

# Les prestations de l'Anses



**Tarifs 2025**

## Sommaire

<b>1 – PRESTATIONS POUR LA SANTE ANIMALE .....</b>	<b>1</b>
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
<b>2 – PRESTATIONS POUR L’HYGIENE DES ALIMENTS .....</b>	<b>10</b>
N – MICROBIOLOGIE DES ALIMENTS .....	10
O – PHYSICO-CHEMIE DES ALIMENTS .....	14
R – TOXICOLOGIE .....	16
<b>3 – PRESTATIONS POUR LA SANTE DES VEGETAUX .....</b>	<b>16</b>
D – BACTERIOLOGIE .....	16
G – MYCOLOGIE .....	17
H – PARASITOLOGIE .....	18
J – VIROLOGIE .....	19
W – ESSAIS INTERLABORATOIRES EN HYGIENE DES ALIMENTS ET SANTE DES VEGETAUX .....	20
M – DIVERS .....	20
<b>4 – MATERIAUX, PRODUITS ET CONTRÔLES DE REFERENCE .....</b>	<b>20</b>
S – PREPARATION ET FOURNITURE DE REACTIFS .....	20
T – CONTROLE DE PRODUITS BIOLOGIQUE ET IMMUNOLOGIQUES .....	24
<b>5 – PRESTATIONS INTELLECTUELLES .....</b>	<b>25</b>
V – ACTES ET PRESTATIONS GENERALES .....	25
W – ESSAIS INTERLABORATOIRES EN HYGIENE DES ALIMENTS ET SANTE DES VEGETAUX .....	25
X – ESSAIS INTERLABORATOIRES EN SANTE ANIMALE .....	26
Y – STAGES .....	28
<b>6 – PRESTATIONS DIVERSES .....</b>	<b>29</b>
Z – PRESTATIONS DIVERSES .....	29

*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 2025 de l'ANSES**  
Date d'entrée en vigueur **1<sup>er</sup> janvier 2025**

**TVA applicable au taux en vigueur au 1<sup>er</sup> janvier 2025**

Production	Libellé de la prestation	Unité de facturation	N°	code	Montant HT 2025 (en €)	Laboratoire identifié
<b>1 - PRESTATIONS POUR LA SANTE ANIMALE</b>						
<b>- B - Euthanasie, autopsie</b>						
Equidés	Autopsie fœtus et poulain de moins de 1 mois - Bactériologie comprise	l'unité	B	00055	131	LSAn DOZULE
Equidés	Autopsie poulain (1 à 12 mois) - hors enlèvement de cadavre pour les animaux > 6 mois et hors examens complémentaires	l'unité	B	00060	205	LSAn DOZULE
Equidés	Autopsie chevaux > 12 mois - hors enlèvement de cadavre et hors examens complémentaires	l'unité	B	00070	825	LSAn DOZULE
Equidés	Autopsie d'expertise (inclus l'enlèvement du cadavre)	l'unité	B	00071	2 201	LSAn DOZULE
Equidés	ENLEVEMENT CADAVRE EQUINS - Uniquement animaux > 6 mois	L'unité + 0,67 € par km	B	00073	13	LSAn DOZULE
Porcins	Autopsie porcs (adulte)	l'unité	B	00050	317	PPN site de Ploufragan
<b>- C - Hébergement d'animaux</b>						
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	0	LSAn ALFORT
Porcins	Hébergement de porcs, période d'été (mai à octobre)	l'unité, par semaine	C	00030	409	PPN site de Ploufragan
porcins	Hébergement de porcs, période d'hiver (novembre à avril)	l'unité, par semaine	C	00040	557	PPN site de Ploufragan
Carnivores sauvages ou domestiques	Hébergement de carnivores sauvages ou domestiques	remise de 10 % pour plus de 15 animaux / jour	C	00140	0	NANCY RAGE
<b>- D - Bactériologie</b>						
<b>* 1- Actes généraux</b>						
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	15	LSAn ALFORT / NIORT
toutes espèces	CMI EN MICRODILUTION EUVSEC3/EUVSEC2	Par souche	D	00182	98	FOUGERES
toutes espèces	CMI en microdilution EUVSEC3	Par souche	D	00183	75	FOUGERES
Porcins	Concentration minimale inhibitrice d'un antibiotique sur souche de mycoplasme représentative de la pathologie porcine	par souche	D	00110	750	PPN site de Ploufragan
Aviaires	Concentration minimale inhibitrice d'un antibiotique pour une souche de mycoplasme aviaire	par souche	D	00060	236	PPN site de Ploufragan
Analyse	Détection et quantification des bactéries de Coxiella burnetii par PCR Temps Réel (PCR TR)	par échantillon	D	00172	208	SOPHIA

<b>* 2- Bactériologie équine</b>						
Équidés	Recherche bactériologique de <i>Taylorella equigenitalis</i> (métrite contagieuse des équidés) (Norme NF U47-108)	par prélèvement	D	00190	42	LSAn DOZULE
Équidés	Recherche de <i>Taylorella equigenitalis</i> (MCE) par PCR	1 analyse de 2 réactions de PCR	D	00201	89	LSAn DOZULE
Équidés	Mise en culture, isolement, identification par prélèvement d'origine équin	par prélèvement	D	00210	106	LSAn DOZULE
<b>* 3- Brucellose</b>						
Toutes espèces	Recherche de <i>Brucella</i> spp autres que <i>B. ovis</i> par culture (méthode NF U47-105)	par prélèvement	D	00260	102	LSAn ALFORT
Toutes espèces	Recherche du genre <i>Brucella</i> par PCR Temps réel (méthode interne) ou Recherche du genre <i>Brucella</i> par PCR Temps réel dans le lait (Protocole du Fabricant) ou Identification de l'espèce de <i>Brucella</i> par PCR-HRM (Méthode interne)	par prélèvement	D	00261	62	LSAn ALFORT
Toutes espèces	Recherche de <i>Brucella</i> spp. par culture et PCR (méthode NF U47-105 & NF U47-109 et méthode interne)	par prélèvement	D	00262	117	LSAn ALFORT
Toutes espèces	Recherche de <i>Brucella ovis</i> par culture (méthode NF U47-109)	par prélèvement	D	00263	102	LSAn ALFORT
Toutes espèces	Identification et typage de <i>Brucella</i> spp (Manuel OIE)	par prélèvement	D	00270	71	LSAn ALFORT
<b>* 4- Charbon bactérien</b>						
Toutes espèces	Recherche de <i>Bacillus anthracis</i> par PCR (Méthode Anses LSA-INS-1273)	par prélèvement	D	00281	64	LSAn ALFORT
Toutes espèces	Identification de <i>Bacillus anthracis</i> par techniques bactériologiques et par PCR (Méthode Anses LSA-INS-0696 & LSA-INS-1273)	par souche	D	00290	93	LSAn ALFORT
Toutes espèces	Recherche & identification de <i>Bacillus anthracis</i> par culture et par PCR (Méthode Anses LSA-INS-0696 & LSA-INS-1273)	par échantillon	D	00291	142	LSAn ALFORT
<b>* 5- Chlamydie</b>						
Toutes espèces	Recherche et identification de <i>Chlamydiaceae</i> par PCR (Méthode Anses LSA-INS-1114)	par prélèvement	D	00331	82	LSAn ALFORT
<b>* 6- Loque des abeilles</b>						
Abeilles	Recherche et quantification de <i>Melissococcus plutonius</i> (agent de la loque européenne) par PCR en temps réel	Par échantillon	D	00348	86	SOPHIA
Abeilles	Recherche et quantification de <i>Paenibacillus larvae</i> (agent de la loque américaine) par PCR en temps réel	Par échantillon	D	00349	86	SOPHIA
Abeilles	Recherche des loques américaine et européenne (examen bactérioscopique)	par échantillon	D	00350	41	SOPHIA
Abeilles	Identification de <i>Melissococcus plutonius</i> agent de la loque européenne (méthode PCR)	par échantillon	D	00353	86	SOPHIA
Abeilles	Identification de <i>Paenibacillus larvae</i> agent de la loque américaine (méthode PCR)	par échantillon	D	00354	86	SOPHIA
Abeilles	Identification de <i>Melissococcus plutonius</i> et de <i>Paenibacillus larvae</i> (méthode PCR)	par échantillon	D	00355	88	SOPHIA
Abeilles	Isolement et culture de <i>M. plutonius</i> (agent de la loque européenne)	par prélèvement	D	00356	45	SOPHIA
Abeilles	Isolement et culture de <i>P. larvae</i> (agent de la loque américaine)	par prélèvement	D	00357	45	SOPHIA

Abeilles	Isolement et identification de P. larvae (agent de la loque américaine) par culture bactérienne et PCR	par prélèvement	D	00358	102	SOPHIA
Abeilles	Isolement et identification de M. plutonius (agent de la loque européenne) par culture bactérienne et PCR	par prélèvement	D	00359	102	SOPHIA
<b>* 7- Mélioïdose</b>						
Toutes espèces	Recherche et identification de Burkholderia par culture (méthode Anses LSA-INS-0701)	par prélèvement	D	00360	89	LSAn ALFORT
Toutes espèces	Recherche et identification de Burkholderia par PCR (Méthode Anses LSA-INS-1451)	par prélèvement	D	00591	82	LSAn Alfort
<b>* 8- Mycobactériose</b>						
Toutes espèces	Recherche de mycobactéries (autres que M. paratuberculosis) par bactériologie (AFNOR U47-104)	par prélèvement	D	00370	43	LSAn ALFORT
Toutes espèces	Recherche de Mycobacterium avium spp paratuberculosis par bactériologie	par analyse	D	00371	81	PPN Site de Niort
Toutes espèces	Identification d'une souche de mycobactéries par techniques bactériologiques conventionnelles David et al., Institut Pasteur, Paris 1989	par souche	D	00380	107	LSAn ALFORT
Toutes espèces	Identification de mycobactéries par PCR (Méthode Anses LSA-INS-1489)	par souche	D	00381	112	LSAn ALFORT
Toutes espèces	Recherche de Mycobacterium spp par PCR (Méthode Anses LSA-INS-1489)	par prélèvement	D	00391	101	LSAn ALFORT
Toutes espèces	Recherche de Mycobacterium avium spp paratuberculosis par PCR	par prélèvement	D	00392	81	PPN Site de Niort
Toutes espèces	Génotypage de Mycobacterium bovis par "spoligotyping" (Méthode Anses LSA-INS-1613)	par prélèvement	D	00402	134	LSAn ALFORT
<b>* 9- Mycoplasmes</b>						
Toutes espèces	Mise en culture de mycoplasme	par prélèvement	D	00410	28	PPN site de Ploufragan
Porcins	Isolement de mycoplasmes porcins par culture et identification (M. hyopneumoniae ou M. flocculare)	par prélèvement	D	00470	293	PPN site de Ploufragan
Porcins	PCRQ Mhp. Mhr. Mf 1P	par cible et par prélèvement	D	00491	98	PPN site de Ploufragan
Porcins	PCRQ Mhp. Mhr. Mf 10P	par cible pour 10 prélèvements	D	00496	181	PPN site de Ploufragan
Aviaires	Isolement des mycoplasmes aviaires par culture de 1 à 10 prélèvements	par prélèvement	D	00440	83	PPN site de Ploufragan
Aviaires	Isolement, clonage, identification biochimique, sérologique ou méthode biomoléculaire de mycoplasmes aviaires	par prélèvement	D	00450	236	PPN site de Ploufragan
Aviaires	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	50	PPN site de Ploufragan
Aviaires	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	127	PPN site de 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	164	PPN site de Ploufragan

