

AUTRES PRESTATIONS

CODE	PRESTATIONS	€ HT	
	COLISAGE - EXPEDITION		
	Conditionnement d'un prélèvement :		
COLIP	petit	2.15	
COLIM	moyen	9.90	
COLIG	grand	19.70	
	Conditionnement et confection d'un colis sous régime du froid :		
CCOLIP	petit	12.75	
CCOLIM	moyen	15.70	
CCOLIG	grand	17.90	
	Expédition de colis :		
TSE4	TSE 4 litres	Selon facture prestataire	
TSE8	TSE 8 litres		
TSE15	TSE 15 litres		
TSE49	TSE 49 litres		
	Frais d'expédition		
CHRONO	Frais de chronopost		
	FRAIS CONSOMMABLES/pièces		
ECOUV	Ecouvillon (avec ou sans milieu)	0.72	
ECOUV	Ecouvillon MCE Etalon	0.72	
ECOUV	Ecouvillon MCE Jument	0.72	
ECOUIA	Ecouvillon grippe aviaire	1.15	
PEDI	Pédisac	4.00	
CHIFN	Chiffonnettes avec neutralisant	2.85	
CHIFSN	Chiffonnettes sans neutralisant	2.30	
PIL300	Pilulier 300ml	0.60	
PIL70	Pilulier 70 ml	0.36	
PBS	Milieu PBS	11.30	
CUIL	Cuillère pour prélèvement stérile	0.60	
ECOUIP	Ecouvillon Influenza porcine	1.70	
CSM	Commande de souche microbienne	Selon facture prestataire	
PINCE	Fourniture de pinces de prélèvements stériles	0.15	
FLACT	Flaconnage 500 ml stérile additionné de 20 mg/l de thiosulfate de sodium	0.90	
POT	Fourniture de pots de prélèvements stériles	0.36	
FEPONG	Fourniture d'éponges pour prélèvement microbiologique	2.75	
	FRAIS EQUARRISSAGE/animal *		
EQUAAC	Animaux de compagnie :	Selon facture prestataire	
	Chien		
	Chat		
	Oiseaux d'ornement		
	Rongeur		
	Equins :		
EQUAEA	Avorton		
EQUAEP	Poulain		
EQUAET	Adulte de trait		
EQUAES	Adulte de selle		
EQUAEAN	Ane		
EQUAEC	Croisement		
EQUAEPO	Poney		
	AUTRES FRAIS		
FD	Frais d'envoi et de dossier		5.70
ENVPT	Enveloppe à bulles (H5 270x360mm) pré-timbrée	4.10	
EQAUTR	Frais de traitement déchets infectieux	Selon facture prestataire	
	Supplément neutralisant	2.50	
TECHH	Coût horaire technicien	25.00	
DEPHCUSH	Déplacement hors Eurometropole (Tarif horaire) - Coût kilométrique en sus	25.00	
DEPHCUSK	Déplacement hors Eurometropole (Tarif par km) - Coût horaire technicien en sus	0.32	
DEPCUS	Forfait déplacement (Eurometropole-seulement)	10.60	
MATSF	Matériel de prélèvement	Selon facture prestataire	
	Forfait désinfection :		
DESIN1	(autres)	18.60	
DESIN2	(rage)	75.40	
DESIN3	(singe)	200.64	
TRADU	Traduction de documents Français/Anglais	0.24/mot	
REUN	Forfait mise à disposition salle de réunion /jour	25.00	
	Mise à disposition locaux techniques (salle autopsie, local haute sécurité P3, local P2+)		
LOCTEC	Tarif horaire	32.00	

***Equarrissage**

L'enlèvement des cadavres d'animaux, autopsiés au Laboratoire, est assuré par l'entreprise SARIA. Lorsque l'éleveur est membre d'une ATM, les frais d'enlèvement sont pris en charge par le Service Public d'équarrissage (SPE). De la même manière pour les cadavres de la Faune sauvage, la facture est prise en charge par France Agrimer.

Cependant pour les animaux de loisir, de compagnie ainsi que les équins, la prise en charge de l'enlèvement est imputée au propriétaire de l'animal sur la base des tarifs en vigueur et fixés par l'entreprise SARIA.

AGROALIMENTAIRE ET ENVIRONNEMENT

CODE	PRESTATIONS	Méthode	Paramètre accrédité COFRAC	€ HT
BIOCIDES				
<p>Conformément aux normes en vigueur, la technique par dilution-neutralisation est réalisée en première intention. En absence de neutralisation, prévoir un nouvel essai avec un second neutralisant (frais en sus). En cas de nouvel échec, la technique par filtration sera réalisée (frais en sus), sous réserve de l'accord du client et après validation d'un bon de commande.</p> <p style="text-align: center;">Les tarifs sont donnés par souche pour 3 concentrations testées et une condition d'essai (temps/température/substances interférentes).</p>				
Essais de phase 1				
<i>Technique par dilution-neutralisation</i>				
R13A10	Activité bactéricide	NF EN 1040	X	265.00
R13B11	Activité levuricide	NF EN 1275	X	265.00
R13A02	Activité anti-moisissure	NF EN 1275	X	281.00
R13A15	Activité sporicide	NF EN 14347		530.00
<i>Technique par filtration</i>				
R13A30	Activité bactéricide	NF EN 1040	X	309.00
R13B31	Activité levuricide	NF EN 1275	X	309.00
R13B30	Activité anti moisissure	NF EN 1275	X	360.50
Essais de phase 2 - Etape 1				
<i>Technique par dilution-neutralisation</i>				
R13A20	Activité bactéricide	NF EN 1276, 1656, 13727	X (sauf NF EN 13727)	295.00
R13B21	Activité levuricide	NF EN 1650 et 1657	X	295.00
R13B20	Activité anti-moisissure	NF EN 1650 et 1657	X	309.00
R13A16	Activité sporicide	NF EN 13704		318.00
<i>Technique par filtration</i>				
R13A40	Activité bactéricide	NF EN 1276, 1656, 13727	X (sauf NF EN 13727)	325.00
R13B41	Activité levuricide	NF EN 1650 et 1657	X	325.00
R13B40	Activité anti moisissure	NF EN 1650 et 1657	X	370.00
R13A17	Activité sporicide	NF EN 13704		371.00
Essais de phase 2 - Etape 2				
R13A45	Activité bactéricide	NF EN 14349 et 13697		338.00
R13B45A	Activité levuricide	NF EN 13697		338.00
R13B45B	Activité anti-moisissure	NF EN 13697		353.00
Autres essais				
R13D30	Procédés de désinfection par voie aérienne, activité bactéricide/levuricide/fongicide/sporicide ou anti-moisissure	NF T 72-281		340.00

BIOLOGIE MOLECULAIRE : Méthode PCR (temps réel)

