détection de Xanthomonas axonopodis pv. dieffenbachiae par PCR et isolement suivi de PCR sur souche isolée (MA 028)	par échantillon	D	00751	229,30	LSV
Alliacées	Détection de Xanthomonas axonopodis pv. allii (sur semences et feuilles) par PCR (méthode interne)	par échantillon	D	00752	229,30	LSV
Vigne	Détection de Xylophilus ampelinus par PCR (méthode interne)	par échantillon	D	00770	187,17	LSV
Plantes hôtes	Détection de Xylella fastidiosa par isolement et identification de la souche (méthode interne)	par échantillon	D	00771	187,17	LSV
Kiwi	Détection de Pseudomonas syringae pv. actinidiae sur échantillon asymptomatique de kiwi par PCR (méthode interne)	par échantillon	D	00791	122,25	LSV
Banancier	Détection de Ralstonia solanacearum par PCR (MA 036)	par échantillon	D	00821	229,30	LSV
Banancier	Détection de Xanthomonas vasicola pv. musacearum sur Banancier par PCR (méthode interne)	par échantillon	D	00822	229,30	LSV
Souches bactériennes phytopathogènes	Identification de souches par test du pouvoir pathogène (postulats de Koch-méthode interne)	par souche	D	00850	74,91	LSV
Souches bactériennes phytopathogènes	Identification de souche bactérienne (par tests microbiologiques, sérologique et moléculaire - méthode interne)	par souche	D	00880	-	LSV

Production	Libellé de la prestation	Unité de facturation	N°	code	Montant HT 2022 (en €)	Laboratoire identifié
Matériaux de référence	Matériaux de référence fourniture de matériel inactivé ou ADN	par échantillon	D	00920	-	LSV
	- G - Mycologie					
	* 4- Mycologie					
Tout végétal	Identification d' <i>Heterobasidion</i> spp. par PCR en temps réel (méthode interne)	par échantillon	G	00142	131,82	LSV
Tout végétal	Détection et identification de <i>Phytophthora ramorum</i> in planta ou en culture pure par PCR (MOA 018 Partie B)	par échantillon	G	00230	138,79	LSV
Tout végétal	Recherche spécifique d'un champignon ou oomycète phytopathogène par isolement	par échantillon	G	00280	86,15	LSV
Tout végétal	Recherche spécifique d'un champignon ou oomycète phytopathogène par observation in situ directe ou après chambre humide	par échantillon	G	00281	111,63	LSV
Tout végétal	Diagnostic mycologique : recherche de champignons ou d'oomycètes phytopathogènes sur tissus végétatifs par isolement	par échantillon	G	00290	99,88	LSV
Tout végétal	Diagnostic mycologique : recherche de champignons ou d'oomycètes phytopathogènes par piégeage biologique et isolement	par échantillon	G	00310	81,15	LSV
Tout végétal	Recherche spécifique d'un champignon ou oomycète phytopathogène par PCR	par échantillon	G	00320	131,09	LSV
Tout végétal	Recherche spécifique d'un champignon ou oomycète phytopathogène par PCR en temps réel	par échantillon	G	00330	124,85	LSV
Tout végétal	Identification d'un taxon fongique en culture pure ou isolé par analyse de séquence d'un marqueur phylogénétique	par souche	G	00340	93,64	LSV
Tout végétal	Identification d'un taxon fongique en culture pure pour le réseau de laboratoires de diagnostic mycologique.	par souche	G	00341	34,02	LSV
Tout végétal	Identification d'un taxon fongique en culture pure ou isolé par analyse de séquence de deux marqueurs phylogénétiques	par souche	G	00350	131,09	LSV
Tout végétal	Détection de <i>Phytophthora ramorum</i> par isolement mycologique (MOA 018 Partie A)	par échantillon	G	00360	81,98	LSV
Tout végétal	Autre prestation en mycologie	par échantillon	G	00410	-	LSV
Agrumes	Détection d' <i>Elsinoe fawcettii</i> , <i>E. australis</i> et <i>Pseudocercospora angolensis</i> par PCR temps réel (MA059)	par échantillon	G	00144	130,05	LSV
Agrumes	Détection de <i>Phyllosticta citricarpa</i> par PCR en temps réel (MA041)	par échantillon	G	00170	120,48	LSV
Banancier	Détection <i>Fusarium oxysporum</i> f.sp. <i>cubense</i> TR4 par PCR temps réel selon MA055	par échantillon	G	00143	124,85	LSV
Frêne (<i>Fraxinus</i> spp.)	Détection d' <i>Hymenoscyphus fraxineus</i> sur tissus végétatifs par PCR en temps réel duplex (MA001).	par échantillon	G	00100	108,31	LSV
Platane (<i>Platanus</i> spp.) et hybrides	Détection de <i>Ceratocystis platani</i> par piégeage biologique et analyse morphométrique (MOA 015)	par échantillon	G	00110	23,30	LSV
Châtaignier (<i>Castanea</i> spp.) et chênes (<i>Quercus</i> spp.)	Détection de <i>Cryphonectria parasitica</i> sur branches et/ou troncs par observation microscopique, mise en chambre humide et/ou isolement (MF/97/04)	par échantillon	G	00130	24,97	LSV
Pinus spp. & <i>Pseudotsuga menziesii</i>	Détection de <i>Fusarium circinatum</i> sur semences par PCR en temps réel (MA003)	par échantillon	G	00150	112,36	LSV
Pinus spp. & <i>Pseudotsuga menziesii</i>	Détection de <i>Fusarium circinatum</i> sur tissus végétatifs par isolement mycologique et caractérisation morphométrique (MOA 003 partie C)	par échantillon	G	00160	129,84	LSV
Pinus spp. & <i>Pseudotsuga menziesii</i>	Détection de <i>Fusarium circinatum</i> sur tissus végétatifs par PCR en temps réel (MOA 003 partie A)	par échantillon	G	00300	124,85	LSV

Production	Libellé de la prestation	Unité de facturation	N°	code	Montant HT 2022 (en €)	Laboratoire identifié
Insectes	Détection de <i>Fusarium circinatum</i> sur scolytes par PCR en temps réel (MOA 003 partie D)	par échantillon	G	00161	124,85	LSV
Citrus spp., Poncirus spp et hybrides	Détection de <i>Plenodomus tracheiphilus</i> par PCR en temps réel duplex (MA047)	par échantillon	G	00171	120,48	LSV
Chamaecyparis et autres cupressacées	Détection de <i>Phytophthora lateralis</i> par PCR en temps réel (MA040)	par échantillon	G	00172	118,09	LSV
