

LABORATOIRE DEPARTEMENTAL DE LA NIEVRE

Analyses réalisées par défaut à ce jour et susceptibles d'être modifiées en fonction de nouvelles normes, textes officiels, de demandes émanant de la Direction Départementale des Services Vétérinaires, du Groupement de Défense Sanitaire ou lors de l'évolution des techniques. Toute analyse figurant dans la liste d'analyses des demandes exploitants peut être ajoutée.

- ACHAT, AVORTEMENT, REACTION FAUSSEMENT POSITIVE -

	ANALYSES	METHODES	TARIF EN EUROS
ACHAT BOVIN (ADHERENT AU GDS)	Brucellose	Epreuve à l'antigène tamponné individuel (NFU 47-003)	1 ^{ère} analyse : 4.80 Les suivantes : 2.10
	IBR	ELISA individuel	Prise en charge des analyses par le GDS
ACHAT BOVIN (NON ADHERENT AU GDS)	Brucellose	Epreuve à l'antigène tamponné individuel (NFU 47-003)	1 ^{ère} analyse : 4.80 Les suivantes : 2.10
	IBR	ELISA individuel	6.10
ACHAT OVIN ET CAPRIN	Brucellose	Epreuve à l'antigène tamponné individuel (NFU 47-003)	1 ^{ère} analyse : 4.80 Les suivantes : 2.10
		Réaction de fixation du complément individuelle (NFU 47-004)	5.00
1^{ER} ET 2ND AVORTEMENT BOVIN (ADHERENT GDS) OU TOUT AVORTEMENT (NON ADHERENT AU GDS)	Brucellose	Epreuve à l'antigène tamponné individuel (NFU 47-003)	Prise en charge des analyses par la DDSV
		ELISA individuel	
3^{EME} AVORTEMENT BOVIN ET SUIVANT (ADHERENT AU GDS)	Brucellose	Epreuve à l'antigène tamponné individuel (NFU 47-003)	Prise en charge des analyses par la DDSV
		ELISA individuel	
	Et analyses selon protocole GDS	Selon demande	Prise en charge des analyses par le GDS
AVORTEMENT OVIN	Brucellose	Epreuve à l'antigène tamponné individuel (NFU 47-003)	Prise en charge des analyses par la DDSV
		Réaction de fixation du complément individuelle (NFU 47-004)	
CONTROLE REACTION SEROLOGIQUE FAUSSEMENT POSITIVE	Brucellose	Epreuve à l'antigène tamponné individuel (NFU 47-003)	Prise en charge des analyses par la DDSV
		ELISA individuel	
		Réaction de fixation du complément individuelle (NFU 47-004)	

(Suite sur page 2)

- PROPHYLAXIE BOVINE -

Les analyses réalisées sont celles notées sur le D.A.P et/ou sur le DAi : Brucellose mélange, IBR gB mélange, Leucose mélange et/ou Hypodermose mélange

	ANALYSES	METHODES	TARIF EN € (ADHERENT AU GDS)	TARIF EN € (NON ADHERENT AU GDS)
PROPHYLAXIE BOVINE Selon le choix figurant sur le DAP ou le DAi	Brucellose	ELISA mélange (10 sérums maximum)	Prise en charge des analyses par le GDS	8.20
		EAT individuel si mélange positif		1 ^{ère} analyse : 4.80 Les suivantes : 2.10
		Réaction de fixation du complément individuelle (NFU 47-004)		5.00
	Leucose	ELISA mélange (10 sérums maximum)	Prise en charge des analyses par le GDS	8.60
		ELISA individuel si mélange positif	6.60	6.60
		Confirmation IDG individuel	Sous traitance	
	IBR Selon protocole STC	ELISA mélange compétition gB (10 sérums maximum)	Prise en charge des analyses par le GDS	8.20
		ELISA individuel anticorps totaux	6.10 *	6.10
		ELISA individuel compétition gB	6.10 *	6.10
	Hypodermose	ELISA mélange (10 sérums maximum)	Prise en charge des analyses par le GDS	9.40
ELISA individuel si mélange positif		7.40		

* Remise de 25% sur le coût des analyses – Prise en charge partielle par le GDS

ANNEXE 2

I - ANALYSES DE BIOLOGIE VETERINAIRE

1) PRELEVEMENTS ET AUTOPSIES :