CODE	PRESTATIONS	Méthode	Paramètre accrédité COFRAC	Agrément ministériel	€ HT
FILIERE RUMINANTS					
BVD :					
BVDPCR	Individuel	Protocole fournisseur IDVET	X (sur sérum)		25.00
BVDMPCR	Mélange de 20 maxi	Protocole fournisseur IDVET	X (sur sérum)		35.00
Plan AVORTEMENT					
LFAVT8	8 analyses : Fièvre Q/ Chamydiae/ erlichiose/ listeria/ salmonelle/herpes virus/campylobacter / leptospirose	Protocole fournisseur LIFE TECHNOLOGIE			125.00
Analyses individuelles :					
CHLAPCR	Chlamydiae Individuel	Protocole fournisseur LIFE TECHNOLOGIE			41.00
PQPCR	Fièvre Q Individuel	Protocole fournisseur LIFE TECHNOLOGIE			41.00
NEOPCR	Neospora Individuel	Protocole fournisseur LIFE TECHNOLOGIE			41.00
LEPTOPCR	Leptospirose individuel	Protocole fournisseur LIFE TECHNOLOGIE			41.00
ERHLPCR	Erlichiose individuel	Protocole fournisseur LIFE TECHNOLOGIE			41.00
TOXOPCR	Toxoplasmose Individuel	Protocole fournisseur LIFE TECHNOLOGIE			41.00
SCHMA	Schmallenberg individuel	Protocole fournisseur LIFE TECHNOLOGIE		X	41.00
Virus respiratoires					
	FORFAIT 7 PATHOGENES RESPIRATOIRES				100.00
Autres analyses					
FCOPCR FCOPCR3	FCO gène de groupe en individuel	Protocole fournisseur-LIFE TECHNOLOGIE	X	X	30.00
FCOPCR7 FCOPCR8 FCOPCR9	FCO individuel type 1 ou type 8 ou type 4 - analyse de deuxième intention suite FCO groupe positive	Protocole fournisseur-LIFE TECHNOLOGIE		X	20.00
PARAPCR	Paratuberculose Individuel	Protocole fournisseur ADIAGENE	X (fecès)		40.00
TUBPCR	Tuberculose Individuel	Protocole fournisseur LIFE TECHNOLOGIE	X (organe)	X	55.00
TUL	Tularémie individuel	Protocole ANSES			47.00
FILIERE PORCINE					
PCR1	Peste Porcine Classique sur organe	Protocole fournisseur ADIAGENE	X (organe)	X	65.00
PPPC11	Peste Porcine Classique sur sang EDTA	Protocole fournisseur ADIAGENE		X	50.00
PPAPPC	Forfait Peste Porcine Classique + Peste Porcine Africaine	Protocole fournisseur ADIAGENE		X	105.00
PPA PCR	Peste Porcine Africaine	Protocole fournisseur ADIAGENE		X	55.00
AUJPCR	Aujeszky	Protocole fournisseur ADIAGENE		X	57.00
SIVM	Influenza porcine A (par écouvillon)	Protocole fournisseur LIFE TECHNOLOGIE	X (écouvillon)	X	27.00
FILIERE AVIAIRE					
IA	Influenza aviaire (par écouvillon)	Protocole fournisseur ADIAGENE	X (écouvillon)	X	80.00
FILIERE EQUINE					
	Lawsonia par PCR en temps réel		X (fecès)		26.00

BIOLOGIE VÉTÉRINAIRE

CODE	PRESTATIONS	Méthode interne si autre méthode voir précision ci- dessous	Paramètre accrédité COFRAC	Agrément ministériel	€ HT
PRESTATIONS COMMUNES AUX DIFFÉRENTES FILIÈRES					
EUTHANASIE					
PEUTH1	Euthanasie petits animaux (oiseaux, volailles, rongeurs...)				4.20
AUTOPSIE simple					
	Animal exotique petit format inf à 10 kg				42.00
	Animal exotique grand format				55.00
	Carnivore domestique PM (chats chiens inf à 20kg)				40.00
	Carnivore domestique PM (chiens sup à 20kg)				55.00
	Grosse volaille, lapin, petit mammifère				25.00
	Suidé jusqu'à 40kg				30.00
	Petit ruminant, suidé sup à 40 kg				40.00
	Petite volaille, oiseau de volière, NAC				22.00
	Animal de 100 à 250 kg				65.00
	Animal de plus de 250 kg				115.00
PEFI	Saisie Epifaune				25.00
FORFAIT AUTOPSIE (inclut parasitologie fèces, ensemencement 2 organes + identifications)					
	Animal exotique petit format inf à 10 kg				55.00
	Animal exotique grand format				70.00
	Carnivore domestique PM (chats chiens inf à 20kg)				65.00
	Carnivore domestique PM (chiens sup à 20kg)				82.00
	Grosse volaille, lapin, petit mammifère				48.00
	Grosse volaille, lapin, petit mammifère, avec recherche de salmonelles par enrichissement				68.00
30	Suidé jusqu'à 40kg				50.00
	Petit ruminant, suidé sup à 40 kg				65.00
	Petite volaille, oiseau de volière, NAC				42.00
	Petite volaille, oiseau de volière, NAC, avec recherche de salmonelles par enrichissement				62.00
	Animal de 100 à 250 kg				89.00
	Animal de plus de 250 kg				162.00
PRISE EN CHARGE DES PRELEVEMENTS					
PRELCUTA	Prélèvement cutané				8.90
ECOU	Écouvonnage (prix par écouvillon)				2.40
PTER	Prélèvement de tête pour diagnostic rage				24.00
PDECER	Décérébration sur animaux moins de 40 KG pour diagnostic rage				24.00
DECER	Décérébration sur animaux plus de 40 KG				55.00
	Décérébration sur animaux de moins de 40 Kg				40.00
	Examen nécropsique d'un organe				7.00
FORG	Forfait prélèvement organes				41.80
PARASITOLOGIE : Recherche + identification					
ECTO	Ectoparasites				9.85
FPDOUVE	Recherche de douves sur la vésicule et sur le foie (hors autopsie)				12.00
MM	Examen parasitaire quantitatif	Mac master			15.00
ED	Examen qualitatif	Examen microscopique			6.00
	Recherche de cryptosporidies				6.00
BAER	Recherche de larves de strongles pulmonaires (prestation de la partie ruminants)	Baerman			13.80
GIARD	Recherche Giardia				15.00
ECHI	Echinococcose (recherche sur l'intestin)				100.00
DIRO	Dirofilaria immitis (Test de filtration pour recherche de microfilaries)				16.70
	Réalisation d'un mélange de fèces (maximum 5)				4.00
TRICHINES - Digestion pepsique-NF ISO 18743					
TRIC	Trichines mélange (prestation de la partie porcine)		X	X	86.50
T11	échantillon 1-2 g - de 1 à 10		X	X	41.00
T12	échantillon 1-2 g - de 11 à 50		X	X	52.00
T13	échantillon 1 g - de 51 à 110		X	X	86.00
T51	échantillon 5 g - de 1 à 9		X	X	52.00
T52	échantillon 5 g - de 10 à 19		X	X	85.00
TNR1	Forfait Abattoir, lot Porc d'élevage non reconnu <10		X	X	41.00
TNR2	Forfait Abattoir, lot Porc d'élevage non reconnu (10 à 19)		X	X	60.00
T5	Non adhérent FDC 68, par sanglier (nb < 4, sinon lot)		X	X	14.00
T5F	Forfait FDC 68, par sanglier (nb < 4, sinon lot)		X	X	12.50
ALAR01	Alaria alata - recherche par Baermann individuel sur 30 g				24.00
ALAR02	Récolte de parasite - pour confirmation ANSES, par éch.				8.00
MYCOLOGIE					
	Examen en lumière wood				6.00