Peuplier	Détection de <i>Melampsora medusae</i> f.sp. <i>deltoidae</i> par PCR en temps réel (MA031)	par échantillon	G	00181	114,76	LSV
Prunus sp., Malus sp.	Détection de <i>Monilinia fructicola</i> , <i>M. laxa</i> et <i>M. fructigena</i> par la technique de PCR en temps réel multiplexe (MA045)	par échantillon	G	00191	131,82	LSV
Aiguilles de conifères	Détection de <i>Dothistroma pini</i> , <i>Dothistroma septosporum</i> et <i>Lecanosticella acicola</i> par PCR en temps réel multiplexe (MA002)	par échantillon	G	00200	135,15	LSV
Banier	Détection de <i>Pseudocercospora fijiensis</i> par PCR en temps réel duplex (MOA 035)	par échantillon	G	00210	108,31	LSV
Tournesol	Détection de <i>Plasmopara halstedii</i> sur semences par PCR en temps réel duplex (MA032)	par échantillon	G	00221	103,21	LSV
Fraisier et framboisier	Détection de <i>Phytophthora fragariae</i> et <i>Phytophthora rubi</i> in planta et identification en culture pure par PCR (MOA 016)	par échantillon	G	00240	164,28	LSV
Céréales	Détection sur semences et grains de céréales de <i>Tilletia indica</i> (agent de la carie de Karnal), <i>Tilletia caries</i> , <i>Tilletia controversa</i> et <i>Tilletia foetida</i> par filtrations sélectives et identification morphologique (MOA 017)	par échantillon	G	00250	85,42	LSV
Aulne (<i>Alnus</i> spp)	Détection des <i>Phytophthoras</i> de l'aulne par PCR en temps réel triplex (méthode interne)	par échantillon	G	00260	135,15	LSV
Semences végétales	Diagnostic mycologique : recherche de champignons ou d'oomycètes phytopathogènes sur semences par observation in situ directe ou après chambre humide	par échantillon	G	00370	81,15	LSV
Semences végétales	Recherche spécifique de champignons ou d'oomycètes phytopathogènes sur semences par la technique de grow-out	par échantillon	G	00380	82,71	LSV
Semences	Diagnostic mycologique : recherche de champignons ou d'oomycètes phytopathogènes sur semences par isolement	par échantillon	G	00371	117,77	LSV
Matériau de référence	Fourniture d'un contrôle réactionnel plasmidique pour PCR ou PCR en temps réel	par échantillon	G	00400	67,94	LSV
- H - Parasitologie						
* 5- Nématologie						
Insectes	Détection de <i>Bursaphelenchus xylophilus</i> sur <i>Monochamus</i> par PCR temps réel selon MOA020 partie C	par échantillon	H	00491	56,60	LSV
Sols, végétaux et produits végétaux	Détection du genre de nématodes phytoparasites (Sol, végétaux et produits végétaux)	par échantillon	H	00410	51,19	LSV
Sols, végétaux et produits végétaux	Détection et identification spécifique de nématodes phytoparasites (Sol, végétaux et produits végétaux) par morphologie	par échantillon	H	00420	102,06	LSV
Sols, végétaux et produits végétaux	Détection et identification spécifique de nématodes phytoparasites (Sol, végétaux et produits végétaux) par morphologie et PCR conventionnelle	par échantillon	H	00430	148,26	LSV
Sols, végétaux et produits végétaux	Détection et identification spécifique de nématodes phytoparasites (Sol, végétaux et produits végétaux) par PCR conventionnelle	par échantillon	H	00440	103,00	LSV
Extraits ou kystes isolés	Identification spécifique de nématodes phytoparasites (Kystes isolés ou extrait) par morphologie et PCR conventionnelle	par échantillon	H	00450	115,48	LSV

Production	Libellé de la prestation	Unité de facturation	N°	code	Montant HT 2022 (en €)	Laboratoire identifié
Extraits ou kystes isolés	Identification spécifique de nématodes phytoparasites (Kystes isolés ou extrait) par morphologie	par échantillon	H	00460	65,55	LSV
Extraits ou kystes isolés	Identification spécifique de nématodes phytoparasites (Kystes isolés ou extrait), par PCR conventionnelle	par échantillon	H	00470	65,65	LSV
Extraits ou kystes isolés	Quantification de nématodes (Extraits ou kystes isolés)	par échantillon	H	00540	30,17	LSV
Bois	Détection de Bursaphelenchus xylophilus (Bois de conifères) par PCR temps réel selon MA020	par échantillon	H	00480	63,46	LSV
Bois de conifères	Détection et identification de Bursaphelenchus xylophilus (Bois de conifères) par morphobiométrie et PCR conventionnelle selon MOA020 partie B	par échantillon	H	00490	102,38	LSV
Sols, substrats et organes végétaux	Détection du genre Ditylenchus (Sols, substrats et organes végétaux) selon MOA013 partie A	par échantillon	H	00500	51,19	LSV
Sur extrait	Identification morphobiométrique de Ditylenchus dipsaci et D. destructor (Extrait) selon MOA013 partie B	par échantillon	H	00510	66,17	LSV
Kystes isolés	Test d'éclosion sur Globodera (Kystes isolés)	par échantillon	H	00520	24,97	LSV
Kystes isolés	Identification de Globodera pallida et G. rostochiensis (Kystes isolés) par morphologie et par technique moléculaire selon MOA 019 partie B	par échantillon	H	00590	92,80	LSV
Sols et organes végétaux souterrains	Détection de Meloidogyne chitwoodi et M. fallax (sols et organes végétaux souterrains) selon NS/04/06	par échantillon	H	00530	51,19	LSV
Sols et organes végétaux souterrains	Détection du genre Globodera (Sols et organes végétaux souterrains) selon MOA019	par échantillon	H	00580	51,19	LSV
Sol, végétaux et produits végétaux,	Autre détection de nématode nuisible aux végétaux (sol, végétaux et produits végétaux)	par échantillon	H	00550	-	LSV
Selon demande	Prestations diverses en nématologie	Unité	H	00551	-	LSV
Extraits	Identification de Meloidogyne chitwoodi et M. fallax (Extrait) par morphobiométrie et PCR conventionnelle selon MOA024 partie C	par échantillon	H	00560	115,48	LSV
Sols	Détection de Meloidogyne chitwoodi et M. fallax (Sols) par PCR temps réel selon MOA024 partie A	par échantillon	H	00570	106,12	LSV