ANALYSES		prix € HT
Décérébration	Animaux de moins de 100 kg	20,00
	Animaux de plus de 100 kg	32,00
Prélèvement pour dépistage des ESST	Petits ruminants	16,00
	Bovins	32,00
Réalisation d'écouvillons pour bactériologie ou virologie	Par écouvillon	4,00
Euthanasie	Poids < 100 kg	4,00
	Poids > 100 kg	8,00
Autopsie	Oiseau, Poisson, Mammifère < 4 kg	11,00
	Mammifère 4 - 20 kg	25,00
	Mammifère 20 - 500 kg	82,00
	Mammifère > 500 kg	148,00
	Fœtus, Avorton	20,00
Prise en charge d'animaux pour autopsie suspicion influenza aviaire	Forfait jusqu'à 4 animaux	40,00
Rédaction d'un rapport d'autopsie sans analyse complémentaire		10,00

2) SEROLOGIE (recherche anticorps)

ANALYSES		prix € HT	
*	Brucellose	EAT - NF U47-003 (1er échantillon)	4,80
		EAT - NF U47-003 (échantillons suivants)	2,10
		Fixation du complément - NF U47-004	5,00
		ELISA individuel	6,10
		ELISA (mélange de 10 sérums)	8,20
*	Leucose bovine Enzootique	ELISA individuel	6,60
		ELISA (mélange de 10 sérums)	8,60
*	Rhinotrachéite infectieuse bovine (IBR)	ELISA individuel	6,10
		ELISA (mélange de 10 sérums)	8,20
	Hypodermose bovine	ELISA individuel	7,40
		ELISA (mélange de 10 sérums)	9,40
	Fasciolose (Grande Douve)	ELISA individuel	7,40
		ELISA (mélange de 10 sérums)	9,40
	Fièvre Catarrhale Ovine (FCO)	ELISA individuel	6,10
	Chlamydia Abortus	ELISA individuel	8,40
	Fièvre Q	ELISA individuel	8,40
	Toxoplasmose	ELISA individuel	8,40
	Visna Maedi	ELISA individuel	7,60
	CAEV	ELISA individuel	7,60
	Adenovirus bovin	ELISA individuel	8,40
	PI3 bovin	ELISA individuel	8,40
	RSV bovin	ELISA individuel	8,40
	Mycoplasma Agalactiae	ELISA individuel	8,40
	Paratuberculose	ELISA individuel	8,40
	Neosporose	ELISA individuel	8,40
	BVD Anticorps p80 / Border Disease	ELISA individuel	8,60
	Aujeskyzky gB	ELISA individuel sérum	7,20
		ELISA individuel buvard	7,60
		ELISA (mélange de 5 sérums)	8,40
		ELISA (mélange de 5 buvards)	8,80
	SDRP	ELISA individuel sérum	7,20
		ELISA individuel buvard	7,60
		ELISA (mélange de 5 sérums)	8,40
		ELISA (mélange de 5 buvards)	8,80
	Réalisation d'un mélange de sérums (ou buvards)	Supplément à l'analyse individuelle	2,00