<b>* 10- Tularémie</b>						
Toutes espèces	Recherche de Francisella tularensis par PCR (Méthode Anses LSA-INS-1272)	par prélèvement	D	00572	67	LSAn ALFORT
Toutes espèces	Identification de Francisella tularensis par techniques bactériologiques et PCR (Méthode Anses LSA-INS-0709 & LSA-INS-1272)	par souche	D	00573	49	LSAn ALFORT
Toutes espèces	Identification de Francisella tularensis par techniques bactériologiques et PCR (Méthode Anses LSA-INS-0709 & LSA-INS-1272)	par échantillon	D	00574	141	LSAn ALFORT
<b>* 11- Yersiniose</b>						
Toutes espèces	Identification de Yersinia enterocolitica O:9 (Méthode interne)	par prélèvement	D	00590	35	LSAn ALFORT
<b>* 12- Campylobacter</b>						
Toutes espèces	identification d'une souche de Campylobacter par PCR puis détermination CMI en milieu liquide	par souche analysée	D	00477	80	PPN site de Ploufragan
<b>- G - Mycologie</b>						
<b>* 1- Mycologie abeille</b>						
Abeilles	Recherche et quantification de Nosema spp. par examen microscopique sur 60 abeilles (méthode OIE)	par échantillon	H	00103	56	SOPHIA
<b>- H - Parasitologie</b>						
<b>* 1- Nématologie</b>						
Toutes espèces	Recherche de mésocercaires d'Alaria par migration (LSA-INS-1072)	par échantillon	H	00202	43	LSAn ALFORT
Toutes espèces	Diagnostic coproscopique de Cryptosporidium spp. (Méthode Anses Maisons-Alfort 17)	par échantillon	H	00191	23	LSAn ALFORT
Toutes espèces	Identification moléculaire d'espèce de Cryptosporidium spp. (Méthode Anses Maisons-Alfort 16)	par échantillon	H	00192	111	LSAn ALFORT
Toutes espèces	Recherche de larves d'helminthes (autres que Trichinella) par digestion artificielle (adaptation LSA-INS-0038)	par échantillon	H	00196	43	LSAn ALFORT
Toutes espèces	Recherche de Toxoplasma gondii par PCR (Méthode Anses Maisons-Alfort 13)	par échantillon	H	00197	96	LSAn ALFORT
Toutes espèces	Diagnostic coproscopique de Giardia spp. (Méthode Anses Maisons-Alfort 14)	par échantillon	H	00198	23	LSAn ALFORT
Toutes espèces	Typage moléculaire d'espèce de Giardia spp. (Méthode Anses Maisons-Alfort 15)	par échantillon	H	00199	111	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	80	LSAn ALFORT / BOULOGNE
Toutes espèces	Confirmation d'identification de larves d'Alaria sp. (Méthode LSA-INS-0049)	par échantillon	H	00201	34	LSAn ALFORT
Toutes espèces	Identification moléculaire d'espèce de Trichinella spp. (Méthode LSA-INS-0053)	par échantillon	H	00210	150	LSAn ALFORT
Toutes espèces	Recherche de larves de trichinella par digestion artificielle (Norme ISO 18743)	un animal	H	00600	43	LSAn ALFORT
Toutes espèces	Recherche de larves de trichinella par digestion artificielle (Norme ISO 18743)	deux animaux	H	00601	47	LSAn ALFORT
Toutes espèces	Recherche de larves de trichinella par digestion artificielle (Norme ISO 18743)	trois animaux	H	00602	50	LSAn ALFORT
Toutes espèces	Recherche de larves de trichinella par digestion artificielle (Norme ISO 18743)	quatre animaux	H	00603	54	LSAn ALFORT
Toutes espèces	Recherche de larves de trichinella par digestion artificielle (Norme ISO 18743)	cinq animaux	H	00604	57	LSAn ALFORT
Toutes espèces	Recherche de larves de trichinella par digestion artificielle (Norme ISO 18743)	six animaux	H	00605	61	LSAn ALFORT

Toutes espèces	Recherche de larves de trichinella par digestion artificielle (Norme ISO 18743)	sept animaux	H	00606	64	LSAn ALFORT
Toutes espèces	Recherche de larves de trichinella par digestion artificielle (Norme ISO 18743)	huit animaux	H	00607	68	LSAn ALFORT
Toutes espèces	Recherche de larves de trichinella par digestion artificielle (Norme ISO 18743)	neuf animaux	H	00608	71	LSAn ALFORT
Toutes espèces	Recherche de larves de trichinella par digestion artificielle (Norme ISO 18743)	dix animaux	H	00609	75	LSAn ALFORT
Toutes espèces	Recherche de larves de trichinella par digestion artificielle (Norme ISO 18743)	onze animaux	H	00610	85	LSAn ALFORT
Toutes espèces	Recherche de larves de trichinella par digestion artificielle (Norme ISO 18743)	douze animaux	H	00611	89	LSAn ALFORT
Toutes espèces	Recherche de larves de trichinella par digestion artificielle (Norme ISO 18743)	treize animaux	H	00612	92	LSAn ALFORT
Toutes espèces	Recherche de larves de trichinella par digestion artificielle (Norme ISO 18743)	quatorze animaux	H	00613	96	LSAn ALFORT
Toutes espèces	Recherche de larves de trichinella par digestion artificielle (Norme ISO 18743)	quinze animaux	H	00614	99	LSAn ALFORT
Toutes espèces	Recherche de larves de trichinella par digestion artificielle (Norme ISO 18743)	seize animaux	H	00615	103	LSAn ALFORT
Toutes espèces	Recherche de larves de trichinella par digestion artificielle (Norme ISO 18743)	dix sept animaux	H	00616	106	LSAn ALFORT
Toutes espèces	Recherche de larves de trichinella par digestion artificielle (Norme ISO 18743)	dix huit animaux	H	00617	110	LSAn ALFORT
Toutes espèces	Recherche de larves de trichinella par digestion artificielle (Norme ISO 18743)	dix neuf animaux	H	00618	113	LSAn ALFORT
Poissons	Recherche de larves d'Anisakidae par presse et détection sous UV(Méthode LSA-INS-1190)	par échantillon	H	00194	22	LSAI 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	42	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	113	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	77	NANCY RAGE
Abeilles	Recherche de la varroose par examen macroscopique et mise en évidence de Varroa destructor par examen direct (Méthode interne)	par échantillon	H	00040	24	SOPHIA
Abeilles	Identification de l'espèce de Nosema (N. apis et N. ceranae) par PCR en temps réel	par échantillon	H	00050	94	SOPHIA
Abeilles	Identification de l'acarien de l'espèce Acarapis woodi par PCR conventionnelle	par échantillon	H	00051	109	SOPHIA
Abeilles	Recherche et quantification de Nosema spp. par examen microscopique sur 10 abeilles (méthode OIE 2008)	Pathologie de l'Abeille	H	00100	44	SOPHIA
Abeilles	Recherche de l'acariose des trachées (examen microscopique, méthode OIE)	par échantillon	H	00250	66	SOPHIA
Abeilles	Recherche de l'acariose des trachées (examen microscopique, méthode interne)	par échantillon	H	00400	36	SOPHIA
<b>- I - Sérologie - immunologie</b>						
<b>* 1 - Brucellose</b>						
Toutes espèces	Recherche sérologique de brucellose par agglutination lente en tube {AFNOR U47-021}	par sérum	I	00030	11	LSAn ALFORT

Toutes espèces	Recherche sérologique de brucellose par épreuve à l'antigène tamponné (EAT – Rose Bengale) {AFNOR U47-003}	par sérum	I	00040	7	LSAn ALFORT
Toutes espèces	Recherche sérologique de brucellose par fixation du complément {AFNOR U47-004}	1 à 10 sérums	I	00050	63	LSAn ALFORT
Toutes espèces	Recherche sérologique de brucellose par ELISA (sérum) {Protocole du fabricant de kit}	par sérum	I	00060	22	LSAn ALFORT
Bovins	Recherche sérologique de brucellose bovine par ELISA (lait) {Protocole du fabricant de kit}	par échantillon de lait	I	00070	22	LSAn ALFORT
Bovins	Recherche sérologique de brucellose bovine par épreuve de l'anneau (ring-test) {AFNOR U47-005}	par échantillon de lait	I	00080	7	LSAn ALFORT
Chiens	Recherche sérologique de Brucellose à Brucella canis par sero-agglutination rapide sur lame (Protocole du Fabricant)	par sérum	I	00090	16	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	140	LSAn ALFORT
Chiens	Recherche sérologique de Brucellose à Brucella canis par Laminar Flow Immuno-Chromatographic Assay (LFIA) {Protocole du fabricant de kit}	par sérum	I	00092	45	LSAn ALFORT
Chiens	Recherche sérologique de Brucellose à Brucella canis par Epreuve d'agglutination en plaque (Méthode interne)	par sérum	I	00093	61	LSAn ALFORT
Chiens	Recherche sérologique de Brucellose à Brucella canis par Epreuve d'agglutination en plaque (Méthode interne)	1 à 10 sérums	O	01432	91	LSAI 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	66	LSAn ALFORT
<b>* 2- Chlamydie et Fièvre Q</b>						
Ruminants	Recherche sérologique de chlamydie abortive par ELISA, de 1 à 10 échantillons	par prélèvement	I	00191	22	LSAn ALFORT
Mammifères	ELISA sur sérum pour la recherche des anticorps dirigés contre Coxiella burnetii (fièvre Q) chez les mammifères	par sérum	I	00200	38	SOPHIA
<b>* 3- Morve</b>						
Toutes espèces	Recherche sérologique de Morve par ELISA (sérum) {Protocole du fabricant de kit}	par unité	I	00251	63	LSAN ALFORT
Equidés (exportations)	Recherche sérologique de morve par fixation du complément Manuel OIE	par sérum	I	00250	85	LSAn ALFORT
<b>* 4- Mycoplasmoses</b>						
Aviaires	Recherche sérologique de mycoplasme aviaire par agglutination rapide	1 à 20 sérums	I	00260	42	PPN site de Ploufragan
Aviaires	Recherche sérologique de mycoplasme aviaire par ELISA	21 à 60 sérums	I	00270	170	PPN site de Ploufragan
<b>* 5- Paratuberculose, hypodermose, IBR, BVD, LBE</b>						
Bovins	Recherche d'anticorps contre l'IBR, la BVD, la LBE, l'hypodermose ou la paratuberculose par ELISA	par échantillon	I	00300	22	PPN site de Niort
<b>* 6- Sérologie parasitaire</b>						
Toutes espèces	Recherche d'anticorps de Trichinella par ELISA (Trousse trichinellose)	par échantillon	I	00541	17	LSAn ALFORT
Toutes espèces	Recherche d'anticorps de Toxoplasma par agglutination (Méthode Anses Maisons-Alfort Bipar 12)	par échantillon	I	00561	25	LSAn ALFORT
Equidés	Recherche sérologique de dourine par fixation du complément (OIE 2.5.3)	par sérum	I	00530	32	LSAn DOZULE