- J - Virologie						
* 6- Virologie Réunion						
Agrumes	Détection de CTV Citrus tristeza virus par ELISA (MA 029)	par échantillon	J	00400	81,15	LSV
Agrumes	Détection du Citrus tristeza virus par Immuno-empreinte (méthode interne)	par échantillon	J	00401	81,15	LSV
Agrumes	Détection du Citrus tristeza virus par PCR (méthode interne)	par échantillon	J	00402	229,93	LSV
Tout végétal tropical	Détection autres virus par PCR (MOA 022)	par échantillon	J	00360	229,93	LSV
Tout végétal tropical	Détection autres virus par ELISA ou Immuno-empreinte (MOA 008 ou DG4/05)	par échantillon	J	00370	81,15	LSV
Banancier	Détection de CMV Cucumber mosaic virus par PCR (méthode interne)	par échantillon	J	00330	229,93	LSV
Banancier	Détection de BBrMV Banana bract mosaic virus par IC-RT-PCR (MA 005)	par échantillon	J	00340	229,93	LSV
Banancier	Détection de BSV - Banana streak virus par IC-PCR (MA 044)	par échantillon	J	00410	229,93	LSV
Banancier	Détection de BBTV Banana bunchy top virus par ELISA (MA 014)	par échantillon	J	00420	81,15	LSV

Production	Libellé de la prestation	Unité de facturation	N°	code	Montant HT 2022 (en €)	Laboratoire identifié
Banancier	Détection de BBTV Banana bunchy top virus par PCR (Méthode interne)	par échantillon	J	00430	229,93	LSV
Banancier	Détection de BanMMV Banana mild mosaic virus par PCR (Méthode interne)	par échantillon	J	00440	229,93	LSV
Orchidacées	Détection du Cymbidium mosaic virus par ELISA (MA 037)	par échantillon	J	00371	81,15	LSV
Ananas	Détection des virus responsables du Wilt de l'ananas (complexe d'espèces PMWaV) par PCR (méthode interne)	par échantillon	J	00445	229,93	LSV
* 7- Quarantaine						
Tout végétal	Quarantaine : quota d'introduction	l'unité	J	00610	159,12	LSV
Tout végétal	Quarantaine : traitement et analyses à réception (végétal détruit à réception)	par clone	J	00611	190,74	LSV
Tous Végétaux	Détection de virus par ELISA selon méthodes officielles ou méthodes internes, notamment PPV (MA 021), virus de la pomme de terre (VH./02/04) et CTV (MA 029)	échantillon	J	00471	65,55	LSV
Tous Végétaux	Détection de virus, viroïdes et bactéries par PCR selon méthodes officielles ou méthodes internes, notamment PPV (MA 043), virus de la pomme de terre et virus des agrumes	échantillon	J	00472	168,44	LSV
Tous Végétaux	Identification par analyse de séquence(s) nucléotidique(s) de virus, viroïdes, bactéries (méthodes internes), notamment PPV, virus de la pomme de terre et virus des agrumes	échantillon	J	00473	221,09	LSV
Tous Végétaux	Quarantaine : expédition de plants en port dû	par conteneur	J	00615	222,36	LSV
Fruitiers à pépins, Fruitiers à noyaux, Actinidia	Quarantaine : mise en culture et contrôle état sanitaire	par clone	J	00612	848,64	LSV
Vitis, Corylus, Agrumes, Punica	Quarantaine : mise en culture et contrôle état sanitaire	par clone	J	00613	848,64	LSV
Solanum, Lycium	Quarantaine : mise en culture et contrôle état sanitaire	par clone	J	00614	848,64	LSV
Solanum	Quarantaine : expédition de vitroplants	par colis	J	00616	58,14	LSV
* 8- Virologie Angers						
Tout végétal	Identification par analyse de séquence(s) nucléotidique(s) des virus, viroïdes, bactéries du phloème (phytoplasmes, Liberibacter) (méthode interne)	par échantillon	J	00290	-	LSV
Tout végétal	Détection des virus, viroïdes par biologie moléculaire (méthode interne)	par échantillon	J	00291	-	LSV
Tout végétal	Détection des viroïdes du genre Pospiviroid (CSVd, CEVd, CLVd, IRVd, PCFVd, PSTVd, TASVd, TCDVd, TPMVd) par RT-PCR sur feuilles de plantes hôtes (MA034) ou tubercules de pomme de terre (méthode interne)	par échantillon	J	00390	176,87	LSV
Tout végétal	Détection par RT-PCR temps réel de phytovirus (CVYV - Cucumber vein yellowing virus, CYSDV - Curcubit yellow stunting disorder virus, PepMV - Pepino mosaic virus, TICV - Tomato infectious chlorotic ou ToCV - Tomato chlorotic virus - méthodes internes)	par échantillon	J	00480	176,87	LSV
Tout végétal	Détection des bactéries du phloème (Phytoplasmes, Liberibacter) par biologie moléculaire (méthode interne)	par échantillon	J	00570	176,87	LSV
Tout végétal	Détection de virus par ELISA (MOA 008)	par échantillon	J	00590	-	LSV
Tout végétal	Diagnostic virus, viroïdes et bactéries du phloème (toutes méthodes)	par échantillon	J	00600	-	LSV

Production	Libellé de la prestation	Unité de facturation	N°	code	Montant HT 2022 (en €)	Laboratoire identifié
	- M - Divers					
	* 2- Entomologie					
Tout végétal ou support	Identification de Bemisia tabaci	par échantillon	M	00100	85,42	LSV
Tout végétal ou support	Identification autres arthropodes	par échantillon	M	00120	-	LSV
	* 3- Malherbologie					
Tout végétal	Identification de plantes invasives (tout végétal ou support)	par échantillon	M	00140	-	LSV
	* 9- OGM					
Autre matrice	Détection et/ou quantification d'OGM sur autre matrice/espèce	par échantillon	M	00330	-	LSV
4 - MATERIAUX, PRODUITS ET CONTROLES DE REFERENCE						
	- S - Préparation et fourniture de réactifs					
	* 1- Antigènes et souches de référence					
Toutes espèces	Fourniture d'antigène total de Trichinella (Méthode LSA-INS-1120)	par mg	S	00310	702,06	LSAn ALFORT
Toutes espèces	Fourniture d'antigène d'Excrétion/Sécrétion (E/S) de Trichinella (Méthode LSA-INS-1162)	mg	S	00311	1 133,93	LSAn ALFORT
Toutes espèces	Envoi de Souche bactérienne identifiée Nous consulter pour conditions d'envoi -Frais de port en sus	par souche	S	00390	107,16	LSAn ALFORT / FOUGERES / DOZULE