Frais de traitement d'échantillons sanguins : Préparation, centrifugation et conservation des échantillons	Par échantillon	0,50
3) PARASITOLOGIE / MYCOLOGIE (recherche de parasites ou champignons)		
ANALYSES		prix € HT
Parasites externes (Recherche et identification par examen direct)		8,40
Coproscopie (Après enrichissement)		10,60
Coccidies (Recherche et identification)		4,40
Inventaire parasitaire par organe (Poumon ou foie ou caillette)		7,60
Inventaire parasitaire total post mortem		20,80
Cryptosporidies (Recherche et identification par coloration)		8,80
Recherche de strongles pulmonaires	BAERMANN	10,60
Parasites sanguins (Recherche et identification)	Frottis sanguin	9,20
Recherche mycologique	Culture	12,00
Recherche de trichines par digestion pepsique (échantillons précalibrés)	Mélange ou individuel	75,00
Préparation des échantillons pour recherche de trichines par digestion pepsique	De 1 à 50 échantillons	21,00
Dosage du pepsinogène	Sérum individuel	16,70
Giardia et autres parasites	BAILENGER	10,40
4) BACTERIOLOGIE (recherche de bactéries)		
ANALYSES		prix € HT
Bactérioscopie après coloration	GRAM	4,40
	STAMP	10,40
	ZIEHL NEELSEN	12,00
Germes aérobies : Bactériologie (Mise en culture et isolement d'un échantillon)	Premier échantillon - Culture	5,60
Germes aérobies : Bactériologie (Mise en culture et isolement d'un échantillon)	Echantillons suivants - Culture	3,60
Germes aérobies : Identification bactérienne - Identification simple	Sans galerie biochimique	7,20
Germes aérobies : Identification bactérienne - Identification complexe	Avec galerie biochimique	10,40
Germes anaérobies : Bactériologie (Mise en culture et isolement d'un échantillon)	Premier échantillon - Culture	6,80
Germes anaérobies : Bactériologie (Mise en culture et isolement d'un échantillon)	Echantillons suivants - Culture	4,80
Germes anaérobies : Identification bactérienne - Identification simple	Sans galerie biochimique	10,00
Germes anaérobies : Identification bactérienne - Identification complexe	Avec galerie biochimique	13,20
Listeria spp. : Bactériologie (Mise en culture et isolement d'un échantillon)	Culture	14,40
Listeria spp. : Identification bactérienne	Galerie biochimique+Camp test	24,40
* Salmonella spp. (mammifères) : Bactériologie (Mise en culture et isolement d'un échantillon)	Culture (NF U47-102)	20,00
* Salmonella spp. (mammifères) : Identification bactérienne	Galerie + sérotypage (NF U47-102)	26,40
Salmonella spp. (environnement) : Bactériologie (Mise en culture et isolement d'un échantillon)	Culture	13,20
Antibiogramme	Jusqu'à 8 molécules	7,60
	De 9 à 12 molécules	10,00
	De 13 à 16 molécules	12,40
5) PROTOCOLES DE RECHERCHE		
ANALYSES		prix € HT
ENTERITES NEONATALES (BOVIN) : Forfait comprenant les analyses ci dessous		54,00
Rotavirus	ELISA	8,80
Coronavirus	ELISA	8,80
Cryptosporidies	ELISA	8,80
Escherichia Coli F5	ELISA	8,80
Recherche et identification d'Escherichia Coli (sérotypage de mélange)	Culture + Gram + Sérotypage de mélange (K99 + CS31A + F17)	23,20
ENTERITES NEONATALES (BOVIN)		Analyses complémentaires
Confirmation cryptosporidies par coloration de HEINE	Coloration	8,00
Sérotypage individuel d'E.Coli pour confirmation d'un mélange positif	Par sérotypage	5,20