Ruminants	Recherche d'anticorps de Toxoplasma par ELISA, de 1 à 10 échantillons (Trousse toxoplasmose)	par échantillon	I	00550	18	LSAn ALFORT
Ruminants	Recherche d'anticorps de Toxoplasma par ELISA, > 10 échantillons (Trousse toxoplasmose)	par échantillon	I	00560	9	LSAn ALFORT
<b>* 7- Aujeszký</b>						
Porcins	Recherche d'anticorps anti peste porcine classique ou anti maladie d'Aujeszký par ELISA	par sérum	I	01070	22	PPN site de Ploufragan
<b>* 8- Fièvre aphteuse</b>						
Toutes espèces	Recherche des anticorps aphteux par séroneutralisation, les 3 sérotypes (A, O, C)	par sérum	I	01100	84	LSAn ALFORT
Toutes espèces	Recherche des anticorps aphteux (SP ou NSP) par la méthode ELISA, le sérotype	par sérum	I	01110	117	LSAn ALFORT
Toutes espèces	Recherche des anticorps aphteux par la méthode ELISA, le sérotype	par sérum	I	01111	43	LSAn ALFORT
Équidés, porcins, bovins	Recherche d'anticorps de la stomatite vésiculeuse par séroneutralisation (2 sérotypes)	par sérum	I	01112	57	LSAn ALFORT
<b>* 9- Sérologie virale aviaire</b>						
Aviaires	Recherche des anticorps de l'Influenza aviaire par la méthode IHA (par sous-type - selon NF U47-036)	1 à 20 sérums	I	01120	288	PPN site de Ploufragan
Aviaires	Recherche des anticorps de l'Influenza aviaire par IDG (NF U47-013)	1 à 20 sérums	I	01150	197	PPN site de Ploufragan
Aviaires	Recherche des anticorps de l'Influenza aviaire par IHA (par sous-type)	1 à 20 sérums	I	01160	288	PPN site de Ploufragan
<b>* 10- Sérologie virale bovine</b>						
Bovins	Recherche d'anticorps contre la leucose bovine enzootique par IDG (NF U 47-031)	par sérum	I	01180	22	PPN site de Niort
Bovins	Recherche d'anticorps contre l'IBR par séroneutralisation	par sérum	I	01220	37	PPN site de Niort
Bovins	Diagnostic de confirmation IBR par ELISA	par sérum	I	01222	48	PPN site de Niort
<b>* 11- Sérologie virale équidés</b>						
Équidés	Recherche des anticorps anémie infectieuse (test de Coggins)	par sérum	I	01250	38	LSAn DOZULE
Équidés	Recherche des anticorps rhinopneumonie équine par séroneutralisation et fixation du complément	par sérum	I	01260	52	LSAn DOZULE
Équidés	Recherche des anticorps artérite à virus par séroneutralisation	par sérum	I	01270	26	LSAn DOZULE
Équidés	Recherche des anticorps peste équine par séroneutralisation (méthode interne)	par sérum	I	01310	26	LSAn ALFORT
Équidés	Recherche d'anticorps de West Nile par ELISA IgG	par sérum	I	01311	46	LSAn ALFORT
Équidés	Recherche d'anticorps de West Nile par ELISA IgM	par sérum	I	01312	57	LSAn ALFORT
Équidés	Recherche des anticorps peste équine par ELISA IgG (kit de diagnostic)	par sérum	I	01313	26	LSAn ALFORT
Équidés	Recherche d'anticorps de la fièvre West Nile ou des encéphalites équines de l'Est / de l'Ouest / Vénézuélienne / japonaise par séroneutralisation (méthode interne)	par sérum et par recherche d'anticorps	I	01314	36	LSAn ALFORT
Équidés	Recherche anticorps surra par CATT/T.evansi	Par échantillon	I	01823	65	LSAn DOZULE

<b>* 12- Sérologie virale poissons</b>						
Poissons	Recherche d'anticorps dirigés contre les virus des poissons (NPI, SHV, NHI ou VPC) par séroneutralisation	de 1 à 12 sérums	I	01420	141	PPN site de 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	236	PPN site de 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	71	PPN site de Ploufragan
<b>* 13- Sérologie virale porcine</b>						
Porcins	Recherche d'anticorps anti- peste porcine classique par séroneutralisation	par sérum	I	01540	29	PPN site de Ploufragan
Porcins	Recherche des anticorps anti peste porcine africaine par ELISA ou IFMA	par sérum	I	01570	45	PPN site de Ploufragan
Porcins	Diagnostic différentiel PPC/BD par séroneutralisation	par sérum	I	01590	63	PPN site de Ploufragan
Porcins	Recherche des anticorps M.V.P.par séroneutralisation	par sérum	I	01650	28	LSAn ALFORT
Porcins	Recherche d'anticorps de la maladie vésiculeuse du porc par ELISA (1 à 10 sérums)	par sérum	I	01660	22	LSAn ALFORT
<b>* 14- Divers</b>						
Tous mammifères	Séroneutralisation sur cellules à but expérimental	par sérum	I	01700	23	NANCY RAGE
Tous mammifères	Titrage des anticorps antirabiques séroneutralisants (tests FAVN)	par sérum	I	01710	116	NANCY RAGE
<b>* 15- Sérologie virale ruminants</b>						
Ruminants	Recherche d'anticorps de la Fièvre Catarrhale Ovine par séroneutralisation	par sérum	I	01800	27	LSAn ALFORT
Ruminants	Recherche d'anticorps de l'EHDV par séroneutralisation (méthode interne)	par échantillon	I	01801	27	LSAn ALFORT
Ruminants	Recherche d'anticorps du virus Schmallerberg par séroneutralisation (méthode interne)	par échantillon	I	01802	46	LSAn ALFORT
Ovins / bovins / caprins	Recherche d'anticorps de la Fièvre Catarrhale Ovine par ELISA	par sérum	I	01820	23	LSAn ALFORT
Ovins / bovins / caprins	Recherche d'anticorps de l'EHDV par ELISA	par échantillon	I	01821	26	LSAn ALFORT
Ovins / bovins / caprins	Recherche d'anticorps du virus Schmallerberg par ELISA	par échantillon	I	01822	16	LSAn ALFORT
<b>* 16- Tularémie</b>						
Toutes espèces	Recherche sérologique de tularémie par agglutination rapide (Protocole du fabricant)	par échantillon	I	00600	57	LSAn ALFORT
Toutes espèces	Recherche sérologique de tularémie par agglutination lente en tubes (Protocole du fabricant)	par échantillon	I	00601	89	LSAn ALFORT
<b>- J - Virologie</b>						
<b>* 1- Virologie aviaire</b>						
Aviaires	Recherche de virus hémagglutinant aviaire (sur oeuf embryonné) (NF U47-210)	par prélèvement	J	00010	492	PPN site de Ploufragan
Aviaires	Identification sérologique d'un virus hémagglutinant aviaire (Pr 112 VA 20 et 30)	par prélèvement	J	00020	485	PPN site de Ploufragan
Aviaires	RT-PCR point final pour l'Influenza aviaire ou la maladie de Newcastle	par DDPP	J	00031	125	PPN site de Ploufragan
Aviaires	Détection de génome de virus Influenza/Newcastle aviaires par RT-PCR temps réel	par dossier de 2 échantillons	J	00032	140	PPN site de Ploufragan

Aviaires	SEQUENCAGE ET ANALYSE INFLUENZA / NEWCASTLE - METHODE SANGER	par échantillon	J	00033	231	PPN site de Ploufragan
Aviaires	Extraction manuelle sur colonne des acides nucléiques (maximum 10 échantillons)	Par série de 10 échantillons maximum	J	00036	180	PPN site de Ploufragan
<b>* 2- Virologie bovine</b>						
Bovins	Recherche des antigènes du virus de la BVD par ELISA	par prélèvement	J	00062	22	PPN site de Niort
Bovins	Recherche du virus de la leucose bovine enzootique par PCR (selon méthode de Laboratoire OIE)	par prélèvement	J	00064	66	PPN site de Niort
Ruminants	Génotypage des pestivirus des ruminants	par prélèvement	J	00061	170	PPN site de Niort
Ruminants	Recherche de pestivirus des ruminants par RT-PCR et ou RT-qPCR	par échantillon et par technique	J	00066	66	PPN site de Niort
Bovins, ovins, caprins, porcins	Recherche du virus de la fièvre aphteuse	par prélèvement	J	00050	144	LSAn ALFORT
Bovins, ovins, caprins, porcins	Recherche de virus de la Fièvre Aphteuse par RT-PCR ou RT-qPCR	par prélèvement	J	00051	33	LSAn ALFORT
<b>* 3- Virologie équine</b>						
Equidés	Recherche d'agent viral équin par inoculation aux cultures cellulaires	par prélèvement	J	00070	84	LSAn 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	40	LSAn ALFORT
Equidés	Recherche Artérite virale équine par PCR	par prélèvement	J	00107	54	LSAn DOZULE
Equidés	Recherche de virus herpès équin par PCR	par prélèvement	J	00108	49	LSAn DOZULE
Equidés	Recherche de virus de la Peste Equine par RT-PCR ou RT-qPCR	par prélèvement	J	00109	33	LSAn ALFORT
<b>* 4- Virologie poissons</b>						
Poissons	Recherche de virus de poisson sur une lignée cellulaire	par lot	J	00120	71	PPN site de Ploufragan
Poissons	Recherche de virus de poisson sur deux lignées cellulaires	par lot	J	00130	141	PPN site de Ploufragan
Poissons	identification d'une souche virale de poisson par neutralisation, immunofluorescence ou technique immunoenzymatique	par lot	J	00150	59	PPN site de Ploufragan
Poissons	détection de génome de virus de poissons (/unité)	par unité	J	00200	93	PPN site de Ploufragan
Poissons	détection de génome de virus de poissons (/lot)	par lot	J	00210	140	PPN site de Ploufragan
<b>* 5- Virologie porcine</b>						
Porcins	Détection, isolement et identification de virus porcins (PPC, PPA, Aujeszky, SDRP, ...)	par prélèvement	J	00220	173	PPN site de Ploufragan
Porcins	Recherche du virus de la maladie vésiculeuse du porc	par prélèvement	J	00250	30	LSAn ALFORT
<b>* 6- Virologie de l'abeille</b>						
Abeilles	Recherche d'un virus de l'abeille par PCR	par échantillon	J	00260	94	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	100	SOPHIA

Abeilles	Recherche et quantification du virus du couvain sacciforme (SBV par RT-PCR en temps réel)	par échantillon	J	00263	100	SOPHIA
Abeilles	Recherche et quantification du virus de la cellule royale noire (BQCV par RT-PCR en temps réel)	par échantillon	J	00264	100	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	100	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	105	SOPHIA
Facturation	VENTE DE MARCHANDISE SUR DEVIS	suivant devis	Z	03000	0	TOUS SITES
<b>* 7- Divers</b>						
Toutes espèces	Diagnostic de la rage par immunofluorescence (FAT)	par unité	J	00271	107	NANCY RAGE
Toutes espèces	Diagnostic de la rage par cultures cellulaires (RTCIT)	par unité	J	00273	107	NANCY RAGE
Ruminants	recherche de virus de la Fièvre Catarrhale Ovine par RT-qPCR	par prélèvement	J	00310	32	LSAn ALFORT
Ruminants	Recherche de virus de l'EHDV par RT-PCR	par échantillon	J	00311	32	LSAn ALFORT
Ruminants	recherche de virus de Schmallenberg par RT-PCR (méthode interne)	par échantillon	J	00312	55	LSAn ALFORT
Ruminants	RECHERCHE VIRUS FIEVRE de CATARRHALE OVINE ou de la Maladie Hémorragique Epizootique/ISOLEMT	par prélèvement	J	00320	75	LSAn ALFORT
<b>- M - Divers</b>						
<b>* 1- Identification d'insectes ou d'acariens (pathologie abeille, entomologie)</b>						
Abeilles	Identification du Petit Coléoptère de la Ruche Aethina tumida (examen morphologique, méthode interne)	par échantillon	M	00040	17	SOPHIA
Abeilles	Identification de Vespa velutina (examen morphologique, méthode interne)	par échantillon	M	00042	17	SOPHIA
Abeilles	Identification de Tropilaelaps spp (examen morphologique, méthode interne)	par specimen	M	00043	26	SOPHIA
Abeilles	Identification du Petit Coléoptère de la Ruche Aethina tumida (méthode PCR en temps réel - méthode interne)	par échantillon	M	00044	127	SOPHIA
Abeilles	Identification des acariens du genre Tropilaelaps par PCR conventionnelle et séquençage (identification de l'espèce de Tropilaelaps)	par échantillon	M	00045	132	SOPHIA
<b>2 - PRESTATIONS POUR L'HYGIENE DES ALIMENTS</b>						
<b>- N - Microbiologie des aliments</b>						
<b>* 1- Actes généraux</b>						
Aliments	Dénombrement de la flore totale aérobie (méthode alternative ou méth NF EN ISO 4833-1)	par échantillon	N	00160	43	LSAI ALFORT
Aliments	Envoi de souche bactérienne	par souche	N	00340	0	LSAI ALFORT
Aliments	Analyses microbiologiques (Pack TIAC : Dénombrements Bacillus cereus, Clostridium perfringens, Staphylocoques, Entérobactéries)	par échantillon	N	01199	55	LSAI ALFORT
Aliments	Supplément pack TIAC : Détection de Salmonella spp. par une méthode alternative (tarif hors confirmation des colonies)	par échantillon	N	01200	72	LSAI ALFORT