Toutes espèces	Envoi de Souche bactérienne de référence Nous consulter pour envoi - Frais de port en sus	par souche	S	00400	209,64	LSAn ALFORT
Toutes espèces	Préparation dossier réglementaire d'envoi de MOT à l'étranger	par envoi (1-5 MOT)	S	00401	169,79	LSAn ALFORT
Toutes espèces	Matériaux de référence fièvre Q (ADN dosé, bactéries inactivées et dosées, souche de référence)	sur devis (nous contacter)	S	00413	-	SOPHIA
Ovins	Antigène de Brucella ovis (FC)	par ml	S	00180	138,69	LSAn ALFORT
Porcins	Virus SDRP / PPC / maladie d'Aujeszky	par ml	S	00140	58,26	PLOUFRAGAN
Matériaux	ARN pour RT-qPCR (fièvre catarrhale ovine, fièvre aphteuse, West-Nile, peste équine) : contrôles positifs, souches de référence, séries d'échantillons positifs et négatifs	par ARN	S	00412	-	LSAn ALFORT
Bovins/ovins	Matériel de référence tremblante (ovine) ou ESB (bovine) hors coûts de transport (sur devis)	par échantillon	S	00381	50,15	LYON
Canins	Préparation lyophilisée de virus rabique	par flacon	S	00341	117,67	NANCY RAGE
Aviaires	Antigène d'Adenovirus celo (IDG)	par ml	S	00010	46,61	PLOUFRAGAN
Aviaires	Antigène de la maladie de Gumboro (IDG)	par ml	S	00020	115,38	PLOUFRAGAN
Aviaires	Antigène de l'Influenza aviaire type A (IDG)	par ml	S	00030	82,71	PLOUFRAGAN
Aviaires	Antigène de l'Influenza aviaire faiblement pathogène type A(IHA)	par ml	S	00035	89,58	PLOUFRAGAN
Aviaires	Antigène de la maladie des oeufs hardés (HIT)	par ml	S	00050	64,09	PLOUFRAGAN
Aviaires	Antigène de paramyxovirus type I Newcastle (IHA)	par ml	S	00060	46,61	PLOUFRAGAN
Aviaires	Antigène de paramyxovirus type II ou III (IHA)	par ml	S	00070	68,77	PLOUFRAGAN

Production	Libellé de la prestation	Unité de facturation	N°	code	Montant HT 2022 (en €)	Laboratoire identifié
Aviaires	RTI (ELISA)	par ml	S	00100	107,16	PLOUFRAGAN
Aviaires	Antigène négatif MCA de poule (IDG)	par ml	S	00110	52,44	PLOUFRAGAN
Aviaires	Souche de mycoplasme aviaire	par souche	S	00350	73,45	PLOUFRAGAN
Aviaires	Témoin positif PCR pour la détection de virus influenza aviaire selon la méthode de RT-PCR temps réel gène M	Par tube de 100 µl	S	00691	143,26	PLOUFRAGAN
Aviaires	Témoin positif PCR pour la détection de virus influenza aviaire selon la méthode de RT-PCR temps réel gène H5	Par tube de 100 µl	S	00692	143,26	PLOUFRAGAN
Aviaires	Témoin positif PCR pour la détection de virus influenza aviaire selon la méthode de RT-PCR temps réel gène H7	Par tube de 100 µl	S	00693	143,26	PLOUFRAGAN
Aviaires	Témoin positif d'extraction pour la détection de virus influenza aviaire selon les méthodes de RT-PCR temps réel gènes M, H5 et H7	Par tube de 1 ml	S	00694	47,23	PLOUFRAGAN
Aviaires	Témoin positif d'extraction pour la détection de virus influenza aviaire selon les méthodes de RT-PCR temps réel gènes M, H5 et H7	Par tube de 4 ml	S	00695	188,94	PLOUFRAGAN
Aviaires	Témoin positif non cible pour extraction de virus influenza aviaire et amplification selon les méthodes de RT-PCR temps réel gènes M, H5 et H7	Par tube de 100 µl	S	00696	136,92	PLOUFRAGAN
Aviaires	Témoin positif non cible pour extraction de virus influenza aviaire et amplification selon les méthodes de RT-PCR temps réel gènes M, H5 et H7	Par tube de 200 µl	S	00697	273,83	PLOUFRAGAN
Aviaires	Mélange de surnageants oropharyngés issus de canard EOPS (reprise en MEM)	Pour 3 ml	S	00698	16,65	PLOUFRAGAN
Aviaires	Mélange de surnageants cloacaux issus de canard EOPS (reprise en MEM)	Pour 3 ml	S	00699	16,65	PLOUFRAGAN
Lapins	Antigène négatif vis à vis de la V.H.D.	1,5 ml	S	00250	8,22	PLOUFRAGAN
Lapins	Antigène positif vis à vis de la V.H.D.	1,5 ml	S	00260	16,33	PLOUFRAGAN
Lièvres	Antigène positif vis à vis de l' E.B.H.S.	1,5 ml	S	00280	51,29	PLOUFRAGAN
	* 2- Sérums					
Equidés	Sérum équin de référence pour la fièvre West Nile	Ampoule lyophilisée	S	00649	56,91	LSAn ALFORT
Equidés	Sérum anti-Taylorella equigenitalis pour agglutination sur lame	par ml	S	00650	55,04	DOZULE
Equidés	Sérum anti-Taylorella equigenitalis pour agglutination sur lame	par 0,2 ml	S	00651	11,03	DOZULE
Equidés	Sérum de référence OIE anti-Anémie Infectieuse des équidés (AIE) pour IDG	1 ampoule lyophilisée	S	00652	27,57	DOZULE
Equidés	Sérum étalon Artérite Virale Equine	1 ampoule lyophilisée	S	00653	89,27	DOZULE
Equidés	Dourine : sérum positif haut titre (souche OVI)	1 ml	S	00654	39,64	DOZULE
Equidés	Dourine : sérum positif bas titre (souche OVI)	830 µl	S	00655	39,64	DOZULE
Rats de laboratoire	Dourine : antigènes (souche OVI)	flacon de 1ml	S	00656	107,16	DOZULE
Bovins	Biopsie auriculaire BVD (NED)	par biopsie	S	00575	81,57	NIORT
Bovins	Lot de 9 biopsies auriculaires négatives BVD	par lot	S	00576	169,69	NIORT
Bovins	Sérum étalon secondaire leucose bovine par Elisa	par 0,5 ml	S	00580	40,78	NIORT

Production	Libellé de la prestation	Unité de facturation	N°	code	Montant HT 2022 (en €)	Laboratoire identifié
Bovins	Sérum étalon national leucose bovine IDG	par ml	S	00590	81,57	NIORT
Bovins	Sérum étalon français IBR (EFI)	par ml	S	00600	81,57	NIORT
Bovins	Sérum bovin positif IBR Ref 46	par ml	S	00610	79,97	NIORT
Bovins	Sérum étalon secondaire IBR Réf. 46 au 1/10	par ml	S	00620	81,57	NIORT
Bovins	Kit sérums de référence brucellose AFNOR U47-307 & CERTIBIO R 007 3-1 Fourniture exclusivement réservée aux producteurs de réactifs de diagnostic	par sérum et par flacon	S	00622	30,28	LSAn ALFORT
Bovins	Sérum Etalon national anti-Brucella abortus BRU POS SE 1 (EAT) AFNOR U47-304 Fourniture exclusivement réservée aux producteurs de réactifs de diagnostic	par ml	S	00625	66,48	LSAn ALFORT