6) FILIERE EQUINE		
ANALYSES		prix € HT
METRITE CONTAGIEUSE EQUINE		
* Recherche de Taylorella Equigenitalis (NF U47-108)	Culture	28,80
* Recherche de la flore annexe	Culture	16,00
Recherche de Taylorella Equigenitalis (méthode interne)	Immunofluorescence (IF)	29,60
ARTERITE VIRALE EQUINE		
Recherche d'anticorps AVE par la technique de séroneutralisation	Séroneutralisation	19,00
6) VIROLOGIE (recherche virus)		
ANALYSES		prix € HT
BVD Antigénémie p80 (sur sérum)	ELISA individuel**	12,00
BVD Antigénémie p80 (sur autres matrices)	ELISA individuel**	14,00
Recherche d'antigène(s) viral (viraux) par technique ELISA	ELISA individuel**	12,00
7) BIOLOGIE MOLECULAIRE		
ANALYSES		prix € HT
Recherche d'agents pathogènes ne nécessitant pas l'extraction d'acides nucléiques préalablement à l'analyses		
Recherche de BVD - Echantillon "acellulaire" - Sans extraction	PCR - Analyse individuelle	22,50
Recherche d'agents pathogènes nécessitant l'extraction d'acides nucléiques préalablement à l'analyses		
Ajouter le coût de l'extraction au coût analytique		
Prise en charge et préparation des échantillons pour analyse PCR (extraction des acides nucléiques)		
Préparation d'un échantillon de sang (sérum ou sang total) pour analyse de PCR (extraction)	Extraction 1 échantillon	5,20
Préparation d'un mélange de sang (sérum ou sang total) pour analyse de PCR (extraction)	Extraction de 2 à 20 échantillons	10,40
Préparation d'un échantillon autre que du sang pour analyse de PCR (extraction)	Extraction 1 échantillon	6,20
Analyse de PCR (Polymérase Chain Reaction)		
Recherche de BVD - Echantillon "acellulaire" ou "cellulaire"	PCR	28,00
Recherche de Fièvre Q (Coxiella burnetii) et de Chlamydie (Chlamydia spp.) (PCR triplex)	PCR	40,00
Recherche de Fièvre Q (Coxiella burnetii) - Quantitatif	PCR	36,00
Recherche de Chlamydie (Chlamydia spp.)	PCR	31,20
Recherche de Neosporose (Neospora caninum)	PCR	32,80
Recherche de Toxoplasmose (Toxoplasma gondii)	PCR	32,80
Recherche de Paratuberculose (Mycobacterium Paratuberculosis)	PCR	35,70
Recherche de Fièvre Catarrhale Ovine (Virus BTV - tout sérotype)	PCR	28,00
Recherche de Fièvre Catarrhale Ovine (Virus BTV - sérotype - par sérotype)	PCR	28,00
Recherche de Fièvre Catarrhale Ovine (Virus BTV - Multiplex) (PCR Triplex)	PCR	40,00
Recherche de Listeria spp. et de Salmonella spp. (PCR Triplex)	PCR	40,00
Recherche du virus RSV	PCR	31,20
Recherche de Mycoplasma bovis	PCR	31,20
Recherche du virus IBR (sur demande)	PCR	40,00
Recherche d'Anaplasma phagocytophilum	PCR	32,80
Recherche de microorganismes (PCR duplex : cible + contrôle interne ou 2 cibles)	PCR	32,80
Recherche de microorganismes (PCR triplex : 2 cibles + contrôle interne ou 3 cibles)	PCR	40,00
Génotypage Tremblante Ovin : 3 codons analysés (Codon 136 + codon 154 + codon 171)		
De 1 à 5 ovins	PCR	20,40
De 6 à 10 ovins	PCR	16,80
Plus de 10 ovins	PCR	15,20
Génotypage Tremblante Ovin : 4 codons analysés (Codon 136 ++ codon 141 + codon 154 + codon 171)		
De 1 à 5 ovins	PCR	22,80
De 6 à 10 ovins	PCR	19,20
Plus de 10 ovins	PCR	17,60