BIOLOGIE VÉTÉRINAIRE

CODE	PRESTATIONS	Méthode interne si autre méthode voir précision ci- dessous	Paramètre accrédité COFRAC	Agrément ministériel	€ HT
DERMATO	Recherche de dermatophytes par microscopie				7.20
DERMI	Mise en culture et identification de dermatophytes				21.00
LEVU	Levures (candida) par culture				15.50
ASPER	Recherche et identification : Aspergillose par culture				21.00
BACTERIOLOGIE GENERALE					
RECHERCHE					
BACAERO	Recherche bactéries aérobies				22.20
BACANAE	Recherche bactéries anaérobies				24.20
BACAAN	Recherche bactéries aéro-anaérobies				36.00
IDENTIFICATION					
ID	Identification de germes/genre aérobies et anaérobies (sauf germes particuliers)				18.00
DCLOS	Dénombrement Clostridium				14.00
SEROHSALM	Typage de E. coli				18.40
BACTERIOSCOPIE					
GRAM	Coloration GRAM, May-Grunwald, Stamp/Koster, Ziehl, Bleu de Méthylène, MIF				10.00
RECHERCHE ET IDENTIFICATION DE GERMES PARTICULIERS					
CTUB	Mycobactéries Tuberculose par culture	Norme NF U47-104	X	X	41.70
SERSALM/FAN	Sérotypage de souche salmonelle/Sérotypage ANSES		X	X	33.75
SALMOP	Salmonelles aviaires	Norme NF U47-101	X		28.00
SALMOP	Salmonelles mammifères	Norme NF U47-102	X		28.00
SALMOP	Salmonelles environnement	Norme NF U47-100	X	X	28.00
SALMOPM	Salmonelles environnement	Norme NF U47-100 variante (MSRV)	X	X	26.20
CAMPYE	Campylobacter				40.55
VIROLOGIE					
PARVO	Antigénémie Parvovirus par immunochromatographie				17.00
DIVERS					
ATB	Antibiogramme standard : 12 à 16 antibiotiques testés	Norme NF U 47-107	X	X	25.00
PAC	Examen cytologique des urines				16.50
RUMINANTS					
PROTA2	Recherche de rotavirus-coronavirus-E. coli F5 cryptosporidies/Giardia	Immuno-chromatographie			35.00
PFSV	Forfait selles de veau : recherche cryptosporidies, coproscopie directe et Mac Master, identification bactériologique, recherche de salmonelles, facteurs d'attachement (CS31A, F17, F41, F5) recherche de coronavirus et rotavirus/Giardia				75.20
PSBB	Forfait selles de bovins : coproscopie directe et Mac Master, coloration de Ziehl, identification bactériologique, recherche de salmonelles				58.30
PFLM	Forfait Bactériologie : ensemencement + identification bactériologique (2 germes)				31.00
RONGEURS/LAGOMORPHES					
POBS	Forfait contrôle sanitaire rongeurs lagomorphes F1 : Euthanasie, autopsie, bactériologie, parasitologie				98.30
EQUIDES					
MCE	Métrite contagieuse équine (MCE) sur écouvillon, par culture	Norme NF U 47-108	X	X	27.55
MCE2	MCE par culture, Klebsiella et pseudomonas				33.20
MCE3	MCE par culture, et autres bactéries pathogènes				35.60
MCE4	Métrite contagieuse équine (MCE) par immunofluorescence	Norme NF U47-110	X	X	31.00
MCE5	MCE IF, Klebsiella et pseudomonas				41.20
MCE6	MCE IF et autres bactéries pathogènes				46.35
MALADIES APICOLES					
LOQUE	Loques par bactérioscopie		X		12.00
VARROA	Varroa : examen externe abeilles / couvain		X		12.00
NOSE	Nosémose : examen qualitatif sur 10 abdomens		X		12.00
NOSE	Nosémose : examen quantitatif		X		22.00
ACA	Acariens				12.00
MYCO	Mycose				12.00
COLEO	Examen de cages à reine : Aethina tumida + Tropilaelaps /lot de 100 maximum			X	65.00

UNITE AGROALIMENTAIRE ET ENVIRONNEMENT

CODE	PRESTATIONS	Méthode	Paramètre accrédité COFRAC	Agrément ministériel	Expression du résultat	Informations complémentaires	€HT
CONTROLE DE L'AIR ET DE L'ENVIRONNEMENT							
FD	Frais de dossiers						cf. autres prestations
DEPCUS	Tournée Eurométropole de Strasbourg						cf. autres prestations
DEPHCUSH	Tournée hors Eurométropole de Strasbourg (au km)						cf. autres prestations
HAPRELECHS	Frais de prélèvement d'échantillon d'eau (hors simple collecte)					Sans objet	3.00
FLACT	Fourniture de flacon au thiosulfate de sodium						cf. autres prestations
EAMT3	Dénombrement de la flore aérobique mésophile totale (air/écouvillon)	Méthode interne			UFC ou UFC/m3	Frais de prélèvements en sus	6.00
ELM1	Dénombrement des moisissures (air/écouvillon)	Méthode interne			UFC ou UFC/m3	Frais de prélèvements en sus	6.00
ELM2	Dénombrement des levures (air/écouvillon)	Méthode interne			UFC ou UFC/m3	Frais de prélèvements en sus	6.00
ELM3	Dénombrement des levures et moisissures (air/écouvillon)	Méthode interne			UFC ou UFC/m3	Frais de prélèvements en sus	6.00
ENVPRELBIO	Prélèvement à l'aide d'un bio-impacteur				Sans objet	Par point de prélèvement	4.00
ENVLOCBIJ	Location d'un bio-impacteur				Sans objet	Tarif journalier	30.00
ENVLOCBIOS	Location d'un bio-impacteur				Sans objet	Tarif à la semaine du lundi matin au vendredi fin d'après-midi	75.00
HYDROLOGIE							
MICROBIOLOGIE							
HYD001	Analyses bactériologiques sur eaux de consommation D1	Cf analyses individuelles listées ci-dessous (*)			Selon paramètre	Flaconnage inclus	35.50
HBAR22	(*) Dénombrement des micro-organismes aérobies revivifiables à 22°C	NF EN ISO 6222			UFC/ml	Flaconnage en sus	5.70
HBAR36	(*) Dénombrement des micro-organismes aérobies revivifiables à 36°C	NF EN ISO 6222			UFC/ml	Flaconnage en sus	5.70
HCTOTE	(*) Recherche et dénombrement des bactéries coliformes	NF EN ISO 9308-1			UFC/100ml	Flaconnage en sus	8.90
ENIN	(*) Recherche et dénombrement des entérocoques intestinaux	NF EN ISO 7899-2			UFC/100ml	Flaconnage en sus	10.60
HECOLIE	(*) Recherche et dénombrement des Escherichia coli	NF EN ISO 9308-1			UFC/100ml	Flaconnage en sus	8.90
SASR	(*) Recherche et dénombrement des spores de micro-organismes anaérobies sulfito-réducteurs	NF EN ISO 26461-2			UFC/100ml	Flaconnage en sus	10.60
LEG1	Recherche et dénombrement de Legionella spp sur eaux propres (ECS)	NF T90-431			UFC/l	Flaconnage en sus	54.20
LEGPNEU1	Recherche et dénombrement de Legionella pneumophila sur eaux propres (ECS)	NF T90-431			UFC/l	Flaconnage en sus	54.20
PHYSICO-CHIMIE							
PH1	Mesure du pH + température	Méthode interne			Sans objet		5.00
HSTD1	Analyses physico-chimique D1	Analyses réalisées en collaboration avec un laboratoire partenaire.			Selon paramètre	Par échantillon/flaconnage inclus	45.00
RADIONUCLEIDES							
R1	Spectrométrie gamma (COFRAC)		X				65.00
PE	Préparation échantillon (broyage, parage, décortilage ...)						6.00
MD	Forfait matrice de dilution						12.00
DEC	Forfait décontamination (infectieuse, chimique)						12.00

BIOLOGIE VETERINAIRE

PRESTATIONS	€ H.T.
(selon convention Lorial et Alsace volaille)	
Alsace Volaille Analyse négative avec dépôt d'échantillon au laboratoire NF U47-100 adaptée	23.00
Alsace Volaille Analyse positive avec dépôt d'échantillon au laboratoire NF U47-100 adaptée	51.20
LORIAL Analyse négative avec dépôt d'échantillon au laboratoire NF U47-100 adaptée	23.00
LORIAL Volaille Analyse positive avec dépôt d'échantillon au laboratoire NF U47-100 adaptée	51.20
LORIAL Analyse négative avec dépôt d'échantillon au laboratoire NF U47-100	27.80
LORIAL Volaille Analyse positive avec dépôt d'échantillon au laboratoire NF U47-100	55.90