Bovins	Sérum Etalon national anti-Brucella abortus BRU POS SE 2(SAW, FC, RT) AFNOR U47-304 Fourniture exclusivement réservée aux producteurs de réactifs de diagnostic	par ml	S	00626	66,48	LSAn ALFORT
Bovins	Sérum Etalon national anti-Brucella abortus BRU POS SE 3(ELISA) AFNOR U47-307 & AFNOR U47-308 Fourniture exclusivement réservée aux producteurs de réactifs de diagnostic	par ml	S	00627	66,48	LSAn ALFORT
Bovins	Sérum étalon bovin positif IBR SRF2	Par ml	S	00628	81,57	NIORT
Bovins	Sérum étalon bovin positif paratuberculose SEPTB21	Par ml	S	00629	79,97	NIORT
Bovins	Panel EIL supplémentaire (hors EILA) réservé aux producteurs de réactifs BVD (matrice biopsie auriculaire)	par panel	S	00639	622,47	NIORT
Ovins	Sérum de contrôle positif pour FC Epididymite contagieuse à B. ovis (AFNOR U47 008)	par ml	S	00632	81,57	LSAn ALFORT
Ovins	Sérum de contrôle négatif pour FC Epididymite contagieuse à B. ovis (AFNOR U47 008)	par ml	S	00633	81,57	LSAn ALFORT
Ovins	Sérum de référence Fièvre Catarrhale Ovine	Par tube de 1 ml	S	00701	31,84	LSAn ALFORT
Ruminants	Sérum de contrôle positif pour FC chamydiotique abortive	par ml	S	00634	81,57	LSAn ALFORT
Ruminants	Panel EIL réservé producteurs (hors EILA) disponible pour IBR/LBE/BVD/PTB tte matrice sauf biopsie auriculaire	le panel	S	00636	360,81	NIORT
Ruminants	Matériaux positifs ou négatifs caractérisés IBR, BVD, LBE ou PTB (réservés aux producteurs de réactifs et sous réserve disponibilité)	par 0,5 ml ou biopsie	S	00637	23,20	NIORT
Ruminants	Sang de référence Fièvre Catarrhale Ovine	4 tubes de 250 µl	S	00702	127,34	LSAn ALFORT
Ruminants	Sérum Matériau de référence de type calibrant pour ELISA fièvre Q	Par flacon (0,4 ml)	S	01001	38,08	SOPHIA
Porcins	Sérums hyperimmuns (PPC,Auj, BD,SDRP...) préparés sur porc E.O.P.S.	par ml	S	00430	25,70	PLOUFRAGAN
Porcins	Sérum sous-étalon de la maladie d'Aujeszky	par ml	S	00451	45,36	PLOUFRAGAN
Porcins	Sérum hyperimmun anti-Mycoplasma hyopneumoniae	le ml	S	00540	38,49	PLOUFRAGAN
Porcins	Sérum de porc E.O.P.S.	par ml	S	00560	9,36	PLOUFRAGAN
Canins	Sérum OIE 5 UI	Par flacon lyophilisé	S	00731	28,30	NANCY RAGE
Canins	Sérum canin naïf	Par tube (4,5 ml)	S	00732	138,69	NANCY RAGE

Production	Libellé de la prestation	Unité de facturation	N°	code	Montant HT 2022 (en €)	Laboratoire identifié
Bovin	Sérum étalon bovin positif Hypodermose HYPO2020	0,5 ml	S	00581	39,98	NIORT
Bovin	Sérum NED (SerAC BVD) pour analyses de sérologie BVD	Par ml	S	00638	81,57	NIORT
Bovin	Sérum Ned (SVir BVD) pour analyses de virologie BVD	Par ml	S	00640	81,57	NIORT
Bovin	Lait Ned (LaSAC) pour analyses de sérologie BVD	par ml	S	00641	81,57	NIORT
Aviaires	Sérum de poule E.O.P.S.	par ml	S	00460	40,78	PLOUFRAGAN
Aviaires	Sérum de canard E.O.P.S.	par ml	S	00470	68,77	PLOUFRAGAN
Aviaires	Sérum de dinde E.O.P.S.	par ml	S	00480	106,02	PLOUFRAGAN
Aviaires	Sérum hyperimmum préparé sur poule E.O.P.S.	par ml	S	00490	62,94	PLOUFRAGAN
Aviaires	Sérum hyperimmum préparé sur canard E.O.P.S.	par ml	S	00500	102,58	PLOUFRAGAN
Aviaires	Sérum hyperimmum préparé sur dinde E.O.P.S.	par ml	S	00510	161,89	PLOUFRAGAN
Lapins	Sérum anti V.H.D. produit sur poulet E.O.P.S	par 0,5 ml	S	00660	87,39	PLOUFRAGAN
Lapins	Sérum de lapin négatif vis à vis de la V.H.D.	par 0,5 ml	S	00670	16,33	PLOUFRAGAN
Lapins	Sérum anti V.H.D. produit sur lapin	par 0,5 ml	S	00680	46,61	PLOUFRAGAN
Lièvres	Sérum anti-E.B.H.S.V. produit sur lièvre	par 0,5 ml	S	00690	87,39	PLOUFRAGAN
Abeilles	Matériaux de référence abeilles pour les pathogènes virologiques, bactériens, les microsporidies et acariens (ADN : témoins positifs de PCR/d'extraction, courbes standard pour PCR en temps réel; spécimens de microsporidies et d'acariens; colonies bactériennes, lames de microscopie en bactériologie)	par échantillon	S	00852	-	SOPHIA
* 3- Oeufs, miel, animaux EOPS						
Porcins	Porcelet E.O.P.S. de 6 à 10 semaines	l'unité	S	00840	309,00	PLOUFRAGAN
* 4- Cultures cellulaires						
* 5- Divers						
Toutes espèces	Brucelline de référence nationale	par flacon	S	01000	153,25	LSAn ALFORT
Souris	Préparation et fourniture d'une carcasse de souris porteuse d'une souche de Trichinella (témoin positif pour digestion artificielle)	par souris	S	00980	253,86	LSAn ALFORT
Viande calibrée	Fourniture d'un lot d'échantillons de référence contenant un nombre déterminé de larves de Trichinella (LSA-INS-0052)	lot d'échantillons	S	00990	-	LSAn ALFORT
- T - Contrôle de produits biologiques et immunologiques						
* 1- Vaccins						
Toutes espèces	Libération officielle des lots de vaccins antirabiques inactivés à usage vétérinaire - OCABR (Epreuve)	Par vaccin	T	00010	2 712,53	ANMV
Toutes espèces	Libération officielle des lots de vaccins antirabiques inactivés à usage vétérinaire OCABR (test d'apparence)	par lot de vaccin	T	00012	385,36	ANMV / NANCY RAGE
Toutes espèces	Libération officielle des lots de vaccins antirabiques inactivés à usage vétérinaire OCABR (test sérologique sur souris)	par vaccin	T	00013	1 537,40	ANMV / NANCY RAGE

Production	Libellé de la prestation	Unité de facturation	N°	code	Montant HT 2022 (en €)	Laboratoire identifié
Toutes espèces	Vaccin antirabique inactivé à usage vétérinaire - Contrôle d'activité par test sérologique sur souris	par vaccin	T	00014	1 244,01	NANCY RAGE
Toutes espèces	Titrage d'appâts oraux sur cellules	par échantillon	T	00066	635,68	NANCY RAGE
Toutes espèces	Libération officielle des lots de produits immunologiques - OBPR	Par vaccin	T	00263	102,00	ANMV
Ruminants	Contrôle de vaccins anti-brucellique (lot semence, complet) Manuel OIE	par lot	T	00050	-	LSAn ALFORT