II - ANALYSES DES DENREES ALIMENTAIRES

ANALYSES		prix € HT
Préparation de l'échantillon	NFEN ISO6887-1	2,00
Préparation de l'échantillon viandes et produits à base de viande	NFV04-501	2,00
* Préparation de l'échantillon pour recherche de Listeria	NF EN ISO 11290-1	4,00
1. Analyse Physico-chimique :		
Humidité, matière sèche	Méthode par étuvage	6,00
Matière grasse butyrométrique	Méthode butyrométrique	6,00
2. Analyse microbiologique : recherche et dénombrement		
* Anaérobies sulfito-réducteurs - méthode de routine en tube - 1 tube /dilution	XPV 08-061	6,40
* Anaérobies sulfito-réducteurs - méthode de référence	NF ISO 15213	12,80
* Anaérobies sulfito-réducteurs - méthode de référence une boîte / dilution	NF ISO 15213	6,40
Bacillus cereus à 30°C	XPV 08-058	9,60
boîtes contact enterobactériées , coliformes		3,20
boîtes contact flore totale		3,20
Clostridium perfringens à 37°C	V 08056	12,80
* Coliformes à 30°C - méthode de référence	NF ISO 4832	12,80
* Coliformes à 30°C - méthode de référence une boîte / dilution	NF ISO 4832	6,40
* Coliformes thermotolérants à 44°C	NFV 080-60	6,40
* Détermination du pH et des produits appertisés et assimilés	NFV 08-409	25,70
* Contrôle de la stabilité des conserves	NFV 08-408	
Contrôle de substances antibiotiques dans les viandes (recherche unitaire)	Note de service n° 8185 du 25/10/93	4,80
* Enterobacteriaceae à 30°C ou à 37°C selon client méthode de référence	NF ISO 21528-2	6,40
* Enterobacteriaceae à 30°C ou à 37°C selon client méthode de référence une boîte /dilution	NF ISO 21528-2	6,40
Entérocoques		9,20
Enterotoxine de staphylocoques dans les fromages et autres produits	Note de service DGAL/SDHA/N2001-8084	60,00
Escherichia coli dans les coquillages vivants	NF V08-600	16,00
* Escherichia coli à 44°C - méthode de référence	NF ISO 16649-2	19,20
* Escherichia coli à 44°C - méthode de référence une boîte /dilution	NF ISO 16649-2	9,60
* Flore lactique à 30°C	NF ISO 15214	8,00
Flore lactique à 30°C une boîte /dilution	NF ISO 15214	4,00
* Flore lactique à 25°C	NF V04-503	8,00
* Levures et Moisissures à 25°C	NV V08-059	9,60
* Listeria recherche - méthode de référence	NF EN ISO 11290 -1	40,00
* Listeria recherche - méthode de routine	AES 10/3-09/00	24,00
* Listeria dénombrement - méthode de routine	AES 10/5-09/06	14,00
* Listeria dénombrement - méthode de référence	NF EN ISO 11290 -2	40,00
* Listeria identification biochimique, Camp, hémolyse	NF EN ISO 11290-1 et 2	120,00
* Microorganismes à 30°C - méthode de référence	NF EN ISO 4833	8,00
* Microorganismes à 30°C - méthode de référence une boîte/dilution	NF EN ISO 4833	4,00
* Salmonelles recherche - méthode de référence	NF EN ISO 6579	18,00
* Salmonelles recherche	BRD 07/11-12/05	10,00
* Salmonelles recherche	AES 10/04-05/04	10,00
* Salmonelles identification (biochimique, sérotypage, lysotypage)	NF EN ISO 6579	100,00
* Staphylocoques pathogènes à 37°C avec confirmation - méthode de référence	NF EN ISO 6888-1	14,40
* Staphylocoques pathogènes à 37°C avec confirmation - méthode de référence une boîte/dilution	NF EN ISO 6888-1	7,20
* Staphylocoques pathogènes à 37°C sans confirmation - méthode de référence	NF EN ISO 6888-2	16,00
* Staphylocoques pathogènes à 37°C sans confirmation - méthode de référence une boîte/dilution	NF EN ISO 6888-2	8,00
* Streptocoque bêta hemolytique		6,40

III - ANALYSES DES EAUX

1. Paramètres physico-chimiques :

ANALYSES		prix € HT
*	Agents de surface anioniques (sur demande)	NF EN 903 17,21
*	Aluminium total par ICP	NF EN ISO 11885 15,05
*	Ammonium (flux continu)	NF EN ISO 11732 5,34
*	Antimoine total par AAS (atomisation électrothermique)	NF EN ISO 15586 24,07
*	Antimoine total par ICP	NF EN ISO 11885 15,05
*	Argent total par ICP	NF EN ISO 11885 15,05
*	Arsenic total par AAS (atomisation électrothermique)	NF EN ISO 15586 24,07
	Aspect, couleur, odeur, saveur (qualitatif)	0,90
*	Azote Kjeldahl	NF EN 25663 17,58
*	Azote total - Azote global (Azote Kjeldahl + Nitrates + Nitrites)	NF EN 25663/NF EN ISO 13395 26,79
*	Baryum total par ICP	NF EN ISO 11885 15,05
*	BTEX (Benzène, Toluène, Ethylbenzène, Xylène)	NF ISO 11423-1 109,31
*	Bore par spectrométrie UV- Visible	T 90-041 15,05
*	Bore total par ICP	NF EN ISO 11885 15,05
*	Cadmium total par ICP	NF EN ISO 11885 15,05
*	Calcium par ICP	NF EN ISO 11885 15,05
	Carbonates	NF EN ISO 9963-1 3,70
*	Carbone organique total, carbone organique dissous	NF EN 1484 27,97
*	Chlore résiduel libre (mesure sur le terrain)	NF EN ISO 7393-2 3,31
*	Chlore résiduel total (mesure sur le terrain)	NF EN ISO 7393-2 3,31
*	Chlorites (chromatographie ionique)	NF EN ISO 10304-4 50,00
	Chlorophylle et phéopigments	XP T 90-117 24,50
*	Chlorures (chromatographie ionique)	NF EN ISO 10304-1 4,95
	Chlorures (chromatographie ionique) Eaux résiduaires	NF EN ISO 10304-1 4,95
*	Chrome total par ICP	NF EN ISO 11885 15,05
*	Chrome hexavalent / Chrome VI	NF T 90-043 15,05
*	Cobalt total par ICP	NF EN ISO 11885 15,05
*	Composés organo halogénés volatils (COHV) - 31 composés - liste sur demande	NF EN ISO 10301 109,31
*	Conductivité	NF EN 27888 3,31
*	Cuivre total par ICP	NF EN ISO 11885 15,05
*	Cyanures totaux	NF T 90-107 20,89
*	Demande biochimique en oxygène (DBO5)	NF EN 1899-1 22,67
*	Demande chimique en oxygène (DCO)	NF T 90-101 16,36
*	Détergents (agents de surface anioniques) - sur demande	NF EN 903 17,21
*	Dureté (titre hydrotimétrique)	NF T 90-003 5,73
*	Étain total par ICP	NF EN ISO 11885 15,05
*	Fer total par ICP	NF EN ISO 11885 15,05
*	Fluorures (électrode spécifique)	NF T 90-004 11,77
*	Fluorures (chromatographie ionique)	NF EN ISO 10304-1 11,77
*	Indice Hydrocarbures dissous (en CPG)	NF EN ISO 9377-2 109,31
*	HAP (hydrocarbures polycycliques aromatiques en CLHP)	NF EN ISO 17993 86,38
	Hydrogénocarbonates	NF EN ISO 9963-1 3,70

