

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 de microbiologie alimentaire (sauf si comprise dans forfait). Ne concerne pas les analyses de surface.	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 par échantillon	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 comprise. Comprend l'orientation sérologique 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
HENTHENT2	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	Levures 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 LMAPP/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	Confirmation de <i>Listeria monocytogenes</i> après recherche ou dénombrement par méthode ISO	NF EN ISO 11290	X	X	Sans objet	Complément obligatoire	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				
HAPRCRTO5	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 on 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 on 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				
PHA014O	Différentiation des gènes stx1 et stx2	Méthode LMAP/DGAL/Confirmation on 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			Séovar	Pour certains sérovars rares, soustraction 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. Jusqu'à 2 paramètres: tarif individuel + préparation de base Facturation en sus au tarif individuel des autres paramètres.	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						46.00				
HAF6PS	6 paramètres dont Salmonelle						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	Se reporter aux plaquettes	800.00				
	Demi-journée de formation				Sans objet		450.00				
	PMS: Aide à la constitution du dossier				Sans objet		Nous consulter				
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	Selon le cas, confirmation du résultat du dosage de l'histamine réalisée par l'ANSES Boulogne.	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		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				