Aliments	Supplément pack TIAC : Dénombrement des Escherichia coli par une méthode alternative ou NF EN ISO 16649-2	par échantillon	N	01201	59	LSAI ALFORT
Aliments	Supplément pack TIAC : Dénombrement des Listeria monocytogenes par une méthode alternative (tarif hors confirmation)	Echantillon	N	01208	17	LSAI ALFORT
Aliments	Supplément pack TIAC : Dénombrement de la flore totale aérobie (méthode alternative ou méth NF EN ISO 4833-1)	Echantillon	N	01209	8	LSAI ALFORT
Aliments	Supplément pack TIAC : Dénombrement de Campylobacter spp. par une méthode alternative (tarif hors confirmation)	Echantillon	N	01210	11	LSAI ALFORT
Souche microbienne	Typage moléculaire par électrophorèse en champ pulsé de souches bactériennes (méthode interne)	par souche	N	00331	67	LSAI ALFORT
Souche microbienne	Typage moléculaire par électrophorèse en champ pulsé de souches bactériennes (méthode interne)	pour plus de 100 souches	N	00332	0	LSAI ALFORT
Souche microbienne	Typage moléculaire par électrophorèse en champ pulsé de souches bactériennes (méthode interne)	10 à 25 souches	N	00333	571	LSAI ALFORT
Souche microbienne	Typage moléculaire par électrophorèse en champ pulsé de souches bactériennes (méthode interne)	26 à 50 souches	N	00334	1 142	LSAI ALFORT
Souche microbienne	Typage moléculaire par électrophorèse en champ pulsé de souches bactériennes (méthode interne)	51 à 100 souches	N	00335	2 283	LSAI ALFORT
<b>* 2- Campylobacter</b>						
Aliments	Confirmation suite détection de Campylobacter spp. par une méthode alternative (avec )	par échantillon	N	01192	78	LSAI ALFORT
Aliments	Détection de Campylobacter spp. par une méthode alternative (sans confirmation)	par échantillon	N	01193	62	LSAI ALFORT
Aliments	Confirmation des colonies suite dénombrement de Campylobacter spp. par une méthode alternative	par échantillon	N	01197	70	LSAI ALFORT
Aliments	Dénombrement de Campylobacter spp. par une méthode alternative (hors confirmation des colonies)	par échantillon	N	01198	47	LSAI ALFORT
<b>* 3- Bacillus cereus</b>						
Aliments	Dénombrement de Bacillus cereus présomptifs (méthode NF EN ISO 7932)	par échantillon	N	00370	48	LSAI ALFORT
Aliments	Dénombrement des Bacillus cereus par une méthode alternative	par échantillon	N	00371	47	LSAI ALFORT
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	LSAI ALFORT
<b>* 4- Clostridium</b>						
Aliments	Dénombrement de Clostridium perfringens (méthode de référence)	par échantillon	N	00480	49	LSAI ALFORT
Aliments	Diversité génétique et toxinotype de souches de Clostridium perfringens (Méthode LSA-INS-1449)	1 à 5 souches	N	00481	94	LSAI ALFORT
<b>* 5- Vibrio</b>						
Aliments	Méthode horizontale pour la recherche des espèces Vibrio parahaemolyticus, Vibrio cholerae et Vibrio vulnificus potentiellement entéropathogènes (ISO/TS 21872-1 :2017 ; méthode interne anses B3PA LSA-INS-0191)	par échantillon	N	01090	140	LSAI BOULOGNE
Produits de la mer	Recherche du gène de l'hémolysine TDH de Vibrio parahaemolyticus par PCR en temps réel (méthode interne B3PA LSA-INS-1473)	Par souche	N	01089	56	LSAI BOULOGNE
Produits de la mer	Serotypage de Vibrio cholerae O1 et O139 par agglutination - Méthode interne B3PA LSA-INS-1140	par souche	N	01094	30	LSAI BOULOGNE

produits de la mer	Identification de Vibrio cholerae par PCR en temps réel (méthode interne B3PA LSA-INS-1556)	par souche	N	01206	95	LSAI BOULOGNE
par souche	Recherche du gène de l'hémolysine TRH de Vibrio parahaemolyticus par PCR point final - Méthode interne ANSES B3PA LSA-INS-0008	produits de la mer	N	01093	77	LSAI BOULOGNE
par souche	Recherche du gène de virulence (toxine cholérique ctxA) de Vibrio cholerae par PCR en point final - Méthode interne B3PA LSA-INS-1202	produits de la mer	N	01096	77	LSAI BOULOGNE
par souche	Confirmation de l'identification de Vibrio vulnificus par PCR vvhA en temps réel (méthode interne B3PA LSA-INS-1258)	produits de la mer	N	01097	95	LSAI BOULOGNE
par souche	Identification de Vibrio vulnificus par PCR en point final (hly) - Méthode interne B3PA LSA-INS-1257	produits de la mer	N	01098	77	LSAI BOULOGNE
par souche	Confirmation de l'identification de Vibrio parahaemolyticus par PCR toxR en temps réel (méthode interne B3PA LSA-INS-1473)	produits de la mer	N	01099	95	LSAI BOULOGNE
<b>* 6- Entérobactéries</b>						
Aliments	Dénombrement des entérobactéries par une méthode alternative ou NF V 08-054	par échantillon	N	00535	39	LSAI ALFORT
<b>* 7- Escherichia coli</b>						
Aliments	Dénombrement des Escherichia coli glucuronidase positive en milieu liquide (méthode NF EN ISO 16 649-3)	par échantillon	N	00551	88	LSAI ALFORT
Aliments	Dénombrement des Escherichia coli par une méthode alternative ou NF EN ISO 16649-2	par échantillon	N	00595	41	LSAI ALFORT
<b>* 8- Listeria</b>						
Aliments	Dénombrement des Listeria monocytogenes par une méthode alternative (tarif hors confirmation des colonies)	par échantillon	N	00635	51	LSAI ALFORT
Aliments	Confirmation des colonies suite dénombrement des Listeria monocytogenes par une méthode alternative	par échantillon	N	00636	60	LSAI ALFORT
Aliments	Recherche des Listeria par une méthode de référence avec identification de colonies (NF EN ISO 11290-1)	par échantillon	N	00640	91	LSAI ALFORT
Aliments	Recherche des Listeria par une méthode de référence sans identification de colonies (NF EN ISO 11290-1)	par échantillon	N	00650	40	LSAI ALFORT
Aliments	Détection de Listeria monocytogenes par une méthode validée AFNOR (tarif hors confirmation des colonies)	par échantillon	N	00670	50	LSAI ALFORT
Aliments	Confirmation des colonies suite détection de Listeria monocytogenes par une méthode validée	par échantillon	N	00680	56	LSAI ALFORT
Aliments	Dénombrement des Listeria monocytogenes méthode NF EN ISO 11290-2, avec identification des colonies	par échantillon	N	00690	53	LSAI ALFORT
Aliments	Dénombrement des Listeria monocytogenes méthode NF EN ISO 11290-2, sans identification des colonies	par échantillon	N	00700	50	LSAI ALFORT
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	585	LSAI ALFORT
Souche microbienne	Typage moléculaire Listeria monocytogenes (méthode interne) au-delà de 25 souches dans le cadre abonnement forfaitaire annuel Listeria monocytogenes	par souche	N	00772	18	LSAI ALFORT

<b>* 9- Salmonelles</b>						
Aliments	Confirmation des colonies suite détection de Salmonella par une méthode alternative	par échantillon	N	00800	87	LSAI ALFORT
Aliments	Détection des Salmonella par une méthode alternative (hors confirmation des colonies)	par échantillon	N	00810	49	LSAI ALFORT
Souche microbienne	Identification du sérotype de Salmonella y compris les variants de Typhimurium (méthode interne)	par souche	N	00840	106	LSAI ALFORT
Souche microbienne	Identification biochimique et sérologique de Salmonella en procédure urgente (méthode interne)	par souche	N	00850	140	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	585	LSAI ALFORT
Souche microbienne	Sérotypage Salmonella (méthode interne) au-delà de 25 souches, dans le cadre abonnement forfaitaire annuel Salmonella	par souche	N	00861	18	LSAI ALFORT
Toute filière	Séquençage génome bactérien complet (Extraction d'ADN, séquençage et analyse du génome)	Par échantillon	N	01001	179	PPN site de Ploufragan
<b>* 10- Staphylocoques</b>						
Aliments	Dénombrement des Staphylocoques à coagulase positive (méthode NF EN ISO 6888-2 )	par échantillon	N	00930	44	LSAI ALFORT
1 à 5 souches	Identification de l'espèce Staphylococcus aureus et détection des gènes codant les entérotoxines de S. aureus par PCR en temps réel	par souche	N	00980	66	LSAI ALFORT
<b>* 11- Toxines bactériennes</b>						
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	409	LSAI ALFORT
Toutes matrices alimentaires	Détection des entérotoxines staphylococciques SEA à SEE selon la norme NF EN ISO 19020:2017 Microbiologie de la chaîne alimentaire — Méthode horizontale de détection des entérotoxines staphylococciques par test immuno-enzymatique dans les aliments	par échantillon	N	01031	74	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	171	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	197	LSAI ALFORT
Echantillons d'aliments contaminés	Fourniture d'échantillon alimentaire contaminé ou non contaminé en entérotoxines staphylococciques	par échantillon	N	01070	0	LSAI ALFORT
<b>* 12- Divers</b>						
Aliments	Recherche d'un virus à partir d'un aliment	par échantillon	N	01180	317	LSAI ALFORT
Souche microbienne	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	858	LSAI ALFORT

Souche microbienne	Séquençage génome bactérien complet (Extraction d'ADN, séquençage et analyse du génome de <i>Listeria monocytogenes</i> , <i>Salmonella</i> , <i>Staphylococcus aureus</i> , <i>Clostridium perfringens</i> ou <i>Bacillus</i> spp )	par souche	N	00502	190	LSAI ALFORT
souche microbienne	Séquençage génome bactérien complet dans le cadre des abonnements forfaitaires annuels <i>Salmonella</i> ou <i>Listeria</i> (Extraction d'ADN, séquençage et analyse du génome)	par souche	N	01194	129	LSAI ALFORT
Souche microbienne	Typage moléculaire de <i>Listeria monocytogenes</i> (méthode interne)	par souche	N	01205	27	LSAI ALFORT
<b>- O - Physico-chimie des aliments</b>						
<b>* 1 - Histamine</b>						
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	126	LSAI BOULOGNE
<b>* 2 - Analyses des produits carnés et produits de la pêche</b>						
Aliments	Dosage des pesticides polaires et apolaires dans le foie par GC-MS/MS et LC-MS/MS (Méthodes ANSES PBM Pest LSA-INS-1461 et PBM Pest LSA-INS-1266)	par échantillon	O	01434	373	LSAI ALFORT
Aliments	Dosage des pesticides apolaires dans la graisse animale par GC-MS/MS (Méthode interne ANSES PBM Pest LSA-INS-1253)	par échantillon	O	01435	192	LSAI ALFORT
Aliments	Dosage des pesticides polaires dans la graisse animale par LC-MS/MS (Méthode interne ANSES PBM Pest LSA-INS-1530)	par échantillon	O	01436	256	LSAI ALFORT
Dénrées alimentaires d'origine animale	Dépistage de résidus de médicaments vétérinaires par CL-spectrométrie de masse haute résolution	Par échantillon	O	01433	1 047	FOUGERES
<b>* 3- Métaux</b>						
Dénrées alimentaires d'origine animale	Détermination de la teneur en plomb, cadmium, mercure, arsenic, étain et cuivre dans les DAOA par ICP-MS (Méthode Anses LS Aliments LSA-INS-0084)	par échantillon (entre 1 et 6 éléments)	O	01235	217	LSAI ALFORT
Produits de la pêche Fruits et légumes Produits céréaliers Eaux et Boissons	Détermination de la teneur en arsenic inorganique dans les aliments par HPLC-ICP-MS (méthode interne Anses LSA-INS-0085)	par échantillon	O	01236	396	LSAI ALFORT
Aliments d'origines marine et végétale	Détermination de la teneur en arsenic inorganique dans les aliments d'origines marine et végétale par HPLC-ICP-MS (Méthode NF EN 16802)	par échantillon	O	01240	396	LSAI ALFORT
Aliments d'origines marine et végétale	Détermination du méthylmercure et du mercure inorganique dans les produits de la pêche par HPLC-ICP-MS (Méthode interne Anses LSA-INS-1607)	par échantillon	O	01241	415	LSAI ALFORT
Toutes denrées	Détermination de la teneur en 35 éléments dans toutes denrées alimentaires par 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, Ti, Pt, Pd, Rh et Tl) (Méthode interne Anses LSA-INS-0086)	1 à 6 éléments de la liste	O	01233	237	LSAI ALFORT
Toutes denrées	Détermination de la teneur en 35 éléments dans toutes denrées alimentaires par 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, Ti, Pt, Pd, Rh et Tl) (Méthode interne Anses LSA-INS-0086)	7 à 15 éléments de la liste	O	01234	359	LSAI ALFORT