Forfait analyses microbiologiques "Restauration collective et commerciale - Commerce de détail" selon Critères internes basés sur les critères et recommandations de l'Interprofession de la Restauration et de la saïne AFSSA 2007-SA-0174

Catégorie	Type de produit	Cas général	Produit sous-vide	Produit fabriqué sur place	Crustacés crus: produit décortiqué ou queues	Forfait	Flore totale	Flore lactique	Escherichia coli	Staphylocoques à coagulase positive	Anaérobies sulfito-réducteurs	Bacillus cereus présumptifs	Salmonella	€ HT	
En absence de demande spécifique, le laboratoire se réserve le choix de la méthode d'analyse la plus appropriée à la matrice et jugée la plus adéquate avec l'organisation du laboratoire tout en respectant le tarif et le délai.															
						Méthode utilisée en routine @ = sous accréditation COPRAC	AFNOR n° B10 12/75/05/13	Méthode TEMPO	AFNOR n° B10 12/13/02/05	AFNOR n° B10 12/28/04/10 @	NF V08-061 (boîtes)	MICROVAL 2014LR47 @	AFNOR n° B10-12/16-09/05 @		
						Autre méthode susceptible d'être utilisée @ = sous accréditation COPRAC	NF EN ISO 4833-1 @	NF ISO 15214	NF ISO 16649-2 @	NF EN ISO 6888-2 @	NF V08-061 (tubes)	NF EN ISO 7932 @	NF EN ISO 6579-1 (sauf annexe D) @		
A - Viandes de boucherie et produits carnés crus	Portions de viande unitaire	x				Forfait A11			500				Non détection dans 10g	31.70	
			x			Forfait A12	10 000 000	R=10	500				Non détection dans 10g	43.80	
	Préparations de viandes (viandes marinées, brochettes) destinées à être consommées après cuisson			x	x		Forfait A21	10 000 000	R=10	500				Non détection dans 10g	43.80
					x		Forfait A22			500				Non détection dans 10g	31.70
		x				Forfait A23	10 000 000	R=10					Non détection dans 10g	37.70	
		x				Forfait A24							Non détection dans 10g	23.70	
	Abats de boucherie crus (foie, rognons...)	x				Forfait A31	5 000 000		5 000				Non détection dans 10g	37.70	
	Viandes hachées, tartare, carpaccio et autres viandes destinées à être consommées crues				x		Forfait A41	5 000 000	R=10	50				Non détection dans 25g	43.80
		x				Forfait A42	5 000 000	R=10					Non détection dans 25g	37.70	
Viandes hachées destinées à être consommées crues ou cuites fabriquées sur place	x					Forfait A51			50					14.80	
B - Viande de volaille, de lapin et de gibier crus	Volailles et lapins entiers crus, découpes crues avec peau, préparations de viande et produits à base de viande AVEC peau	x				Forfait B11			10 000	5 000			Non détection dans 10g	37.70	
	Découpes crues sans peau, préparations de viande et produits à base de viande SANS peau	x				Forfait B21			1 000	1 000			Non détection dans 10g	37.70	
	Abats crus de volaille ou de lapin (foie, gésiers...)	x				Forfait B31			10 000				Non détection dans 10g	31.70	
	Œufs coquille	x				Forfait B41							Non détection dans 25g	23.70	
C - Produits de la pêche	Filets, autres morceaux et chair hachée de poisson cru, mollusques crus sauf coquillages vivants	x				Forfait C11	1 000 000		10	100			Non détection dans 25g	43.80	
	Coquillages vivants	x				Forfait C21			1				Non détection dans 25g	31.70	
	Crustacés crus entiers		x				Forfait C31	1 000 000		10		10		Non détection dans 25g	43.80
						x	Forfait C32	1 000 000		10	100	10		Non détection dans 25g	48.00
	Crustacés cuits entiers	x				Forfait C41	1 000 000		10				Non détection dans 25g	37.70	
	Crustacés et mollusques cuits décortiqués	x					Forfait C51	1 000 000		1	100	10		Non détection dans 25g	48.00
Poissons fumés et/ou salés marinés; charcuteries de poisson (terrines, rillettes...)	x					Forfait C61	1 000 000		10	100				29.30	
R= Ratio flore totale/flore lactique						Origine des critères: Légende		Sécurité 2073/2005	Saïne ANGES	Hygiène 2073/2005	Autre (Fédération de la Restauration, distribution...)				

Forfait analyses microbiologiques "Restauration collective et commerciale - Commerce de détail" selon Critères Internes basés sur les critères et recommandations de l'Interprofession de la Restauration et de la salaisine AFSSA 2007-SA-0174

Catégorie	Type de produit	Cat général	Produit contenant fécules ou végétaux cuits	Produit contenant des oeufs coquille	Fromage diconditionnel ou municipal, plat cuisiné mangé après cuisson	Présence de chamille ou végétaux crus	Forfait	Flore totale	Flore lactique	Escherichia coli	Staphylocoques à coagulate positive	Anaérobies sulfite- réducteurs	Bacillus cereus peu sporifés	Salmonella	Levures et moisissures	€ HT
En absence de demande spécifique, le laboratoire se réserve le choix de la méthode d'analyse la plus appropriée à la matrice et jugée la plus adéquate avec l'organisation du laboratoire tout en respectant le tarif et le délai.																
							Méthode utilisée en routine @ = sous accréditation COFRAC	AFNOR n° B10 12/35 05/13	Méthode TEMPO	AFNOR n° B10 12/13 02/05	AFNOR n° B10 12/28 04/10 @	NF V08-061 (boîtes)	MICROVAL 2014LR17 @	AFNOR n° B10-12/16-09/05 @	NF V08-059	
							Autre méthode susceptible d'être utilisée @ = sous accréditation COFRAC	NF EN ISO 4833-1 @	NF ISO 15214	NF ISO 16649-2 @	NF EN ISO 6880-2 @	NF V08-061 (tubes)	NF EN ISO 7932 @	NF EN ISO 6579-1 (sauf annexe D) @	Méthode TEMPO	
G - Pâtisseries et desserts	Pâtisseries et desserts glacés		x				Forfait G11	300 000	R=10	10	100	100	500			46,00
		x					Forfait G12	300 000	R=10	10	100	100				40,50
			x			x	Forfait G13	300 000	R=10	10	100	100	500		10 000	50,00
						x	Forfait G14	300 000	R=10	10	100	100			10 000	46,00
			x	x			Forfait G15	300 000	R=10	10	100	100	500	Non détecté dans 25g		55,20
				x			Forfait G16	300 000	R=10	10	100	100		Non détecté dans 25g		51,50
			x	x		x	Forfait G17	300 000	R=10	10	100	100	500	Non détecté dans 25g	10 000	57,90
					x	x	Forfait G18	300 000	R=10	10	100	100		Non détecté dans 25g	10 000	55,20
	Salades de fruits, jus de fruits	x					Forfait G21		10000	100			Non détecté dans 25g	10 000	43,80	
H - Fromage	Fromage frais au lait pasteurisé	x					Forfait H11			100						14,80
					x		Forfait H12			100	10					22,80
	Fromage au lait cru							Forfait H21			10 000	10 000		Non détecté dans 25g		37,70
		x						Forfait H31			100					14,80
	Fromage affiné au lait pasteurisé					x		Forfait H32			100	100				22,80
		x						Forfait H41			100	100		Non détecté dans 25g		37,70
R= Ratio flore totale/flore lactique							Origine des critères: Légende	Sécurité 2013/2005	Sécurité ANSES	Hygiène 2012/2005	Autre (Fédération de la Restauration, distributeurs...)					