Ruminants	Contrôle de vaccin anti-brucellique (lot de fabrication, contrôle simplifié) Manuel OIE	par lot	T	00060	375,06	LSAn ALFORT
* 2- Réactifs biologiques						
Toutes espèces	Contrôle d'antigène SAW brucellose {AFNOR U47-304}	par contrôle	T	00080	116,52	LSAn ALFORT
Toutes espèces	Contrôle d'antigène EAT brucellose {AFNOR U47-304}	par contrôle	T	00090	112,99	LSAn ALFORT
Toutes espèces	Contrôle d'antigène FC brucellose {AFNOR U47-304}	par contrôle	T	00100	156,06	LSAn ALFORT
Bovins	Contrôle d'antigène RT brucellose {AFNOR U47-304}	par contrôle	T	00110	116,52	LSAn ALFORT
Bovins	Contrôle de réactifs ELISA sérums individuels (brucellose bovine) {AFNOR U47-307}	par contrôle	T	00120	543,92	LSAn ALFORT
Bovins	Contrôle de réactifs ELISA sérums en mélange (brucellose bovine) {AFNOR U47-307}	par contrôle	T	00121	543,92	LSAn ALFORT
Bovins	Contrôle de réactifs ELISA lait (brucellose bovine) {AFNOR U47-308}	par contrôle	T	00130	543,92	LSAn ALFORT
Bovins	Instruction de dossier d'agrément de Kit ELISA Brucellose Bovine {AFNOR U47-301}	par dossier	T	00140	906,08	LSAn ALFORT
Bovins	Contrôle des tuberculines animales et brucelline références Manuel OIE	l'unité	T	00150	3 313,15	LSAn ALFORT
Bovins	Etape 2 du contrôle initial des réactifs ELISA-Anticorps et IDG pour IBR/LBE/BVD/Hypoderme: contrôle technique	Par matrice	T	00190	1 243,90	NIORT
Bovins	Etape 1 du contrôle initial de réactifs (PCR, ELISA et IDG) pour IBR/LBE/BDV/Hypoderme: vérification du dossier de validation du producteur	Par dossier soumis	T	00197	441,44	NIORT
Bovins	Etape 2 du contrôle initial d'un réactif PCR destiné au dépistage de la BVD sur biopsie auriculaire : contrôles techniques préliminaires	par couple "technique d'extraction/PCR"	T	00198	1 494,64	NIORT
Bovins	Etape 3 du contrôle initial d'un réactif PCR destiné au dépistage de la BVD sur biopsie auriculaire : contrôles techniques complémentaires à l'étape 2 (code 198)	par couple "technique d'extraction/PCR"	T	00199	6 407,51	NIORT
Bovins	Etape 3 du contrôle initial d'un réactif PCR destiné au dépistage de la BVD sur sérum : validation d'une nouvelle méthode d'extraction associée à un kit PCR déjà validé sur sérum (contrôle technique)	par contrôle	T	00201	1 472,89	NIORT
Bovins	Etape 2 du contrôle initial d'un réactif d' ELISA antigénémie E0 destiné au dépistage de la BVD sur sérum (contrôle technique)	par contrôle	T	00202	2 231,76	NIORT
Bovins	Etape 2 du contrôle initial d'un réactif PCR destiné au dépistage de la BVD sur sérum (contrôle technique)	par contrôle	T	00203	4 037,48	NIORT
Bovins	Contrôle de lot de milieu pour mycoplasme	par contrôle	T	00210	832,74	LYON
Ruminants	Contrôle de lot de réactif ELISA pour IBR/LBE/HYPODER ou de réactif IDG pour LBE	par contrôle, par matrice	T	00260	819,94	NIORT
Porcins	Contrôles lots par lot et en cours de validité de kits ELISA anticorps (PPC, maladie d'Aujeszky, PPA)	par lot	T	00240	819,94	PLOUFRAGAN

Production	Libellé de la prestation	Unité de facturation	N°	code	Montant HT 2022 (en €)	Laboratoire identifié
Porcins	Contrôle lot par lot et en cours de validité de kits diagnostiques PCR (PPC, Aujeszyk,...)	par kit	T	00242	824,20	PLOUFRAGAN
Contrôle de produits	contrôle initial de trousse diagnostiques RT-qPCR (fièvre catarrhale ovine, fièvre aphteuse, West-Nile, peste équine)	par trousse	T	00262	-	LSAn ALFORT
5 - PRESTATIONS INTELLECTUELLES						
	- V - Actes et prestations générales					
Prestation intellectuelle	Journée d'un scientifique	par jour	V	00010	892,14	TOUS SITES
Prestation intellectuelle	Journée d'un scientifique confirmé	par jour	V	00020	1 297,48	TOUS SITES
Prestation intellectuelle	Journée d'un technicien	par jour	V	00030	457,78	TOUS SITES
Prestation intellectuelle	Journée d'un technicien confirmé	par jour	V	00040	663,88	TOUS SITES
Prestation intellectuelle	Journée de secrétariat	par jour	V	00050	457,78	TOUS SITES
Prestation intellectuelle	Organisation d'un stage de formation spécialisée	par stage	V	00060	-	SOPHIA
Prestation intellectuelle	Formation au risque biologique au laboratoire	par jour	V	00070	1 697,62	LSAn ALFORT
	- W - Essais interlaboratoires en hygiène des aliments et santé des végétaux					
Prestation intellectuelle	EILA entérotoxines staphylococciques	par laboratoire	W	00010	710,49	LSAI ALFORT
Prestation intellectuelle	EILA histamine (HPLC)	par laboratoire	W	00013	514,89	BOULOGNE
Prestation intellectuelle	EILA "Résidus de médicaments vétérinaires".	par laboratoire	W	00015	513,65	FOUGERES
Prestation intellectuelle	EILA métaux lourds	par laboratoire	W	00020	524,15	LSAI ALFORT
Prestation intellectuelle	EILA Pesticides pour une méthode et un type de matrice	par laboratoire	W	00040	598,65	LSAI ALFORT
Prestation intellectuelle	EILA Toxines ASP (acide domoïque par CLHP-UV)	par laboratoire	W	00061	614,67	LSAI ALFORT
Prestation intellectuelle	EILA sérotypage des salmonelles	par laboratoire	W	00090	387,34	LSAI ALFORT
Prestation intellectuelle	EILA pour la détection d'un organisme phytopathogène	par laboratoire	W	00330	438,22	LSV
Prestation intellectuelle	EILA pour la détection d'un organisme phytopathogène. Sur devis	par laboratoire	W	00331	-	LSV
Prestation intellectuelle	EILA Toxines lipophiles (par LC-MS/MS)	par laboratoire	W	00380	795,91	LSAI ALFORT
Prestation intellectuelle	EILA toxines PSP (groupe de la saxitoxine par CLHP-FLD)	par participant	W	00381	868,24	LSAI ALFORT
Prestation intellectuelle	Organisation d'un EILA pour le comptage des microorganismes dans le lait cru	par laboratoire	W	00396	785,40	LSAn ALFORT
	- X - Essais interlaboratoires en santé animale					