Toutes denrées	Détermination de la teneur en 35 éléments dans toutes denrées alimentaires par 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, Ti, Pt, Pd, Rh et Tl) (Méthode interne Anses LSA-INS-0086)	de 16 à 35 éléments de la liste	O	01237	591	LSAI ALFORT
<b>* 4- Toxines</b>						
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	234	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	321	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	333	LSAI ALFORT
<b>* 5- Pesticides</b>						
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	223	LSAI ALFORT
Aliments	Dosage du chlordécone dans les produits alimentaires d'origine animale (Méthode interne ANSES LSA-INS-0164)	par échantillon	O	01374	227	LSAI ALFORT
DAOA	Dosage de pesticides polaires anioniques dans les denrées alimentaires d'origine animale par CL-SM/SM - méthode LSA-INS-1299 (glyphosate, éthephon, glufosinate, et leurs métabolites)	par échantillon	O	01340	229	LSAI ALFORT
Abeilles et produits de la ruche	Recherche de néonicotinoïdes - 1 échantillon (5 pesticides) par LC-MS/MS	par échantillon	O	01421	612	SOPHIA
Abeilles et produits de la ruche	Recherche de néonicotinoïdes - 2 échantillons (5 pesticides) par LC-MS/MS	par échantillon	O	01422	357	SOPHIA
Abeilles et produits de la ruche	Recherche de néonicotinoïdes - 3 échantillons (5 pesticides) par LC-MS/MS	par échantillon	O	01423	255	SOPHIA
Abeilles et produits de la ruche	Recherche de néonicotinoïdes - 4 échantillons (5 pesticides) par LC-MS/MS	par échantillon	O	01424	204	SOPHIA
Abeilles et produits de la ruche	Recherche de néonicotinoïdes - 5 échantillons (5 pesticides) par LC-MS/MS	par échantillon	O	01425	173	SOPHIA
Abeilles et produits de la ruche	Recherche de néonicotinoïdes - 6 échantillons (5 pesticides) par LC-MS/MS	par échantillon	O	01426	153	SOPHIA
Abeilles et produits de la ruche	Recherche de néonicotinoïdes - 7 échantillons (5 pesticides) par LC-MS/MS	par échantillon	O	01427	138	SOPHIA
Nectar	Recherche des néonicotinoïdes dans le nectar par LC-MS/MS (1 échantillon)	par échantillon	O	01430	191	SOPHIA
Nectar	Recherche des néonicotinoïdes dans le nectar par LC-MS/MS (par échantillon supplémentaire)	par échantillon supplémentaire	O	01431	43	SOPHIA
Miel	Recherche des métabolites de l'amitraz (DMA, DMF et DMPF) dans le miel par LC-MS/MS	1 échantillon	O	01437	344	SOPHIA
Miel	Recherche des métabolites de l'amitraz (DMA, DMF et DMPF) dans le miel par LC-MS/MS	Par échantillon supplémentaire	O	01438	123	SOPHIA
Miel	Recherche de pesticides dans le miel par LC-MS/MS	1 échantillon	O	01439	433	SOPHIA
Miel	Recherche de pesticides dans le miel par LC-MS/MS	Par échantillon supplémentaire	O	01440	164	SOPHIA

Miel	Recherche des métabolites de l'amitraz (DMA, DMF et DMPF) et autres pesticides dans le miel par LC-MS/MS	1 échantillon	O	01441	594	SOPHIA
Miel	Recherche des métabolites de l'amitraz (DMA, DMF et DMPF) et autres pesticides dans le miel par LC-MS/MS	Par échantillon supplémentaire	O	01442	230	SOPHIA
matières grasses animales, produits carnés, ovoproduits et produits de la pêche	Dosage des résidus de chlordécone et chlordécol dans les denrées alimentaires d'origine animale par CL-SM/SM (méthode rapide de type QuEChERS); LSAL-INS-1300	par échantillon	O	01378	131	LSAI ALFORT
Denrées d'origine végétale (fruits, légumes, agrumes, légumes feuilles etc ..)	Dosage des résidus de chlordécone et chlordécol dans les denrées alimentaires d'origine végétale par CL-SM/SM (méthode rapide de type QuEChERS); LSA-INS-1575	par échantillon	O	01379	131	LSAI ALFORT
<b>* 6- Analyse des eaux</b>						
Eaux	Prestation d'analyse de paramètres physico-chimiques ou microbiologiques	par échantillon	O	02070	0	NANCY HYDRO
<b>* 7- Résidus de Médicaments Vétérinaires</b>						
Aliments	Dépistage de résidus de médicaments vétérinaires par tests récepteur Randox Kit AMII CÉuf	par échantillon	O	01428	349	FOUGERES
Aliments	Dépistage de résidus de médicaments vétérinaires par tests récepteur Randox Kit AMI	par échantillon	O	01450	457	FOUGERES
Aliments	Dépistage de résidus de médicaments vétérinaires par tests récepteur Randox Kit AMII miel	par échantillon	O	01451	514	FOUGERES
Aliments	Quantification de résidus de médicaments vétérinaires par CLHP couplée à de la détection UV ou Fluorescence	par échantillon	O	01660	323	FOUGERES
Aliments	Méthode de dépistage par CL-SMSM Résidus de MV - Protocole Multi Antibiotiques LMV16-02	par échantillon	O	01670	910	FOUGERES
Aliments	Méthode de confirmation par CL-SMSM Résidus de MV - Protocole Tétracyclines PTC/007	par échantillon	O	01671	527	FOUGERES
<b>- R - Toxicologie</b>						
<b>* 1- Pesticides</b>						
Abeilles et produits de la ruche	Mise en évidence d'un pesticide désigné	par échantillon	R	00020	80	SOPHIA
Abeilles et produits de la ruche	Recherche de pesticides (organochlorés, organophosphorés, pyréthrinoides, dicarboximides, bromopropylate, boscalid) dans les abeilles, le miel, le pain d'abeilles et le pollen par GC-MS/MS	par échantillon	R	00030	229	SOPHIA
Miel	Recherche des néonicotinoïdes dans le miel par LC-MS/MS	par échantillon	R	00064	280	SOPHIA
Miel	Recherche des néonicotinoïdes dans le miel par LC-MS/MS	par échantillon supplémentaire	R	00065	84	SOPHIA
<b>3 - PRESTATIONS POUR LA SANTE DES VEGETAUX</b>						
<b>- D - Bactériologie</b>						
<b>* 1- Bactériologie (Angers / Réunion)</b>						
Toutes espèces	Détection de Xylella fastidiosa par PCR temps réel (MA039)	par échantillon	D	00772	210	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	168	LSV

Tout végétal	DETECTION R.SOLANACEARUM OU CLAVIBACTER SEPEDONICUS PAR PCR	par échantillon	D	00630	137	LSV
Tout végétal	DETECTION R.SOLANACEARUM OU CLAVIBACTER SEPEDONICUS PAR IMMUNOFLUORESCENCE	par échantillon	D	00650	84	LSV
Tout végétal	Diagnostic ou détection autre bactérie par isolement et identification de la souche (méthode interne)	par échantillon	D	00800	140	LSV
Tout végétal	Détection autres bactéries par PCR (méthode interne)	par échantillon	D	00801	258	LSV
Tout végétal	Détection autres bactéries par sérologie : immunofluorescence ou ELISA (méthode interne)	par échantillon	D	00802	96	LSV
Tout végétal	DETECTION R.SOLANACEARUM OU CLAVIBACTER SEPEDONICUS PAR ISOLEMENT ET IDENTIFICATION	par échantillon	D	00810	258	LSV
Tout végétal symptomatique sauf semences	DETECTION XANTHOMONAS OU E. AMYLOVORA OU PSA OU PANTOEPA PAR ISOLEMENT ET IDENTIFICATION	par échantillon	D	00670	84	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	par échantillon	D	00680	137	LSV
Agrumes	Détection de Huanglongbing bacterium : Candidatus Liberibacter asiaticus, C.L. americanus, C.L. africanus par PCR (MOA 033)	par échantillon	D	00795	233	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	258	LSV
Alliacées	Détection de Xanthomonas axonopodis pv. allii (sur semences et feuilles) par PCR (méthode interne )	par échantillon	D	00752	258	LSV
Vigne	Détection de Xylophilus ampelinus par PCR (méthode interne)	par échantillon	D	00770	210	LSV
Plantes hôtes	Détection de Xylella fastidiosa par isolement et identification de la souche (méthode interne)	par échantillon	D	00771	210	LSV
Kiwi	Détection de Pseudomonas syringae pv. actinidiae sur échantillon asymptomatique de kiwi par PCR (méthode interne)	par échantillon	D	00791	137	LSV
Banancier	Détection de Ralstonia solanacearum par PCR (MA 036)	par échantillon	D	00821	258	LSV
Banancier	Détection de Xanthomonas vasicola pv. musacearum sur Banancier par PCR (méthode interne)	par échantillon	D	00822	258	LSV
Souches bactériennes phytopathogènes	Identification de souches par test du pouvoir pathogène (postulats de Koch-méthode interne)	par souche	D	00850	84	LSV
Souches bactériennes phytopathogènes	Identification de souche bactérienne (par tests microbiologiques, sérologique et moléculaire - méthode interne)	par souche	D	00880	0	LSV
Matériaux de référence	Matériaux de référence fourniture de matériel inactivé ou ADN	par échantillon	D	00920	0	LSV
<b>- G - Mycologie</b>						
<b>* 1 - Mycologie</b>						
Tout végétal	Recherche spécifique d'un champignon ou oomycète phytopathogène sur tissus végétatifs par observation in situ directe ou après chambre humide	par échantillon	G	00500	58	LSV
Tout végétal	Recherche spécifique d'un champignon ou oomycète phytopathogène sur tissus végétatifs par isolement	par échantillon	G	00501	79	LSV

Tout végétal	Recherche spécifique de champignons ou d'oomycètes phytopathogènes sur semences ou bulbes par observation in situ directe ou après grow-out ou chambre humide	par échantillon	G	00502	100	LSV
Tout végétal	Recherche spécifique d'un champignon ou oomycète phytopathogène par PCR	par échantillon	G	00504	159	LSV
Tout végétal	Recherche spécifique de champignon(s) ou oomycète(s) phytopathogène(s) par PCR en temps réel	par échantillon	G	00505	155	LSV
Tout végétal	Diagnostic mycologique : recherche de champignons ou d'oomycètes phytopathogènes sur tissus végétatifs par observation in situ directe ou après chambre humide	par échantillon	G	00506	73	LSV
Tout végétal	Diagnostic mycologique : recherche de champignons ou d'oomycètes phytopathogènes sur tissus végétatifs par isolement	par échantillon	G	00507	97	LSV
Tout végétal	Diagnostic mycologique : recherche de champignons ou d'oomycètes phytopathogènes par piégeage biologique et isolement	par échantillon	G	00508	94	LSV
Tout végétal	Diagnostic mycologique : recherche de champignons ou d'oomycètes phytopathogènes sur semences ou bulbes par observation in situ directe ou après chambre humide	par échantillon	G	00509	113	LSV
Tout végétal	Diagnostic mycologique : recherche de champignons ou d'oomycètes phytopathogènes sur semences par isolement	par échantillon	G	00510	179	LSV
Tout végétal	Identification d'un taxon fongique en culture pure ou isolé par analyse de séquence d'un marqueur phylogénétique	par souche	G	00511	81	LSV
Tout végétal	Identification d'un taxon fongique en culture pure ou isolé par analyse de séquence de plusieurs marqueurs phylogénétiques	par souche	G	00512	108	LSV
Tout végétal	Identification d'un taxon fongique en culture pure pour le réseau de laboratoires de diagnostic mycologique	par souche	G	00513	74	LSV
Tout végétal	Autre prestation en mycologie	sur devis (nous contacter)	G	00516	0	LSV
Pinus spp. & Pseudotsuga menziesii	Recherche spécifique de champignons ou d'oomycètes phytopathogènes sur semences par isolement	par échantillon	G	00503	165	LSV
Matériau de référence	Fourniture d'un contrôle réactionnel plasmidique pour PCR ou PCR en temps réel	par souche	G	00514	82	LSV
Matériau de référence	Fourniture d'une souche de champignon ou d'oomycète	par souche	G	00515	75	LSV
<b>- H - Parasitologie</b>						
<b>* 1 - Nématologie</b>						
Sols, végétaux et produits végétaux	Détection du genre de nématodes phytoparasites par morphologie (Sol, végétaux et produits végétaux)	par échantillon	H	00410	66	LSV
Extraits ou kystes isolés	Identification spécifique de nématodes phytoparasites (Kystes isolés ou extrait) par morphobiométrie morphologie et PCR conventionnelle	par échantillon	H	00450	130	LSV
Extraits ou kystes isolés	Identification spécifique de nématodes phytoparasites (Kystes isolés ou extrait) par morphobiométrie morphologie	par échantillon	H	00460	74	LSV
Extraits ou kystes isolés	Identification spécifique de nématodes phytoparasites (Kystes isolés ou extrait), par PCR conventionnelle	par échantillon	H	00470	74	LSV