Forfait analyses microbiologiques "Restauration collective et commerciale - Commerce de détail" selon Critères internes basés sur les critères et recommandations de l'Interprofession de la Restauration et de la salaisine AFSSA 2007-SA-0174

Catégorie	Type de produit	Cas général	Produit contenant du lait cru	Produit fabriqué sur place	Présence de produits carnés	Produit contenant légumes ou végétaux cuits	Fromage déconditionné ou manipulé; plat cuisiné mangé après cuisson	Forfait	Flore totale	Flore lactique	Escherichia coli	Staphylococcus à coagulase positive	Analabères sulfite-réducteurs	Bacillus cereus plicoseptis	Salmonella	Levures et moisissures	€ HT	
En absence de demande spécifique, le laboratoire se réserve le choix de la méthode d'analyse la plus appropriée à la matrice et jugée la plus adéquate avec l'organisation du laboratoire tout en respectant le tarif et le délai.																		
Méthode utilisée en routine @ = sous accréditation CCPRAC								AFNOR n° BIO 12/35-05/13	Méthode TEMPO	AFNOR n° BIO 12/13-02/05	AFNOR n° BIO 12/28-04/10 @	NF V08-061 (boîtes)	MICROVAL 2014R47 @	AFNOR n° BIO-12/14-09/05 @	NF V08-059			
Autre méthode susceptible d'être utilisée @ = sous accréditation CCPRAC								NF EN ISO 4833-1 @	NF ISO 15214	NF ISO 16649-2 @	NF EN ISO 6888-2 @	NF V08-061 (tubes)	NF EN ISO 7932 @	NF EN ISO 6579-1 (sauf annexe D) @	Méthode TEMPO			
D - Produits à base de viande et produits de charcuterie	Charcuterie crue à consommer en l'état (saucisson sec, jambon séché,...)	x						Forfait D11		R=10	10	100	10		Non détection dans 25g		43,80	
	Charcuterie cuite (jambon blanc, pâtés, galantines,...)	x				x		Forfait D21	300 000	R=10	10	100	10				46,50	
				x				Forfait D22	300 000	R=10	10	100	10	100			46,00	
	Charcuterie crue destinée à être consommée cuite (saucisses, chair à saucisse, lardons, poitrine, échine,...)	x						Forfait D31	1 000 000	R=10	100				Non détection dans 10g		43,80	
E - Plats cuisinés et produits frais élaborés		x						Forfait D32	1 000 000	R=10					Non détection dans 25g		37,70	
	Plats cuisinés au stade du commerce de détail		x						Forfait E11	300 000	R=10	10						29,30
					x	x	x		Forfait E12	300 000	R=10	10	100	10	100			46,00
					x		x		Forfait E13	300 000	R=10	10	100	10				40,50
						x	x		Forfait E14	300 000	R=10	10	100		100			40,50
							x		Forfait E15	300 000	R=10	10	100					35,50
					x	x			Forfait E16	300 000	R=10	10		10	100			40,50
					x				Forfait E17	300 000	R=10	10		10				35,50
							x		Forfait E18	300 000	R=10	10			100			35,50
	Sandwichs		x						Forfait E31			10	100	10				29,30
				x					Forfait E41			10 000	10 000	10		Non détection dans 25g		43,80
	Végétaux crus non tranchés / non râpés / non assaisonnés dont salade verte	x						Forfait E51	50 000 000		100	100			Non détection dans 25g		43,80	
	Végétaux crus tranchés/râpés non assaisonnés	x						Forfait E61	10 000 000	1000000	100	100			Non détection dans 25g		48,00	
	Autres entrées froides, produits traiteur		x						Forfait E71	1 000 000	R=10	10	100					35,50
						x		Forfait E72	1 000 000	R=10	10	100		100			40,50	
				x	x			Forfait E73	1 000 000	R=10	10	100	10	100			46,00	
				x				Forfait E74	1 000 000	R=10	10	100	10				40,50	
R= Ratio flore totale/flore lactique								Origine des critères: légende	Securité 2013/2005	Salaisine AFSSA	Page 10/10/2005		Autre (Interprofession de la Restauration, distributions,...)					