	* 2- Sérums					
Prestation intellectuelle	EILA détection d'anticorps du virus de la Fièvre Catarrhale Ovine par ELISA	par laboratoire	X	00404	497,00	LSAn ALFORT
Toute filière	EILA pour la détection de Salmonella dans les échantillons au stade des productions primaires	1 Panel d'échantillons	X	00405	470,00	PLOUFRAGAN
Toutes espèces	EILA sur la recherche de E. coli producteurs de β -Lactamase à Spectre Étendu, de céphalosporinase ou de carbapénémase dans les caeca et dans les viandes	par laboratoire	X	00500	538,82	FOUGERES

Production	Libellé de la prestation	Unité de facturation	N°	code	Montant HT 2022 (en €)	Laboratoire identifié
Prestation intellectuelle	EILA pour la détection des anticorps Influenza par IDG	par laboratoire	X	00010	887,46	PLOUFRAGAN
Prestation intellectuelle	EILA pour la détection des anticorps de la maladie de Newcastle par IHA	par laboratoire	X	00020	887,46	PLOUFRAGAN
Prestation intellectuelle	EILA pour la détection des anticorps Influenza Aviaire de sous-type H5 et H7 par IHA	par laboratoire	X	00021	887,46	PLOUFRAGAN
Prestation intellectuelle	EILA pour la détection des anticorps de la peste porcine classique par neutralisation virale	par laboratoire	X	00031	872,27	PLOUFRAGAN
Prestation intellectuelle	EILA pour la détection du génome du virus par PCR (PPA - maladie Aujeszky) ou RT-PCR temps réel (PPC - IP)	par laboratoire	X	00032	869,57	PLOUFRAGAN
Prestation intellectuelle	EILA pour la détection des anticorps par ELISA maladie d'Aujeszky (gE ou gB) ou Elisa PPA - PPC	par laboratoire	X	00033	409,50	PLOUFRAGAN
Prestation intellectuelle	EILA pour la détection des anticorps maladie d'Aujeszky par ELISA gE et gB	par laboratoire	X	00034	696,24	PLOUFRAGAN
Prestation intellectuelle	EILA Brucellose (EAT + FC) {AFNOR U47-400}	par laboratoire	X	00040	586,99	LSAn ALFORT / PLOUFRAGAN
Prestation intellectuelle	EILA Brucellose (EAT + FC + SAW) {AFNOR U47-400}	par laboratoire	X	00050	733,79	LSAn ALFORT
Prestation intellectuelle	EILA Brucellose (EAT + FC + ELISA sérum) {AFNOR U47-400}	par laboratoire	X	00060	733,79	LSAn ALFORT
Prestation intellectuelle	EILA Brucellose (EAT + FC + SAW + ELISA sérum) {AFNOR U47-400}	par laboratoire	X	00070	762,93	LSAn ALFORT
Prestation intellectuelle	EILA Brucellose (ELISA sérum) {AFNOR U47-400}	par laboratoire	X	00080	518,33	LSAn ALFORT
Prestation intellectuelle	EILA Brucellose (RT) {AFNOR U47-400}	par laboratoire	X	00090	352,90	LSAn ALFORT
Prestation intellectuelle	EILA Brucellose (RT + ELISA lait) {AFNOR U47-400}	par laboratoire	X	00100	586,99	LSAn ALFORT
Prestation intellectuelle	EILA Brucellose (ELISA lait) {AFNOR U47-400}	par laboratoire	X	00110	518,33	LSAn ALFORT
Prestation intellectuelle	EILA Métrite contagieuse équine (méthode bactériologique) (AFNOR U47-108)	par laboratoire	X	00150	586,99	DOZULE
Prestation intellectuelle	EILA Métrite contagieuse équine par immunofluorescence (NF U47-110)	par laboratoire	X	00160	338,96	DOZULE
Prestation intellectuelle	EILA Métrite contagieuse équine par PCR	par laboratoire	X	00161	329,18	DOZULE
Prestation intellectuelle	EILA Fièvre Q (ELISA sérum)	par essai	X	00180	313,68	SOPHIA
Prestation intellectuelle	EILA Fièvre Q pour la détection et la quantification des bactéries de Coxiella burnetii par PCR Temps Réel (PCR TR)	par essai	X	00181	442,17	SOPHIA
Prestation intellectuelle	EILA Toxoplasmose	par laboratoire	X	00190	290,06	LSAn ALFORT
Prestation intellectuelle	EILA Epididymite contagieuse	par laboratoire	X	00220	290,06	LSAn ALFORT
Prestation intellectuelle	EILA Antigène BVD (ELISA sérum, ELISA biopsie auriculaire)/EILA Anticorps IBR,BVD, Hypodermose, PTB ou LBE (ELISA sérums, ELISA lait, IDG) 1 couple technique/matrice	par laboratoire	X	00280	464,23	NIORT
Prestation intellectuelle	EILA PCR BVD (Biopsie auriculaire, lait) 1 couple technique/matrice	par laboratoire	X	00300	762,83	NIORT
Prestation intellectuelle	EILA en virologie du poisson	par laboratoire	X	00310	733,79	PLOUFRAGAN
Prestation intellectuelle	EILA pour le titrage des anticorps antirabiques dans le sérum des chiens et des chats vaccinés contre la rage	par laboratoire	X	00330	1 800,00	NANCY RAGE
Prestation intellectuelle	EILA des différents tests rapides validés pour le dépistage des ESST - hors frais de transport dur devis	par laboratoire	X	00340	362,89	LYON

Production	Libellé de la prestation	Unité de facturation	N°	code	Montant HT 2022 (en €)	Laboratoire identifié
Prestation intellectuelle	EILA pour la détection ds anticorps anti virus de West Nile	par laboratoire	X	00350	454,97	LSAn ALFORT
Prestation intellectuelle	EILA recherche de larves de Trichinella par digestion artificielle	par laboratoire	X	00360	477,02	LSAn ALFORT
Prestation intellectuelle	EILA sérologie fièvre aptheuse	par laboratoire	X	00370	602,18	LSAn ALFORT
Prestation intellectuelle	EILA anémie infectieuse des équidés (IDG)	par laboratoire	X	00380	477,86	DOZULE
Prestation intellectuelle	EILA pour la détection d'anticorps anti-artérite virale équine par séroneutralisation	par laboratoire	X	00390	580,23	DOZULE
Prestation intellectuelle	EILA pour l'isolement du virus de l'artérite virale équine	par laboratoire	X	00391	586,47	DOZULE
Prestation intellectuelle	EILA détection du virus de la Fièvre Catarrhale Ovine par RT-qPCR	par laboratoire	X	00400	545,07	LSAn ALFORT
Prestation intellectuelle	EILA dans le domaine de la santé de l'abeille	par laboratoire	X	00401	-	SOPHIA
Prestation intellectuelle	Essai interlaboratoire d'aptitude, dourine par test de fixation du complément (OIE 2.5.3)	par laboratoire	X	00402	525,19	DOZULE