Extraits ou kystes isolés	Quantification de nématodes phytoparasites (Extraits ou kystes isolés)	par échantillon	H	00540	34	LSV
Bois	Détection de nématodes phytoparasites par PCR <i>Bursaphelenchus xylophilus</i> (Bois de conifères) par PCR temps réel selon MA020	par échantillon	H	00480	71	LSV
Kystes isolés	Test d'éclosion sur <i>Globodera</i> (Kystes isolés)	par échantillon	H	00520	28	LSV
Selon demande	Prestations diverses en nématologie	Unité	H	00551	0	LSV
<b>- J - Virologie</b>						
<b>* 6- Virologie Réunion</b>						
Agrumes	Détection de CTV Citrus tristeza virus par ELISA (MA 029)	par échantillon	J	00400	91	LSV
Agrumes	Détection du Citrus tristeza virus par Immuno-empreinte (méthode interne)	par échantillon	J	00401	91	LSV
Agrumes	Détection du Citrus tristeza virus par PCR (méthode interne)	par échantillon	J	00402	259	LSV
Tout végétal tropical	Détection autres virus par PCR (MOA 022)	par échantillon	J	00360	259	LSV
Tout végétal tropical	Détection autres virus par ELISA ou Immuno-empreinte (MOA 008 ou DG4/05)	par échantillon	J	00370	91	LSV
Banancier	Détection de CMV Cucumber mosaic virus par PCR (méthode interne)	par échantillon	J	00330	259	LSV
Banancier	Détection de BBrMV Banana bract mosaic virus par IC-RT-PCR (MA 005)	par échantillon	J	00340	259	LSV
Banancier	Détection de BSV - Banana streak virus par IC-PCR (MA 044)	par échantillon	J	00410	259	LSV
Banancier	Détection de BBTv Banana bunchy top virus par ELISA (MA 014)	par échantillon	J	00420	91	LSV
Banancier	Détection de BBTv Banana bunchy top virus par PCR (Méthode interne)	par échantillon	J	00430	259	LSV
Banancier	Détection de BanMMV Banana mild mosaic virus par PCR (Méthode interne)	par échantillon	J	00440	315	LSV
Orchidacées	Détection du Cymbidium mosaic virus par ELISA (MA 037)	par échantillon	J	00371	91	LSV
Ananas	Détection des virus responsables du Wilt de l'ananas (complexe d'espèces PMWaV) par PCR (méthode interne)	par échantillon	J	00445	430	LSV
<b>* 7- Quarantaine</b>						
Tout végétal	Quarantaine : réservation d'1 place (1 échantillon en 3 exemplaires maximum)	par place	J	00610	191	LSV
Tout végétal	Quarantaine : traitement et analyses à réception (végétal détruit à réception)	par échantillon détruit	J	00611	229	LSV
Tout végétal	Quarantaine : 1 place / 1 échantillon accepté, mis en culture et donnant lieu à un rapport d'analyses en vue de sa restitution à l'introducteur (ou pour destruction pour raison sanitaire ou refus de mainlevée)	par échantillon (3 plants maximum)	J	00612	1 018	LSV
Tout végétal	Quarantaine : expédition de plants en port dû	par conteneur	J	00615	266	LSV
Tout végétal	Quarantaine : expédition de vitroplants	par colis	J	00616	65	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	74	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	189	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	249	LSV
<b>* 8- Virologie Angers</b>						
Tout végétal	Identification par analyse de séquence nucléotidique des virus, viroïdes ou bactéries du phloème	par échantillon	J	00290	0	LSV
Tout végétal	Détection des virus, viroïdes par biologie moléculaire (méthode interne)	par échantillon / suivant devis	J	00291	172	LSV
Tout végétal	Détection de virus par ELISA (méthode interne)	par échantillon	J	00590	0	LSV
Tout végétal	Diagnostic virus, viroïdes et bactéries du phloème (toutes méthodes)	par échantillon	J	00600	0	LSV
<b>- W - Essais interlaboratoires en hygiène des aliments et santé des végétaux</b>						
<b>* 3- OGM</b>						
Autre matrice	Détection et/ou quantification d'OGM sur autre matrice/espèce	par échantillon	M	00330	0	LSV
<b>- M - Divers</b>						
<b>* 1- Entomologie</b>						
Tout végétal ou support	Identification de Bemisia tabaci	par échantillon	M	00100	96	LSV
Tout végétal ou support	Identification autres arthropodes	par échantillon	M	00120	0	LSV
<b>* 2- Malherbologie</b>						
Tout végétal	Identification de plantes invasives (tout végétal ou support)	par échantillon	M	00140	0	LSV
<b>4 - MATERIAUX, PRODUITS ET CONTROLES DE REFERENCE</b>						
<b>- S - Préparation et fourniture de réactifs</b>						
<b>* 1- Antigènes et souches de référence</b>						
Toutes espèces	Fourniture d'antigène total de Trichinella (Méthode LSA-INS-1120)	par mg	S	00310	789	LSAn ALFORT
Toutes espèces	Fourniture d'antigène d'Excrétion/Sécrétion (E/S) de Trichinella (Méthode LSA-INS-1162)	mg	S	00311	1 624	LSAn ALFORT
Toutes espèces	Envoi de Souche bactérienne identifiée Nous consulter pour conditions d'envoi -Frais de port en sus	par souche	S	00390	120	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	236	LSAn ALFORT
Toutes espèces	Préparation dossier réglementaire d'envoi de MOT à l'étranger	par envoi (1-5 MOT)	S	00401	191	LSAn ALFORT
Toutes espèces	Matériaux de référence fièvre Q (ADN dosé, bactéries inactivées et dosées, souche de référence)	sur devis (nous contacter)	S	00413	0	SOPHIA
Porcins	Virus SDRP / PPC / PPA / maladie d'Aujeszky	par ml	S	00140	66	PPN site de Ploufragan
Matériaux	ARN RT-QPCR FIEV CATARRHALE OVINE, Maladie Hémorragique Epizootique & APHT WESTNILE PEST EQUINE	par ARN	S	00412	0	LSAn ALFORT
Bovins/ovins	Matériel de référence tremblante (ovine) ou ESB (bovine) hors coûts de transport (sur devis)	par échantillon	S	00381	180	LYON

Canins	Préparation lyophilisée de virus rabique	par flacon	S	00341	127	NANCY RAGE
Aviaires	Antigène d'Adenovirus celo (IDG)	par ml	S	00010	52	PPN site de Ploufragan
Aviaires	Antigène de la maladie de Gumboro (IDG)	par ml	S	00020	130	PPN site de Ploufragan
Aviaires	Antigènes inactivés Influenza aviaire de type A/ paramyxovirus	par ml	S	00035	99	PPN site de Ploufragan
Aviaires	Antigène de la maladie des oeufs hardés (HIT)	par ml	S	00050	72	PPN site de Ploufragan
Aviaires	RTI (ELISA)	par ml	S	00100	120	PPN site de Ploufragan
Aviaires	Souche de mycoplasme aviaire	par souche	S	00350	83	PPN site de Ploufragan
Aviaires	Extraction des acides nucléiques sur automate King Fisher (10 échantillons)	Par série de 10 échantillons	S	00689	142	PPN site de Ploufragan
Aviaires	Témoin positif PCR pour RT-PCR temps réel spécifique du gène M influenza aviaire	Par tube de 100 µl	S	00691	104	PPN site de Ploufragan
Aviaires	Témoin positif PCR pour RT-PCR temps réel spécifique du gène H5 influenza aviaire	Par tube de 100 µl	S	00692	104	PPN site de Ploufragan
Aviaires	Témoin positif PCR pour RT-PCR temps réel spécifique du gène H7 influenza aviaire	Par tube de 100 µl	S	00693	104	PPN site de 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	28	PPN site de 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	112	PPN site de Ploufragan
Aviaires	Matrice négative issue de mélange d'écouvillons oropharyngés de canard EOPS	par tube de 3 ml	S	00698	46	PPN site de Ploufragan
Aviaires	Matrice négative issue de mélange d'écouvillons cloacaux de canard EOPS	par tube de 3 ml	S	00699	23	PPN site de Ploufragan
Lapins	Antigène négatif vis à vis de la V.H.D.	1,5 ml	S	00250	9	PPN site de Ploufragan
Lapins	Antigène positif vis à vis de la V.H.D.	1,5 ml	S	00260	18	PPN site de Ploufragan
Lièvres	Antigène positif vis à vis de l' E.B.H.S.	1,5 ml	S	00280	58	PPN site de Ploufragan
Aviaire	Antigènes inactivés Influenza aviaire de type A pour méthode IDG	1 ml	S	00030	132	PPN site de Ploufragan
aviaire	Antigènes négatif MCA pour méthode IDG	1 ml	S	00110	78	PPN site de Ploufragan
<b>* 2- Sérums</b>						
Equidés	Sérum équin de référence pour la fièvre West Nile	Ampoule lyophilisée	S	00649	64	LSAn ALFORT
Equidés	Sérum anti-Taylorella equigenitalis pour agglutination sur lame	par ml	S	00650	62	LSAn DOZULE
Equidés	Sérum anti-Taylorella equigenitalis pour agglutination sur lame	par 0,2 ml	S	00651	12	LSAn DOZULE
Equidés	Sérum de référence OIE anti-Anémie Infectieuse des équidés (AIE) pour IDG	1 ampoule lyophilisée	S	00652	31	LSAn DOZULE
Equidés	Sérum étalon Artérite Virale Equine	1 ampoule lyophilisée	S	00653	100	LSAn DOZULE
Equidés	Dourine : sérum positif haut titre (souche OVI)	1 ml	S	00654	45	LSAn DOZULE