UNITE AGROALIMENTAIRE ET ENVIRONNEMENT

CODE	PRESTATIONS	Méthode	Paramètre accrédité COFRAC	Agrément ministériel	Expression du résultat	Informations complémentaires	€ HT
HYGIENE ALIMENTAIRE							
FD	Frais de dossiers						cf. autres prestations
DEPCUS	Tournée Eurométropole de Strasbourg						cf. autres prestations
DEPHCUSH	Tournée hors Eurométropole de Strasbourg (au km)						cf. autres prestations
	Analyses sur lot de 5 échantillons traités simultanément						Remise 10% sur les prestations analytiques
PREPBAS	Préparation de base en microbiologie alimentaire (pour toute analyse hors forfait)	Sans objet			Sans objet	Pour toute analyse microbiologique (sauf si comprise dans forfait).	6.00
	Préparation complexe en microbiologie alimentaire (beurre, coquillages, muscles de volaille ou rinçage de coquilles d'œufs selon DGAL/SDSSA/N2008-8065,...)	Sans objet				Remplace la prestation "Préparation de base en microbiologie alimentaire" dans le cas de préparations complexes.	10.00
HAREALMEL	Réalisation d'un mélange	Sans objet				Sans objet	5.00
CFD	Conservation en froid dirigé pour test de vieillissement (par échantillon)	Sans objet			Sans objet	Tarif valable jusque 5 échantillons d'un même lot, par mois entamé. Températures possibles: 4 ou 8°C, par intervalles de temps de 1/3 à définir.	0.40
HAPRELECHS	Frais de prélèvement d'échantillon alimentaire (hors simple collecte)	Sans objet				Sans objet	3.00
CHIFN	Fourniture de chiffonnette avec neutralisant						cf. autres prestations
ANALYSES INDIVIDUELLES							
Recherches							
HSALM3	Salmonelles	NF EN ISO 6579-1 (sauf Annexe D)	X	X	Détection/Non détection	Confirmation comprise. Comprend l'orientation sérologique si positif - Sérotypage optionnel en sus.	40.55
HSALM6/HSALM7/HSALM8	Salmonelles	Méthode VIDAS BIO 12/16-09/05	X	X	Présence/Absence	Confirmation comprise. Comprend l'orientation sérologique si positif - Sérotypage optionnel en sus.	17.40
HLMONO6	<i>Listeria monocytogenes</i>	NF EN ISO 11290-1	X	X	Détection/Non détection	Confirmation obligatoire en sus si suspicion.	34.00
HLMONO4/ HLMONO5/ HLMONO5M	<i>Listeria monocytogenes</i>	ALAO ONE DAY AFNOR AES 10/03-09/00			Présence/Absence	Confirmation comprise	25.40
HLMONO10/HLMONO11/ HLMONO12/HLMONO13	<i>Listeria monocytogenes</i>	Méthode VIDAS BIO 12/11-03/04	X	X	Présence/Absence	Confirmation comprise	25.40
HCAMP	Campylobacter spp	NF EN ISO 10272-1	X	X	Détection/Non détection	Confirmation obligatoire du genre en sus si suspicion	29.90
HCAMP3	Campylobacter spp	Méthode VIDAS BIO-12/29-05/10	X	X	Présence/Absence	Confirmation obligatoire du genre en sus si suspicion Domaine d'application: produits carnés crus, les produits à base de viande et les échantillons d'environnement de production.	29.90
HECOL3	<i>Escherichia coli</i> O157	NF EN ISO 16654	X	X	Détection/Non détection	Confirmation comprise.	32.00
	<i>Escherichia coli</i> O157	Méthode VIDAS BIO 12/25-05/09		X			28.00
Dénombrements							
HAMT	Flore aérobie mésophile totale	NF EN ISO 4833-1	X	X	UFC/g		8.00
HAMTAC	Flore aérobie mésophile totale	Méthode TEMPO BIO 12/35-05/13		X	UFC/g		6.00
HFLAC30	Flore lactique	NF ISO 15214			UFC/g		8.00
HFLACT	Flore lactique	Méthode TEMPO			UFC/g		6.00
	Staphylocoques à coagulase positive	NF EN ISO 6888-2		X	UFC/g		8.00
HSTAPH4	Staphylocoques à coagulase positive	Méthode TEMPO BIO 12/28-04/10		X	UFC/g		6.00
HBC	<i>Bacillus cereus</i> présomptifs	NF EN ISO 7932	X	X	UFC/g	Confirmation en sus sauf si analyse en forfait	8.00
HBC2	Groupe <i>Bacillus cereus</i>	Méthode TEMPO MICROVAL LR47		X	UFC/g		6.00
HECOL1	<i>Escherichia coli</i> beta-glucuronidase positive	NF EN ISO 16649-2	X	X	UFC/g		8.00
HECOL2	<i>Escherichia coli</i> beta-glucuronidase positive	Méthode NPP NF EN ISO 16649-3	X		NPP/g ou NPP/100g	Pour dénombrement des faibles nombres, par exemple dans les moules ou les huîtres.	37.65
HECOL4	<i>Escherichia coli</i>	Méthode TEMPO BIO 12/13-02/05		X	UFC/g		8.00
HENT/HENT2	Entérobactéries	NF V 08-054	X	X	UFC/g	Test réalisable à 30 ou à 37°C	8.00
HASR	Anaérobies sulfite-réducteurs	NF V 08-061 (boîtes)			UFC/g		10.00
HCPER	<i>Clostridium perfringens</i>	NF EN ISO 7937	X	X	UFC/g	Confirmation en sus sauf si analyse en forfait	10.00
HLMONO1	<i>Listeria monocytogenes</i>	Méthode ALOA Count AFNOR AES 10/05-09/06	X	X	UFC/g	Confirmation comprise	17.50
HLMONO2	<i>Listeria monocytogenes</i>	NF EN ISO 11290-2	X	X	UFC/g	Confirmation obligatoire en sus si suspicion	17.50
	Campylobacter sp.	Méthode TEMPO					17.50
HSPEU	<i>Pseudomonas</i> spp. présomptifs	NF EN ISO 13720			UFC/g	Confirmation comprise.	8.00
LM	Lévures et Moisissures	NF V 08-059			UFC/g		8.00
Autres prestations individuelles							
HSTAPH2/HSTAPH3	Entérotoxines staphylococciques	NF EN ISO 19020	X	X	Détection/Non détection	Analyse de confirmation réalisée par l'ANSES Maisons-Alfort. Conditions d'acheminement: froid positif. Dénombrement des Staphylocoques à coagulase positive obligatoire en complément.	64.60
STABAA	Contrôle de stabilité des produits appertisés et assimilés	NF V08-408			Sans objet		33.80
PDEN02	Contrôle de surface (flore totale/coliformes) - forfait 4 lames	Méthode interne			UFC		18.75
PHA014	Détection des gènes stx (stx1 ou stx2)-Détection des gènes eae	(Méthode LMAP/DGAL/Screening PCR STEC-al.1)		X	Détection/Non détection	Détection des gènes stx et des gènes eae sur bouillon d'enrichissement des matrices alimentaires. A compléter éventuellement par les prestations de confirmation.	45.00
CORCS	Repiquage et conservation de souche	Sans objet				Conservation 1 an	4.00
Confirmations							
PHCAMP2	Confirmation du genre campylobacter si suspicion	NF EN ISO 10272-1	X	X	Sans objet	Complément obligatoire aux prestations "Recherche de Campylobacter spp" si suspicion de présence de Campylobacter spp.	22.70
HLMONO9	<i>Listeria monocytogenes</i> après recherche ou dénombrement par méthode ISO	NF EN ISO 11290	X	X	Sans objet	Complément obligatoire à toute prestation de Recherche ou dénombrement de <i>Listeria monocytogenes</i> par méthode ISO si suspicion.	16.00