Prestation intellectuelle	EILA pour la détection de génome de virus influenza aviaire selon les méthodes de RT-PCR temps réel gènes M, H5 et H7	par laboratoire	X	00403	1 021,98	PLOUFRAGAN
	- Y - Stages					
	* 1- Laboratoire de santé animale de Maisons Alfort					
Prestation intellectuelle	Stage de formation d'isolement des mycobactéries	par participant avec un mini de 2	Y	00040	1 232,25	LSAn ALFORT
Prestation intellectuelle	Stage trichinellose épidémiologie, méthodes officielles de diagnostic, axes de recherche	par participant	Y	00080	591,68	LSAn ALFORT
Prestation intellectuelle	Formation des directeurs et des personnels pour les laboratoires candidats à l'agrément pour la détection des anticorps anti virus de West Nile par méthode ELISA	par groupe de 4 max, par laboratoire	Y	00081	527,59	LSAn ALFORT
	* 2- Laboratoire de la rage et de la faune sauvage de Nancy					
Prestation intellectuelle	Stage de formation au titrage des anticorps anti-rabiques dans le sérum des chiens et des chats vaccinés	par participant	Y	00101	-	NANCY RAGE
	* 4- Laboratoire de sécurité des aliments de Maisons Alfort					
Prestation intellectuelle	Stage sur l'analyse de pesticides en multi-résidus (par exemple Méthode Interne ANSES LSA-INS-0165,LSA-INS-0166...)	par participant	Y	00120	666,79	LSAI ALFORT
Prestation intellectuelle	Stage sur l'analyse de pesticides en mono-résidus (par exemple Méthode Interne ANSES LSA-INS-164, LSA-INS-170)	par participant	Y	00131	694,47	LSAI ALFORT
Prestation intellectuelle	Stage sur la détermination de l'acide domoïque dans les mollusques, les échinodermes et les tuniciers par CLHP-UV (Méthode Anses LSA-INS-140)	par participant	Y	00150	1 092,73	LSAI ALFORT
Prestation intellectuelle	Stage sur le dosage des métaux lourds dans les matrices alimentaires	par participant	Y	00160	1 420,87	LSAI ALFORT
Prestation intellectuelle	Stage sur le dosage du plomb et du cadmium par SAA dans les produits laitiers.	par participant avec un mini de 3	Y	00163	1 160,05	LSAI ALFORT
Prestation intellectuelle	Stage de formation pour l'identification et le sérotypage de salmonelles	méthode par agglutination	Y	00170	795,80	LSAI ALFORT
Prestation intellectuelle	Stage sur la détermination des toxines paralysantes PSP (toxines du groupe de la saxitoxine) dans les coquillages par CLHP-FLD avec oxydation pré-colonne au peroxyde et au périodate- NF EN 14526 (uniquement à l'intention des laboratoires agréés)	par participant	Y	00180	1 250,34	LSAI ALFORT

Production	Libellé de la prestation	Unité de facturation	N°	code	Montant HT 2022 (en €)	Laboratoire identifié
Prestation intellectuelle	Stage sur la détermination des toxines lipophiles par LC-MS/MS (Méthode Anses LSA-INS-0147)	par participant	Y	00186	982,55	LSAI ALFORT
Prestation intellectuelle	Stage sur la détection des entérotoxines staphylococciques	par participant avec un mini de 2	Y	00190	840,54	LSAI ALFORT
Prestation intellectuelle	Stage sur la détermination du plomb, du cadmium, du mercure et de l'arsenic par ICP-MS dans les denrées alimentaires d'origine animale	par participant avec un mini de 3	Y	00245	1 236,31	LSAI ALFORT
* 5- Laboratoire de Sophia-Antipolis						
Prestation intellectuelle	Formation aux analyses des maladies et à la recherche des pathogènes de l'abeille	par participant avec un mini de 4	Y	00261	-	SOPHIA
* 6- Laboratoire de pathologie équine de Dozulé						
Prestation intellectuelle	Stage agrément métrite contagieuse équine	par participant avec un mini de 6	Y	00050	511,36	DOZULE
Prestation intellectuelle	Stage artérite virale équine (Séroneutralisation et isolement viral)	par participant	Y	00270	573,26	DOZULE
Prestation intellectuelle	Stage anémie infectieuse des équidés (Immuno-diffusion en gélose)	par participant	Y	00271	314,83	DOZULE
Prestation intellectuelle	Stage de formation à l'autopsie des équidés	par participant	Y	00272	283,93	DOZULE
Prestation intellectuelle	Stage Dourine	par participant	Y	00273	330,12	DOZULE
* 7- Laboratoire de santé des végétaux						
Prestation intellectuelle	Stage Autre formation à la détection d'organismes pathogènes des végétaux	par participant	Y	00490	-	LSV
Prestation intellectuelle	Stage formation à la détection d'organismes pathogènes des végétaux _ tarif niv1	par participant	Y	00491	237,11	LSV
Prestation intellectuelle	Stage formation à la détection d'organismes pathogènes des végétaux _ tarif niv2	par participant	Y	00492	474,21	LSV
Prestation intellectuelle	Formation Histamine par HPLC	par participant	Y	00493	707,37	BOULOGNE
6 - PRESTATIONS DIVERSES						
- Z - PRESTATIONS DIVERSES						
Toutes espèces	Demande de copie certifiée conforme dans le cadre de l'exportation de médicaments vétérinaires	Demande d'acte conforme	Z	01300	101,00	ANMV
Inspection ANMV	Inspection et certificat de conformité pour les entités localisées en France autres que les établissements pharmaceutiques vétérinaires autorisés	Journée d'inspection	Z	01400	3 360,18	ANMV
Inspection ANMV	Inspection et certificat de conformité pour les entités situées hors de France	Journée d'inspection par inspecteur	Z	01410	4 000,00	ANMV
Refacturation	Refacturation des frais de missions lors d'expertise	par mission	Z	01100	-	TOUS SITES
Refacturation	Refacturation des frais de déplacements	suivant devis	Z	01110	-	TOUS SITES
Refacturation	Refacturation des frais de transport & frais postaux (nationaux & inter.)	suivant devis	Z	01120	-	TOUS SITES
Facturation	prestations de services sur devis	suivant devis	Z	02000	-	TOUS SITES