Equidés	Dourine : sérum positif bas titre (souche OVI)	830 µl	S	00655	45	LSAn DOZULE
Rats de laboratoire	Dourine : antigènes (souche OVI)	flacon de 1ml	S	00656	129	LSAn DOZULE
Bovins	Biopsie Auriculaire BVD (NED)	par biopsie	S	00575	99	PPN site de Niort
Bovins	Lot de 9 biopsies auriculaires négatives BVD	par lot	S	00576	191	PPN site de Niort
Bovins	SÉRUM ETALON SECONDAIRE LBE POUR ELISA	par 0,5 ml	S	00580	48	PPN site de Niort
Bovins	Sérum étalon bovin positif Hypodermose HYPO2023	par 0,5 ml	S	00581	46	PPN site de Niort
Bovins	Sérum étalon national leucose bovine pour IDG	par ml	S	00590	92	PPN site de Niort
Bovins	Sérum étalon français IBR (EFI)	par ml	S	00600	92	PPN site de Niort
Bovins	Sérum bovin positif IBR Ref 46	par ml	S	00610	92	PPN site de Niort
Bovins	Sérum étalon secondaire IBR Réf. 46 au 1/10	par ml	S	00620	92	PPN site de Niort
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	75	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	75	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	75	LSAn ALFORT
Bovins	Sérum étalon bovin positif IBR SRF2	Par ml	S	00628	99	PPN site de Niort
Bovins	Sérum étalon bovin positif paratuberculose SEPTB21	par ml	S	00629	92	PPN site de Niort
Bovins	Sérum NED (SerAC BVD) pour analyses de sérologie BVD	par ml	S	00638	92	PPN site de Niort
Bovins	Panel EIL (hors EILA) biopsies auriculaires pour BVD ou fécès pour paratuberculose (réservés aux producteurs de réactifs et sous réserve disponibilité)	par panel	S	00639	700	PPN site de Niort
Bovins	Sérum Ned (SVir BVD) pour analyses de virologie BVD	Par ml	S	00640	92	PPN site de Niort
Bovins	Lait Ned (LaSAC) pour analyses de sérologie BVD	par ml	S	00641	92	PPN site de Niort
Ovins	Sérum de contrôle positif pour FC Epididymite contagieuse à B. ovis (AFNOR U47 008)	par ml	S	00632	92	LSAn ALFORT
Ovins	Sérum de contrôle négatif pour FC Epididymite contagieuse à B. ovis (AFNOR U47 008)	par ml	S	00633	92	LSAn ALFORT
Ovins	Sérum de référence Fièvre Catarrhale Ovine	Par tube de 1 ml	S	00701	36	LSAn ALFORT
Ruminants	Sérum de contrôle positif pour FC chamydirose abortive	par ml	S	00634	92	LSAn ALFORT



Ruminants	Panel EIL (hors EILA) sérums ou laits pour IBR/LBE/BVD/PTB (réservés aux producteurs de réactifs et sous réserve disponibilité)	le panel	S	00636	487	PPN site de Niort
Ruminants	Matériaux positifs ou négatifs caractérisés IBR, BVD, LBE, Hypodermose ou PTB (réservés aux producteurs de réactifs et sous réserve disponibilité)	par 0,5 ml ou biopsie	S	00637	26	PPN site de Niort
Ruminants	SANG DE REFERENCE FIEVRE CATARRHALE OVINE ou de la Maladie Hémorragique Epizootique	4 tubes de 250 µl	S	00702	161	LSAn ALFORT
Ruminants	Sérum Matériau de référence de type calibrant pour ELISA fièvre Q	Par flacon (0,4 ml)	S	01001	43	SOPHIA
Porcins	Sérums hyperimmuns (PPC, PPA, Aujeszky, BD, SDRP...) préparés sur porc E.O.P.S.	par ml	S	00430	29	PPN site de Ploufragan
Porcins	Sérum sous-étalon de la maladie d'Aujeszky	par ml	S	00451	51	PPN site de Ploufragan
Porcins	Sérum hyperimmun anti-Mycoplasma hyopneumoniae	le ml	S	00540	43	PPN site de Ploufragan
Porcins	Sérum de porc E.O.P.S.	par ml	S	00560	11	PPN site de Ploufragan
Canins	Sérum OIE 5 UI	Par flacon lyophilisé	S	00731	32	NANCY RAGE
Canins	Sérum canin naïf	Par tube (4,5 ml)	S	00732	151	NANCY RAGE
Aviaires	Sérum négatif de canard EOPS	par ml	S	00470	77	PPN site de Ploufragan
Aviaires	Sérum négatif de dinde EOPS	par ml	S	00480	119	PPN site de Ploufragan
Aviaires	Sérum hyperimmun Influenza aviaire / PMV préparé sur canards EOPS	par ml	S	00500	115	PPN site de Ploufragan
Aviaires	Sérum hyperimmun Influenza aviaire / PMV préparé sur dindes EOPS	par ml	S	00510	182	PPN site de Ploufragan
Lapins	Sérum anti V.H.D. produit sur poulet E.O.P.S	par 0,5 ml	S	00660	98	PPN site de Ploufragan
Lapins	Sérum de lapin négatif vis à vis de la V.H.D.	par 0,5 ml	S	00670	18	PPN site de Ploufragan
Lapins	Sérum anti V.H.D. produit sur lapin	par 0,5 ml	S	00680	52	PPN site de Ploufragan
Lièvres	Sérum anti-E.B.H.S.V. produit sur lièvre	par 0,5 ml	S	00690	98	PPN site de 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	0	SOPHIA
Bovin, ovin et porcin	Kit sérums de référence brucellose AFNOR U47-310 & CERTIBIO R 007 3-1 Fourntiture exclusivement réservée aux producteurs de réactifs de diagnostic (Panel bovin, ovin et porcin)	par sérum et par flacon	S	00622	34	LSAn ALFORT
aviaire	sérum négatif de poule EOPS	1 ml	S	00460	62	PPN site de Ploufragan
aviaire	Sérum hyperimmun Influenza aviaire / PMV préparé sur poules EOPS	1 ml	S	00490	97	PPN site de Ploufragan
<b>* 3- Oeufs, miel, animaux EOPS</b>						
Porcins	Porcelet E.O.P.S. de 6 à 10 semaines	l'unité	S	00840	347	PPN site de Ploufragan

<b>* 4- Divers</b>						
Toutes espèces	Brucelline de référence nationale	par flacon	S	01000	172	LSAn ALFORT
Porcins	Fourniture de sérum porc infectée par Trichinella	par ml	S	01002	22	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	285	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	0	LSAn ALFORT
<b>- T - Contrôle de produits biologiques et immunologiques</b>						
<b>* 1- Vaccins</b>						
Toutes espèces	Titrage d'appâts oraux sur cellules	par échantillon	T	00066	984	NANCY RAGE
Toutes espèces	Titrage de virus rabique sur cellules	par analyse	T	00067	954	NANCY RAGE
Toutes espèces	Libération officielle des lots de produits immunologiques - OBPR	Par vaccin	T	00263	115	ANMV
Ruminants	Contrôle de vaccins anti-brucellique (lot semence, complet) Manuel OIE	par lot	T	00050	0	LSAn ALFORT
Ruminants	Contrôle de vaccin anti-brucellique (lot de fabrication, contrôle simplifié) Manuel OIE	par lot	T	00060	422	LSAn ALFORT
Carnivores domestiques	Libération officielle des lots de vaccins antirabiques inactivés à usage vétérinaire OCABR (test apparence)	par vaccin	T	00012	202	ANMV / NANCY RAGE
Carnivores domestiques	Contrôle d'activité d'un vaccin antirabique inactivé à usage vétérinaire (test sérologique d'activité / TSA)	par vaccin	T	00013	1 618	ANMV / NANCY RAGE
Carnivores domestiques	Contrôle d'activité d'un vaccin antirabique inactivé à usage vétérinaire (test sérologique d'activité / TSA)	par vaccin	T	00014	1 400	NANCY RAGE
<b>* 2- Réactifs biologiques</b>						
Toutes espèces	Contrôle d'antigène SAW brucellose {AFNOR U47-310}	par contrôle	T	00080	131	LSAn ALFORT
Toutes espèces	Contrôle d'antigène EAT brucellose {AFNOR U47-310}	par contrôle	T	00090	127	LSAn ALFORT
Toutes espèces	Contrôle d'antigène FC brucellose {AFNOR U47-310}	par contrôle	T	00100	175	LSAn ALFORT
Toutes espèces	Étape 1 du contrôle initial de réactifs PCR et ELISA : vérification du dossier de validation du fabricant - monomatrice	par dossier	T	00192	581	TOUS SITES
Toutes espèces	Étape 1 du contrôle initial de réactifs PCR ELISA : vérification du dossier de validation du fabricant - multimatrice	Par dossier	T	00193	1 623	TOUS SITES
Toutes espèces	Étape 2 du contrôle initial de réactif ELISA : contrôles techniques - matrice simple	par contrôle, par matrice	T	00194	1 815	TOUS SITES
Toutes espèces	Étape 2 du contrôle initial d'un réactif ELISA : contrôles techniques matrice complexe	par contrôle, par matrice	T	00195	2 441	TOUS SITES
Toutes espèces	Étape 2 du contrôle initial d'un réactif PCR : contrôles techniques simples (Ex : matrice simple à analyser et/ou PCR simplex/duplex et/ou contrôle multimatrice réduit...)	par contrôle, par matrice	T	00196	4 501	TOUS SITES
Toutes espèces	Étape 2 du contrôle initial d'un réactif PCR : contrôles techniques complexes (Ex : matrice difficile à analyser et/ou PCR triplex...)	par contrôle, par matrice	T	00197	6 804	TOUS SITES

Toutes espèces	Etape complémentaire du contrôle initial d'un réactif PCR : validation d'une nouvelle méthode d'extraction associée à un kit PCR déjà validé-matrice simple	Par contrôle, par matrice	T	00201	1 656	TOUS SITES
Toutes espèces	Etape complémentaire du contrôle initial d'un réactif PCR : validation d'une nouvelle méthode d'extraction associée à un kit PCR déjà validé - matrice complexe	Par contrôle, par matrice	T	00204	3 131	TOUS SITES
Toutes espèces	Contrôle de lot de réactif ELISA/IDG/PCR en santé animale	par contrôle, par matrice	T	00205	913	TOUS SITES
Bovins	Contrôle d'antigène RT brucellose (AFNOR U47-310)	par contrôle	T	00110	131	LSAn ALFORT
Bovins	Contrôle des tuberculines animales et brucelline références Manuel OIE	l'unité	T	00150	3 725	LSAn ALFORT
Bovins	Contrôle de lot de milieu pour mycoplasme	par contrôle	T	00210	1 045	LYON
<b>5 - PRESTATIONS INTELLECTUELLES</b>						
<b>- V - Actes et prestations générales</b>						
Prestation intellectuelle	Journée d'un scientifique	par jour	V	00010	1 003	TOUS SITES
Prestation intellectuelle	Journée d'un scientifique confirmé	par jour	V	00020	1 459	TOUS SITES
Prestation intellectuelle	Journée d'un technicien	par jour	V	00030	515	TOUS SITES
Prestation intellectuelle	Journée d'un technicien confirmé	par jour	V	00040	746	TOUS SITES
Prestation intellectuelle	Journée de secrétariat	par jour	V	00050	515	TOUS SITES
Prestation intellectuelle	Organisation d'un stage de formation spécialisée	par stage	V	00060	0	TOUS SITES
Prestation intellectuelle	Formation au risque biologique au laboratoire	par jour	V	00070	1 909	LSAn ALFORT
<b>- W - Essais interlaboratoires en hygiène des aliments et santé des végétaux</b>						
<b>* 1- EILA Histamine</b>						
Poissons et produits de la pêche	ESSAI D'APTITUDE POUR LA DETECTION ET LA QUANTIFICATION DE L'HISTAMINE DANS LE POISSON ET LES PRODUITS DE LA PECHE - Méthode CLHP Norme NF EN ISO 19343	Forfait EILA	W	00013	648	LSAI BOULOGNE
<b>* 2- EILA Résidus de médicaments vétérinaires</b>						
Prestation intellectuelle	EILA "Résidus de médicaments vétérinaires".	par participant	W	00015	578	FOUGERES
<b>* 3- EILA Métaux</b>						
Prestation intellectuelle	EILA Elements traces métalliques	par participant	W	00020	589	LSAI ALFORT
<b>* 4 - EILA Pesticides</b>						
Prestation intellectuelle	EILA Pesticides pour une méthode et un type de matrice	par participant	W	00040	673	LSAI ALFORT
<b>* 5- EILA Biotoxines marines</b>						
Prestation intellectuelle	EILA Toxines ASP (acide domoïque par CLHP-UV)	par participant	W	00061	691	LSAI ALFORT
Prestation intellectuelle	EILA Toxines lipophiles (par LC-MS/MS)	par participant	W	00380	895	LSAI ALFORT
Prestation intellectuelle	EILA toxines PSP (groupe de la saxitoxine par CLHP-FLD)	par participant	W	00381	976	LSAI ALFORT