ANALYSES		prix € HT
*	Magnésium par ICP	NF EN ISO 11885 15,05
*	Manganèse total par ICP	NF EN ISO 11885 15,05
*	Matières en suspension	NF EN 872 9,56
	Matières volatiles en suspension	méthode interne 16,48
*	Mercuré par fluorescence	NF EN 13506 31,15
*	Nickel total par ICP	NF EN ISO 11885 15,05
*	Nitrates (flux continu)	NF EN ISO 13395 4,70
*	Nitrates (chromatographie ionique)	NF EN ISO 10304-1 4,70
*	Nitrites (flux continu)	NF EN ISO 13395 4,51
*	Orthophosphates	NF EN ISO 6878 6,57
	Oxydabilité au permanganate à chaud en milieu basique (piscines)	6,86
*	Oxygène dissous (électrode)	NF EN 25814 3,48
*	Pesticides chlorés (13 molécules - liste sur demande)	NF EN ISO 6468 109,31
*	pH	NF T 90-008 3,31
*	pH (mesure sur le terrain)	NF T 90-008 3,31
*	Phénols (indice phénol) - sur demande	NF EN ISO 14402 19,67
*	Phosphates (orthophosphates)	NF EN ISO 6878 6,57
*	Phosphore total (flux continu)	NF EN ISO 15681-2 14,31
	Phosphore total par ICP	NF EN ISO 11885 14,31
*	Plomb total par AAS (atomisation électrothermique)	NF EN ISO 15586 24,07
*	Plomb total par ICP	NF EN ISO 11885 15,05
*	Potassium par ICP	NF EN ISO 11885 15,05
*	Sélénium total par AAS (atomisation électrothermique)	NF EN ISO 15586 24,07
*	Silice (exprimé en SiO ₂)	NF T 90-007 5,26
*	Silicium par ICP (exprimé en SiO ₂)	NF EN ISO 11885 15,05
*	Sodium par ICP	NF EN ISO 11885 15,05
*	Sulfates (néphélométrie)	NF T 90-040 7,33
*	Sulfates (chromatographie ionique)	NF EN ISO 10304-1 7,33
*	Température (mesure sur le terrain)	2,21
*	Titre alcalimétrique complet (TAC)	NF EN ISO 9963-1 3,70
*	Titre alcalimétrique (TA)	NF EN ISO 9963-1 3,70
*	Titre hydrotimétrique (TH ou durezza)	NF T 90-003 5,73
*	THM (trihalométhanes)	NF EN ISO 10301 109,31
*	Turbidité	NF EN ISO 7027 3,31
*	Zinc par ICP	NF EN ISO 11885 15,05
	Recherche élément (total ou dissous) par ICP	NF EN ISO 11885 15,05
	Recherche élément (total ou dissous) par AAS (atomisation électrothermique)	NF EN ISO 15586 24,07
	Minéralisation d'un échantillon	10,00
2. Paramètres microbiologiques :		
ANALYSES		prix € HT
*	Analyse bactériologique de type B2 (numérations 22°C 37°C, coliformes et E.Coli, Entérocoques)	voir méthodes correspondantes 31,17
*	Analyse bactériologique de type B3 (numérations 22°C 37°C, coliformes et E.Coli, Entérocoques, bactéries sulfitoréductrices y compris les spores)	voir méthodes correspondantes 39,91
*	Analyse bactériologique de bassin de piscine (germes revivifiables à 36°C, germes cutanéomqueux -dont Staphylocoques pathogènes-, Coliformes, coliformes thermotolérants, E. Coli, Entérocoques)	voir méthodes correspondantes 57,08
	Bactéries aérobies revivifiables : - Numération à 22°C	NF EN ISO 6222 1,96
*	Bactéries aérobies revivifiables : - Numération à 36°C	1,96
	Coliformes thermotolérants	NF T 90-414 octobre 1985 18,16