CODE	PRESTATIONS	Méthode	Paramètre accrédité COFRAC	Agrément ministériel	Expression du résultat	Informations complémentaires	€ HT					
HACONFCP	Confirmation <i>Clostridium perfringens</i>	NF EN ISO 7937	X	X	Sans objet	Complément obligatoire à la prestation Dénombrement de <i>Clostridium perfringens</i> en cas de résultat non négatif	15.90					
HACONFBAC	Confirmation de <i>Bacillus cereus</i> présomptifs	NF EN ISO 7932	X	X	Sans objet	Complément obligatoire à la prestation Dénombrement de <i>Bacillus cereus</i> présomptifs par méthode ISO en cas de résultat non négatif	8.30					
STECHP	Détection par PCR temps réel des marqueurs somatiques , tarif par gène parmi O157;O111;O26;O145;O103;O45;O121	Méthode LMAP/DGAL/Screening PCR STEC-al.2		X	Détection/Non détection	En complément de PHA014 en cas de bouillon positif en stx et eae. Tarif par séro-groupe.	21.85					
HAPCRTOP7	Détection par PCR temps réel des marqueurs somatiques TOP 7 (gènes rfbEO157, wbdIO111, wzxO26, ihp1O145, wzxO103, wzxO45, wzxO121)	Méthode LMAP/DGAL/Screening PCR STEC-al.2		X	Détection/Non détection	En complément de PHA014 en cas de bouillon positif en stx et eae. Analyse sur bouillon d'enrichissement des matrices alimentaires.	140.00					
HAPRCRTP5	Détection par PCR temps réel des marqueurs somatiques TOP 5 (gènes rfbEO157, wbdIO111, wzxO26, ihp1O145, wzxO103)	Méthode LMAP/DGAL/Screening PCR STEC-al.2		X	Détection/Non détection	En complément de PHA014 en cas de bouillon positif en stx et eae. Analyse sur bouillon d'enrichissement des matrices alimentaires.	105.00					
Selon colonie	Confirmation des <i>Escherichia coli</i> STEC: premier séro-groupe	Méthode LMAP/DGAL/Confirmation isolement STEC-al.1		X	Détection/Non détection	Tarif par séro-groupe. Isolement des souches de <i>E. coli</i> vérotoxiques à partir d'échantillons (bouillons) détectés comme positifs après un premier criblage de gènes cibles par PCR en temps réel	115.00					
Selon colonie	Confirmation des <i>Escherichia coli</i> STEC: à partir du 2ème séro-groupe	Méthode LMAP/DGAL/Confirmation isolement STEC-al.1		X	Détection/Non détection	Tarif par séro-groupe. Isolement des souches de <i>E. coli</i> vérotoxiques à partir d'échantillons (bouillons) détectés comme positifs après un premier criblage de gènes cibles par PCR en temps réel	74.00					
PHA0014O	Différentiation des gènes stx1 et stx2	Méthode LMAP/DGAL/Confirmation isolement STEC-al.1		X	Détection/Non détection	Tarif par séro-groupe. Analyse à partir de colonies issues du test de confirmation.	15.00					
SERSALM/FANSES	Sérotypage des salmonelles	Méthode interne basée sur la classification de Kauffmann-White			Sérovar	Pour certains sérovars rares, sous-traitance à l'ANSES pour sérotypage complémentaire, tarif en sus (au même tarif)	33.75					
FORFAITS ANALYTIQUES												
HAF3P	3 paramètres	Selon paramètre (cf ci-dessus). Le choix de la méthode est fonction de la demande client (revue de contrat, devis, demande d'analyses). En absence d'information, le laboratoire privilégiera les méthodes alternatives (TEMPO, VIDAS,...). Liste des forfaits comprenant paramètres et critères: voir catalogue "Denrées animales" et "Produits transformés" En absence de demande spécifique, le laboratoire se réserve le choix de la méthode d'analyse la plus appropriée à la matrice et jugée la plus adéquate avec l'organisation du laboratoire tout en respectant le tarif et le délai.				Le tarif est fonction du nombre de paramètres parmi: Flore totale, Flore lactique, <i>Escherichia coli</i> , Staphylocoques à coagulase positive, <i>Bacillus cereus</i> , Salmonelles, Anaérobies sulfite-réducteurs, Levures et moisissures.	29.30					
HAF3PS	3 paramètres dont Salmonelle						37.70					
HAF4P	4 paramètres						35.50					
HAF4PS	4 paramètres dont Salmonelle						43.80					
HAF5P	5 paramètres						40.50					
HAF5PS	5 paramètres dont Salmonelle						48.00					
HAF6P	6 paramètres						Jusqu'à 2 paramètres: tarif individuel + préparation de base	46.00				
HAF6PS	6 paramètres dont Salmonelle						Facturation en sus au tarif individuel des autres paramètres.	51.50				
HAF7P	7 paramètres							50.00				
HAF7PS	7 paramètres dont Salmonelles							55.50				
HAF8P	8 paramètres							57.90				
FAMSAISINE	Forfait analyses microbiologiques "Restauration collective et commerciale - Commerce de détail" selon Critères internes basés sur les critères et recommandations de l'Interprofession de la Restauration et de la saisine AFSSA 2007-SA-0174										Liste des forfaits comprenant paramètres, critères et tarifs: voir catalogue "Denrées animales" et "Produits transformés"	
	Forfait Recherche et dénombrement de <i>Listeria monocytogenes</i>						Méthode VIDAS BIO 12/11-03/04 + Méthode ALOA Count AFNOR AES 10/05-09/06	X	X	Détection/Non détection UFC/g		38.59
AUTRES FORFAITS												
HFMS	Journée de formation				Sans objet		800.00					
	Demi-journée de formation				Sans objet		450.00					
HAUDIT	Audit hygiène alimentaire : coût horaire sur place				Sans objet		75.00					
HAREDRAP	Audit hygiène alimentaire : rédaction du rapport d'audit				Sans objet		50.00					
HASYNTHRES	Synthèse annuelle des résultats				Sans objet		50.00					
CHIMIE ALIMENTAIRE												
HHIST	Dosage d'histamine par HPLC	NF EN ISO 19343	X (poissons et produits à base de poissons)	X	ppm ou mg/kg		120.00					
13F67	Dosage de 2 à 4 amines biogènes dont histamine par HPLC (parmi spermine, spermidine, histamine, putrescine, cadaverine et tyramine)	Méthode interne adaptée de NF EN ISO 19343	X (poissons et produits à base de poissons) Histamine uniquement		ppm ou mg/kg	Selon le cas, confirmation du résultat du dosage de l'histamine réalisée par l'ANSES Boulogne.	140.00					
13F76	Dosage de 5 à 6 amines biogènes dont histamine par HPLC (parmi spermine, spermidine, histamine, putrescine, cadaverine et tyramine)	Méthode interne adaptée de NF EN ISO 19343			ppm ou mg/kg		150.00					
ANALYSES DE MIELS												
H 28	Dosage de l'HMF, miel isolé						26.00					
H 28b	Dosage de l'HMF, lot de miels (min. 5), par miel						13.00					
H 29	Analyse d'un miel dans le cadre du concours régional						22.00					
H 30	Analyse isolée d'un miel, sans dosage HMF						15.00					
H 31	Vérification / réglage de réfractomètre (par unité, en série)						10.00					

IMMUNO-SEROLOGIE

CODE	PRESTATIONS	Méthode	Paramètre accrédité COFRAC	Agrément ministériel	€ HT
TRAITEMENT DES ECHANTILLONS					
CRI	Centrifugation, reconditionnement de sérum				1.15
DCONG	Décongélation de sérum (par sérum)				0.85
FUS	Frais d'urgence (par sérum)				5.70
FU	Forfait urgence à partir de 3 sérums				15.75
0	Conservation de prélèvements (par prélèvement) au-delà de 6 mois				1.20
TOUTE ESPECES					
Brucellose :					
BRU1	Epreuve à l'antigène tamponné	Norme NF U 47-003	X	X	2.10
BRU3	Fixation du complément	Norme NF U 47-004	X	X	22.00
FILIERE RUMINANTS (bovins, caprins, ovins)					
CHLA	Chlamydie Test ELISA	Protocole fournisseur IDVET NF U 47-019	X		8.05
FQ2	Fièvre Q Test ELISA	Protocole fournisseur IDVET NF U 47-019	X		8.05
NEOS	Neosporose Test ELISA	Protocole fournisseur IDEXX NF U 47-019			8.05
PAR2	Paratuberculose Test ELISA	Protocole fournisseur IDEXX NF U 47-019	X		7.00
PARM	Paratuberculose mutualisation mélange de 5	Méthode interne kit IDEXX			18.00
TOXO	Toxoplasmose Test ELISA	Protocole fournisseur IDVET NF U 47-019			8.05
SCH	Schmallenberg Test ELISA	Protocole fournisseur IDVET NF U 47-019		X	15.00
FILIERE BOVINE					
Brucellose :					
BRU2	Test ELISA individuel	Protocole fournisseur IDVET NF U 47-019	X	X	8.50
BRU5	Test ELISA mélange de 10 sérums maxi	Protocole fournisseur IDVET NF U 47-019	X	X	9.80
BVD :					
BVDAc	Anticorps Test ELISA	Protocole fournisseur IDEXX NF U 47-019	X		5.40
	Anticorps Test ELISA mélanges				8.10
BVDAg3	Antigènes E0 : Test ELISA - tube sec	Protocole fournisseur IDEXX NF U 47-019	X		15.00
BVDPCR3	Antigènes E0 : Test ELISA sur boucles	Protocole fournisseur IDEXX NF U 47-020			4.00
Fasciolose (Fasciola hepatica) :					
FAS2	Test ELISA individuel	Protocole fournisseur IDEXX NF U 47-019			9.50
FAS1	Test ELISA mélange de 10 sérums maxi	Protocole fournisseur IDEXX NF U 47-019			11.00
Hypodermose :					
HYP2	Test ELISA individuel	Protocole fournisseur IDEXX NF U 47-019	X	X	9.60
HYP1	Test ELISA mélange de 10 sérums maxi	Protocole fournisseur IDEXX NF U 47-019	X	X	10.70
IBR :					
IBR7, IBR2, IBR6	Test ELISA individuel (Ac totaux, gB, gE)	Protocole fournisseur IDVET (Ac totaux, gB, gE) NF U 47-019	X	X	6.20
IBR4	Test ELISA mélange de 10 sérums maxi	Protocole fournisseur IDVET NF U 47-019	X	X	7.60
Leucose bovine :					
LEU2	Test ELISA individuel	Protocole fournisseur IDVET NF U 47-019	X	X	7.30
LEU1	Test ELISA mélange de 10 sérums maxi	Protocole fournisseur IDVET NF U 47-019	X	X	9.05