souches bactériennes et matrices alimentaires	EILA Test de croissance/ PT Challenge test Lm	par participant	W	00382	1 793	LSAI ALFORT
Prestation intellectuelle	EILA entérotoxines staphylococciques	par laboratoire	W	00010	799	LSAI ALFORT
Prestation intellectuelle	EILA sérotypage des salmonelles	par laboratoire	W	00090	448	LSAI ALFORT
Prestation intellectuelle	EILA pour la détection d'un organisme phytopathogène	par laboratoire	W	00330	743	LSV
Prestation intellectuelle	EILA pour la détection d'un organisme phytopathogène. Sur devis	par laboratoire	W	00331	0	LSV
Prestation intellectuelle	Organisation d'un EILA pour le comptage des microorganismes dans le lait cru	par laboratoire	W	00396	883	LSAn ALFORT
<b>- X - Essais interlaboratoires en santé animale</b>						
<b>* 1- Sérums</b>						
Prestation intellectuelle	EILA détection d'anticorps du virus de la Fièvre Catarrhale Ovine par ELISA	par laboratoire	X	00404	559	LSAn ALFORT
Prestation intellectuelle	EILA pour la détection de Salmonella dans les échantillons au stade des productions primaires	1 Panel d'échantillons	X	00405	528	PPN site de Ploufragan
Toutes espèces	EILA sur la recherche de E. coli producteurs de $\beta$ -Lactamase à Spectre Étendu, de céphalosporinase ou de carbapénémase dans les caeca et dans les viandes	par laboratoire	X	00500	606	FOUGERES
Prestation intellectuelle	EILA pour la détection des anticorps Influenza par IDG	par laboratoire	X	00010	1 137	PPN site de Ploufragan
Prestation intellectuelle	EILA POUR LA DETECTION DES ANTICORPS PMV1 PAR IHA	par laboratoire	X	00020	1 206	PPN site de Ploufragan
Prestation intellectuelle	EILA POUR LA DETECTION DES ANTICORPS INFLUENZA PAR IHA IA H5/H7	par laboratoire	X	00021	1 206	PPN site de Ploufragan
Prestation intellectuelle	EILA pour la détection des anticorps de la peste porcine classique par neutralisation virale	par laboratoire	X	00031	981	PPN site de 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	978	PPN site de Ploufragan
Prestation intellectuelle	EILA pour la détection des anticorps par 1 méthode ELISA pour la Maladie d'Aujeszky (gE ou gB) ou la Peste Porcine Africaine ou la Peste Porcine Classique	par laboratoire	X	00033	697	PPN site de Ploufragan
Prestation intellectuelle	EILA pour la détection des anticorps maladie d'Aujeszky par ELISA gE et gB	par laboratoire	X	00034	882	PPN site de Ploufragan
Prestation intellectuelle	EILA Brucellose (EAT + FC) {AFNOR U47-400}	par laboratoire	X	00040	660	LSAn ALFORT / PLOUFRAGAN
Prestation intellectuelle	EILA Brucellose (EAT + FC + SAW) {AFNOR U47-400}	par laboratoire	X	00050	825	LSAn ALFORT
Prestation intellectuelle	EILA Brucellose (EAT + FC + ELISA sérum) {AFNOR U47-400}	par laboratoire	X	00060	873	LSAn ALFORT
Prestation intellectuelle	EILA Brucellose (EAT + FC + SAW + ELISA sérum) {AFNOR U47-400}	par laboratoire	X	00070	858	LSAn ALFORT
Prestation intellectuelle	EILA Brucellose (ELISA sérum) {AFNOR U47-400}	par laboratoire	X	00080	612	LSAn ALFORT
Prestation intellectuelle	EILA Brucellose (RT) {AFNOR U47-400}	par laboratoire	X	00090	397	LSAn ALFORT
Prestation intellectuelle	EILA Brucellose (RT + ELISA lait) {AFNOR U47-400}	par laboratoire	X	00100	660	LSAn ALFORT

Prestation intellectuelle	EILA Brucellose (ELISA lait) {AFNOR U47-400}	par laboratoire	X	00110	583	LSAn ALFORT
Prestation intellectuelle	EILA Métrite contagieuse équine (méthode bactériologique) (AFNOR U47-108)	par laboratoire	X	00150	660	LSAn DOZULE
Prestation intellectuelle	EILA Métrite contagieuse équine par PCR	par laboratoire	X	00161	370	LSAn DOZULE
Prestation intellectuelle	EILA Fièvre Q (ELISA sérum)	par essai	X	00180	353	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	497	SOPHIA
Prestation intellectuelle	EILA Toxoplasmose	par laboratoire	X	00190	326	LSAn ALFORT
Prestation intellectuelle	EILA Epididymite contagieuse	par laboratoire	X	00220	326	LSAn ALFORT
Prestation intellectuelle	EILA ELISA / IDG BVD, IBR, LBE, Paratuberculose, Hypodermose sur sérum, biopsie auriculaire et lait. Par couple technique/matrice	par laboratoire	X	00280	696	PPN site de Niort
Prestation intellectuelle	EILA PCR BVD (biopsie auriculaire, sérum), Paratuberculose (féces), Par couple technique/matrice	par matrice, méthode	X	00300	910	PPN site de Niort
Prestation intellectuelle	EILA en virologie du poisson	par laboratoire	X	00310	825	PPN site de 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	1 226	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	686	LYON
Prestation intellectuelle	EILA pour la détection ds anticorps anti virus de West Nile	par laboratoire	X	00350	583	LSAn ALFORT
Prestation intellectuelle	EILA recherche de larves de Trichinella par digestion artificielle	par laboratoire	X	00360	371	LSAn ALFORT
Prestation intellectuelle	EILA sérologie fièvre aptheuse	par laboratoire	X	00370	677	LSAn ALFORT
Prestation intellectuelle	EILA anémie infectieuse des équidés (IDG)	par laboratoire	X	00380	537	LSAn DOZULE
Prestation intellectuelle	EILA pour la détection d'anticorps anti-artérite virale équine par séroneutralisation	par laboratoire	X	00390	652	LSAn DOZULE
Prestation intellectuelle	EILA pour l'isolement du virus de l'artérite virale équine	par laboratoire	X	00391	659	LSAn DOZULE
Prestation intellectuelle	EILA DETEC VIRUS FIEVRE CATARRHALE OVINE ou de la Maladie Hémorragique Epizootique PAR RT-QPCR	par laboratoire	X	00400	613	LSAn ALFORT
Prestation intellectuelle	EILA dans le domaine de la santé de l'abeille	par laboratoire	X	00401	0	SOPHIA
Prestation intellectuelle	Essai interlaboratoire d'aptitude, dourine par test de fixation du complément (OIE 2.5.3)	par laboratoire	X	00402	591	LSAn DOZULE
Prestation intellectuelle	EILA pour la détection de génome de virus influenza aviaire selon les méthodes de RT-PCR temps réel gènes M, H5, H7 et H5HP	par laboratoire	X	00403	1 893	PPN site de Ploufragan
Prestation intellectuelle	Stage de formation du test de fixation du complément pour la morve	par laboratoire	X	00411	831	LSAn ALFORT
Prestation intellectuelle	EILA détection du génome viral de le Maladie Hemorragique Epizootique par rRT-PCR	par laboratoire	X	00412	447	LSAn ALFORT
toutes especes	EILA Brucellose Bactériologie + PCR	par laboratoire	X	00051	919	LSAn ALFORT

Aviaires	Sérum positif Salmonella enterica sp. enterica, serovar Gallinarum	1 ml	X	00052	78	LSAn ALFORT
Prestations intellectuelles	Essai interlaboratoire d'aptitude, test de fixation du complément pour la morve	par laboratoire	X	00410	688	LSAn ALFORT
Toutes filières	EILA Détection de Salmonella dans les échantillons de fèces de mammifères	1 Panel d'échantillon	X	00053	529	PPN site de Ploufragan
Toutes filières	EILA Différentiation des souches de Salmonella (Enteritidis et Typhimurium) vaccinales des souches sauvages dans les échantillons au stade des productions primaires	1 Panel d'échantillons	X	00054	828	PPN site de Ploufragan
<b>- Y - Stages</b>						
<b>* 1- Laboratoire de santé animale de Maisons Alfort</b>						
Prestation intellectuelle	Stage de formation Bactériologie / PCR tuberculose animale	par participant avec un mini de 2	Y	00040	1 508	LSAn ALFORT
Prestation intellectuelle	Stage trichinellose épidémiologie, méthodes officielles de diagnostic, axes de recherche	par participant	Y	00080	665	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	593	LSAn ALFORT
<b>* 2- Laboratoire de la rage et de la faune sauvage de Nancy</b>						
Prestation intellectuelle	Stage de formation au titrage des anticorps anti-rabiques dans le sérum des chiens et des chats vaccinés	par participant	Y	00101	0	NANCY RAGE
<b>* 3- Laboratoire de santé des végétaux</b>						
Prestation intellectuelle	Stage Autre formation à la détection d'organismes pathogènes des végétaux	par participant	Y	00490	0	LSV
Prestation intellectuelle	Stage formation à la détection d'organismes pathogènes des végétaux _ tarif niv1	par participant	Y	00491	267	LSV
Prestation intellectuelle	Stage formation à la détection d'organismes pathogènes des végétaux _ tarif niv2	par participant	Y	00492	533	LSV
<b>* 4- Laboratoire de sécurité des aliments de Maisons Alfort</b>						
Prestation intellectuelle	Stage de formation pour l'identification et le sérotypage de salmonelles	Par personne	Y	00170	1 206	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	00181	1 272	LSAI ALFORT
Prestation intellectuelle	Stage sur la détection des entérotoxines staphylococciques	par participant avec un mini de 2	Y	00190	945	LSAI ALFORT
<b>* 6- Laboratoire de pathologie équine de Dozulé</b>						
Prestation intellectuelle	Stage agrément métrite contagieuse équine	par participant avec un mini de 6	Y	00050	575	LSAn DOZULE
Prestation intellectuelle	Stage artérite virale équine (Séroneutralisation et isolement viral)	par participant	Y	00270	645	LSAn DOZULE
Prestation intellectuelle	Stage anémie infectieuse des équidés (Immuno-diffusion en gélose)	par participant	Y	00271	354	LSAn DOZULE
Prestation intellectuelle	Stage de formation à l'autopsie des équidés	par participant	Y	00272	319	LSAn DOZULE
Prestation intellectuelle	Stage Dourine	par participant	Y	00273	371	LSAn DOZULE

**6 - PRESTATIONS DIVERSES**

<b>- Z - PRESTATIONS DIVERSES</b>						
Toutes espèces	Demande de copie certifiée conforme dans le cadre de l'exportation de médicaments vétérinaires	Demande d'acte conforme	Z	01300	114	ANMV
Inspection ANMV	Inspection BPF et certificat de conformité pour les entités autres que les établissements pharmaceutiques vétérinaires autorisés par l'Anses	Journée d'inspection par inspecteur	Z	01500	4 498	ANMV
Refacturation	Refacturation des frais de missions lors d'expertise	par mission	Z	01100	0	TOUS SITES



**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

[www.anses.fr](http://www.anses.fr) — @Anses\_fr



**Décision n° 2025-001 du 01/01/2025  
portant fixation des tarifs de prestations  
de l'Agence nationale de sécurité sanitaire de l'alimentation, de l'environnement et du travail**

Le directeur général de l'Agence nationale de sécurité sanitaire de l'alimentation, de l'environnement et du travail,

Vu le code de la santé publique, et notamment ses articles R. 1313-14, 15°, R. 1313-15 et R. 1313-34 ;

Vu la délibération n° 2010-1.4 du 29 septembre 2010 modifiée relative à la délégation de certaines compétences du conseil d'administration de l'Agence nationale de sécurité sanitaire de l'alimentation, de l'environnement et du travail au directeur général,

Décide :

Article 1<sup>er</sup>

Le nouveau tarif présenté en annexe de la présente décision est applicable à partir du 1<sup>er</sup> janvier 2025.

Article 2

Le nouveau catalogue ainsi actualisé fera l'objet d'une publication sur le site internet de l'agence.

Article 3

Les directeurs des laboratoires, la directrice de l'administration et des finances et l'agent comptable sont chargés de l'exécution de la présente décision.

Fait à Maisons-Alfort, le 01/01/2025

Le Directeur général de l'Agence nationale de sécurité sanitaire  
de l'alimentation, de l'environnement et du travail

vu par l'ordonnateur

P/ le DG et par délégation, la directrice générale a

DocuSigned by:



Pr Benoît VALLET