* Coliformes (filtration)	NF EN ISO 9308-1	9,08
* E. Coli et Coliformes (filtration)	NF EN ISO 9308-1	18,16
* E. Coli (microplaques)	NF EN ISO 9308-3	19,53
* Enterocoques (filtration)	NF EN ISO 7899-2	9,09
* Entérocoques (microplaques)	NF EN ISO 7899-1	19,53
* Germes cutanéomuqueux	NF T 90-421	18,78
* Salmonella (absence/présence)	ISO 6340	56,03
* Spores de bactéries anaérobies sulfito-réductrices	NF EN 26461-2	8,74
* Staphylocoques pathogènes	XP T 90-412	18,78
* Legionella et Legionella pneumophila (sans prélèvement)	NF T 90-431 + A1	60,00
* Legionella et Legionella pneumophila (avec prélèvement)	NF T 90-431 + A1	80,00
* Pseudomonas	NF EN 16266	18,78
Méthodes Pharmacopée Européenne :		
* - E. Coli (§2.6.13)	Pharmacopée européenne	19,50
* - Dénombrement des germes aérobies totaux (DGAT) (§2.6.12)	Pharmacopée européenne	4,00
* - Dénombrement des Levures Moisissures totales (DMLT) (§2.6.12)	Pharmacopée européenne	5,40
* - Salmonella recherche	Pharmacopée européenne	26,00

IV - FRAIS DIVERS

		prix € HT
- frais		
- Frais de gestion administrative et comptable du dossier		4,00
- prise en charge de l'échantillon		6,48
- Déplacement (excepté pour les eaux de consommation)		
- avec circuit de ramassage		8,40
- sans circuit de ramassage		25,20
- frais kilométriques		0,40
- Envoi de prélèvements à un laboratoire spécialisé		
Préparation et conditionnement d'échantillons pour envoi (sauf prélèvements sanguins) (UN 3373)	Premier échantillon	16,00
	Chaque échantillon suivant	4,00
Préparation, centrifugation et conditionnement de sérums pour envoi (maxi 10 sérums) (UN3373)	Forfait jusqu'à 10 sérums	16,00
	Chaque sérum supplémentaire	1,20
Supplément pour conditionnement selon UN2814 ou 2900	Par colis	12,00
- Acheminement par transporteur / voie postale		coût réel
- matériel		
- fourniture de matériel à prélèvement (boîte contact, chiffonnette, écouvillons)		2,00
- fourniture de matériel à prélèvement: écouvillons spécifiques (gainé, sur milieu de transport)		3,50
- flaconnage		0,81
- Prélèvement		
* - prélèvement d'eau		28,20
* - prélèvement d'eau avec analyse de chlore sur le terrain		31,25
- Frais de personnel		
- technicien, l'heure		48,00
- cadre, l'heure		72,00
- formation théorique au laboratoire pour un groupe de 6 personnes minimum, coût par personne		100,00
- assistance et formation HACCP sur site pour 1/2 journée (3 heures)		216,00
- audit (6 heures sur site / 3heures préparation, rédaction du rapport)		648,00