CODE	PRESTATIONS	Méthode	Paramètre accrédité COFRAC	Agrément ministériel	€ HT
	Maladies respiratoires des bovins :				
PTRIV	Test ELISA trivalent (RSV, Adeno3, PI3)	Protocole fournisseur IDEXX NF U 47-019			22.70
BESN	Besnoitiose Test ELISA	Protocole fournisseur ID VET			9.00
FILIERE OVINE					
VM	Visna maedi Test ELISA	Protocole fournisseur IDVET NF U 47-019		X	8.80
FCO	Fièvre catharrale ovine Test ELISA	Protocole fournisseur IDVET NF U 47-019	X	X	7.20
BD	Border disease Test ELISA	Protocole fournisseur IDEXX NF U 47-019			8.95
FILIERE CAPRINE					
CAEV3	C.A.E.V. (arthrite encéphalite caprine à virus) Test ELISA	Protocole fournisseur IDVET NF U 47-019		X	8.80
FILIERE PORCINE					
	Aujeszký :				
AUJ2	Sérum / Buvard Test ELISA individuel	Protocole fournisseur IDVET NF U 47-019	X uniquement sérum	X	8.50
AUJ1	Sérum / Buvard Test ELISA mélange de 5 maxi	Protocole fournisseur IDVET NF U 47-019	X uniquement sérum	X	10.30
	Peste porcine classique :				
PPC	Peste porcine classique Test ELISA individuel	Protocole fournisseur IDEXX NF U 47-019	X	X	12.00
PPC67	PPC Test ELISA (DPP67-convention)	Protocole fournisseur IDEXX NF U 47-019	X	X	10.00
SN	Séroneutralisation PPC sur culture cellulaire	NF U 47-025	X	X	41.77
FILIERE AVIAIRE					
	Sérologie grippe aviaire par IHA :				
IHA	1-5 sérums	NF U 47-036-1			14.20
IHA	6-10 sérums	NF U 47-036-1			5.60
AUTRES FILIERES					
CANINS					
NEOSCA	Neospora caninum (sérum, plasma)	Protocole fournisseur NF U 47-019			8.05
EQUINS					
AVESN	Artérite virale équine par séroneutralisation	NF U 47-035	X	X	31.85
AIE	Anémie infectieuse équine par IDG	NF U 47-002	X	X	19.78

UNITE AGROALIMENTAIRE ET ENVIRONNEMENT

CODE	PRESTATIONS	Méthode	Paramètre accrédité COFRAC	Agrément ministériel	Informations complémentaires	€ HT
UNITE VEGETAUX						
FUV	Forfait urgence végétaux				Par paramètres	6.80
VEPREPDT	Préparation d'échantillon de pommes de terre pour recherche Clavibacter, Ralstonia et Meloidogyne					25.00
RECHERCHE DES VIRUS SUR PLANTES ET SEMENCES PAR ELISA OU METHODE PCR						
BNYVV	BNYVV - Beet necrotic yellow vein sur plantes	MOA008 - MA 056	X	X		180.00
TYLCV	TYLCV - Tomato yellow leafcurl begomovirus plantes et parties de plantes	MOA008 - VH01/03	X	X		31.00
PEPMV	PepMV - Pepino mosaic potexvirus plante	MOA008 MOA 026	X	X		27.35
PEPMVS	PepMV - Pepino mosaic potexvirus SEMENCES	MOA008 - MOA 026	X	X		150.00
PPV	PPV - Plum pox polyvirus - virus de la Sharka	MOA008 - MOA021		X		27.35
TSWV	TSWV - Tomato spotted wilt tospovirus sur plantes	MOA008 - VH04/08	X	X		27.35
	Tout autre recherche de virus par méthode Elisa pourra faire l'objet d'un devis	Selon virus				Sur devis
DETECTION DE BACTERIES						
CLAVI3	Détection de <i>Clavibacter michiganensis</i> subsp michiganensis- Immunofluorescence indirecte (semences de tomates)	MOA010 - MA049		X		45.90
CLAVI1	Détection de <i>Clavibacter michiganensis</i> subsp sepedonicus - Immunofluorescence indirecte - sur pommes de terre	MOA010 - Directive 2006/56	X	X	Rajouter la prestation "Préparation d'échantillon de pommes de terre pour recherche IF et Meloidogyne". Ne sera facturée qu'une seule fois par lot en cas de recherche multiple.	45.90
CLAVI2	Détection de <i>Clavibacter michiganensis</i> subsp sepedonicus par PCR sur pommes de terre	Directive 2006/56		X		66.95
RAL1	Détection de <i>Ralstonia solanacearum</i> - Immunofluorescence indirecte - sur pommes de terre	MOA010 - Directive 2006/63	X	X		45.90
RAL2	Détection de <i>Ralstonia solanacearum</i> par PCR sur pommes de terre	Directive 2006/63		X		66.95
XYLELLA	Détection de <i>Xylella fastidiosa</i> par PCR	MA039		X		110.00
DETECTION ET IDENTIFICATION DE CHAMPIGNONS						
CHAL	Détection de <i>Hymenoscyphus fraxineus</i>	ANSES/LSV/MA 001	X	X		80.00
GIBB	Détection de <i>Fusarium circinatum</i> sur semences	ANSES/LSV/MA 003	X	X		80.00
GIBT	Détection de <i>Fusarium circinatum</i> sur tissus végétaux (culture)	MA 052		X		122.00
VMOFRUCC	Détection de <i>Monilinia fructicola</i> sur fruits, fleurs et tissus lignifiés	MOA025		X		80.00
MYCOPD	Détection de <i>Dohiostroma pini</i> , <i>Dohiostroma septosporum</i> et <i>Lecanosticta acicola</i>	MOA 002	X	X		143.25
VPHYTOC	Détection de <i>Phytophthora ramorum</i>	MOA 018 Partie B		X		80.00
VPLASHA	Détection de <i>Plasmopora halstedii</i>	MOA 032	X	X		80.00
VCONTID	Identification d'un taxon fongique	Méthode interne				35.80
STENO 1 ou STENO 2	Détection de <i>Stenocarpella macrospora</i> ou maydis sur semences de maïs par caractérisation morphologique	ANSES/LSV/MA058		X		200.00
STENO 1 + STENO 2	Détection de <i>Stenocarpella maydis</i> et <i>S.macrospora</i> sur semences de maïs par caractérisation morphologique	ANSES/LSV/MA058		X		250.00
DETECTION ET IDENTIFICATION DES NEMATODES						
VDITDIP	Détection du genre <i>Ditylenchus</i> sur substrats et organes végétaux	MOA 012 et 013	X	X		42.30
VDITDIPI	Identification de <i>Ditylenchus dipsaci/structor</i> sur extrait	MOA 012 et 013	X	X	En complément de la prestation "Détection du genre <i>Ditylenchus</i> sur sols, substrats et organes végétaux" si <i>Ditylenchus</i> sp détecté.	60.00
VGLOBO	Détection du genre <i>Globodera</i>	MOA 19	X	X		42.30
VGLOBOI	Identification morphologique et par technique moléculaire de <i>Globodera pallida</i> et de <i>Globodera rostochiensis</i>	MA 054	X	X	En complément de la prestation "Détection des nématodes à kyste de la pomme de terre par élutriation ou centrifugation" si détection de kystes du genre <i>Globodera</i> sp ou sur kystes isolés.	90.00
VLARVE	Comptage du contenu larvaire sur kystes de nématodes	MOA012 - Méthode interne LSV		X		54.65
VMELO	Détection de <i>Meloidogyne</i> sur organes végétaux souterrains	NS/04/06		X	Identification par le laboratoire de la Santé des Végétaux si détection positive. Rajouter la prestation "Préparation d'échantillon de pommes de terre pour recherche IF et Meloidogyne". Ne sera facturée qu'une seule fois par lot en cas de recherche multiple.	37.40
VMELOT	Recherche de <i>Meloidogyne chitwoodi</i> et fallax sur terre	MOA 024 partie A	X	X		110.00