

ESPECES : bovins – ovins - caprins

PRESTATIONS GENERALES

Autres prestations	Détails	Tarif HT	Matrice à transmettre pour analyses	Méthode
AUTOPSIE	Veau < 1 mois	40	Animaux	Examen
	Bovin > 1 mois (maxi 100 Kgs)	60		
	Ovins-caprins	Jeune 33		
		Adulte 45		
	Forfait Autopsie Veau + DNB + Bactériologie (hors antibiogramme)	110		
PARASITOLOGIE	Examen direct ou examen cytologique unitaire	3,6	Fèces	Microscopie
	Recherche de parasites externes	3,6	Poils et grattages	Microscopie
	Recherche de larves de strongles respiratoires	3,6	Poumons	Microscopie
	Examen après coloration (Ziehl, Heine, Vago..) / Cryptosporidies	9,3	Fèces	Microscopie
	Examen quantitatif /Flottaison	12,5	Fèces	Microscopie
	Recherche de larves de strongles respiratoires	13	Fèces	technique de Baermann
	Giardia	17	Fèces	Elisa
MYCOLOGIE	Recherche de dermatophytes	16		Isolement par culture
BACTERIOLOGIE	Recherche pour un type de prélèvement (le prix ne comprend pas le typage et l'antibiogramme)			
	Bactériologie sur Contenu intestinal	31	Contenu intestinal	Isolement par culture
	Bactériologie sur encéphale	31	encéphale	Isolement par culture
	Bactériologie sur autre organe	31	autre organe	Isolement par culture
	Bactériologie sur poumon, ATT	21	poumon, ATT	Isolement par culture
	Bactériologie sur lait	31	lait	Isolement par culture
	Recherches particulières			
	Bactérioscopie après coloration	9,3		Microscopie
	Isolement par culture (aérobie, anaérobies)	12,5		Isolement par culture
	Si culture positive : caractérisation biochimique	12,5		
	Typage Salmonelle	35		
	Typage autre germe (E.Coli...)	15		
Antibiogramme	12			

ESPECES : BOVINS - OVINS - CAPRINS
PRESTATIONS SPECIFIQUES CLASSEES PAR PATHOLOGIE

PATHOLOGIE	Cellule technique	Tarif (HT)		Matrice à transmettre pour analyses	méthode	Accréditation COFRAC	
AVORTEMENTS	Bactériologie + Sérologie	Pack	52	Placenta + Sang sur tube sec	Culture + ELISA (IBR*, BVD ac, Fièvre Q, Chlamydia, Néospora)	A pour partie*	
	PCR	Par prélèvement « Pack avortement »	130	Ecouvillon placentaire ou vaginal ou cervical			
BRUCELLOSE	Sérologie individuelle	Par prélèvement	2,2	Sang sur tube sec	EAT Selon NFU 47-003	A	
		Par prélèvement	16		FDC selon NFU 47-004		
		Par prélèvement	2,2 + 16		EAT + FDC		
	Sérologie de mélanges	Par prélèvement ou (Mélange de 10 maxi)	10,5 + 3.5		ELISA selon notice technique Idexx (Idexx Brucellosis Serum Ab Test)		
BVD ANTICORPS	Sérologie individuelle	série < 10	10,5	Sang sur tube sec	ELISA Selon notice technique fournisseur		
		De 10 à 49	-20%				
		De 50 à 99	-25%				
		Plus de 100	-30%				
	Sérologie de mélanges	Mélange de 10 maxi					
BVD Recherche de virus	Sérologie individuelle (Ag E0) ⚠ cette méthode n'est pas adaptée qu'aux animaux de plus de trois mois	Par prélèvement	15	Sang sur tube sec	ELISA selon notice technique Idexx (Idexx BVDV Ag/Serum plus)	A	
		De 2 à 9 prélèvements	-40%				
		Plus de 10 prélèvements	-50%				
		Plus de 100 prélèvements	-60%				
	Sérologie individuelle (Ag E0)	Par prélèvement	4,25	Boucle auriculaire	ELISA selon notice technique Idexx (Idexx BVDV Ag/Serum plus)	A	
	PCR ⚠	PCR individuelle 1 recherche et quelque soit l'âge		31,50	Sang sur tube sec ou EDTA	Recherche ARN par amplification	A
			2 Recherches	-20%			
			3 à 5 recherches	-30%			
			6 à 10 recherches	-40%			
			11 à 20 recherches	-50%			
			Plus de 20 recherches	-60%			
PCR mélange (10 maxi)			31,50 + 3.5				
PCR mélange (10 maxi)	Par prélèvement	31,50	Laits (Mélange de 400 max)				
	Par prélèvement	31,50	Organe (rate...)				
BHV4	Sérologie individuelle	série < 10	10,5	Sang sur tube sec	ELISA Selon notice technique fournisseur		
		De 10 à 49	-20%				
		De 50 à 99	-25%				
		Plus de 100	-30%				

PATHOLOGIE	Cellule technique	Tarif (HT)		Matrice à transmettre pour analyses	méthode	Accréditation COFRAC	
CHLAMYDIOSE	Sérologie individuelle	série < 10	10,5 *	Sang sur tube sec	ELISA Selon notice technique fournisseur IdVet		
		De 10 à 49	-20%				
		De 50 à 99	-25%				
		Plus de 100	-30%				
CHLAMYDIOSE + FIEVRE Q	PCR	Par prélèvement	47 *	placenta	Recherche ADN par amplification		
		2 et plus	-20%				
DIAGNOSTIC DE GESTATION	Sérologie individuelle	série < 10	10,5	Sang sur tube sec	ELISA Selon notice technique fournisseur		
		De 10 à 49	-20%				
		De 50 à 99	-25%				
		Plus de 100	-30%				
DIARRHEE NEONATALE	Parasitologie	Par prélèvement	30		ELISA (E Coli K99, Coronavirus, Rotavirus, Cryptosporidies)		
ENCEPHALOPATHIES SPONGIFORMES SUBAIGUES TRANSMISSIBLES	ESST EIA INDIVIDUELLE	Par prélèvement Equarrissage	Calcul du prix de revient	Tronc cérébral	Test rapide HerdChek BSE-scrapie Antigen Test	A	
		Par prélèvement Abattoir	18 € + participation Etat	Tronc cérébral avec obex	Test rapide HerdChek BSE-scrapie Antigen Test		
FASCIULOSE (Douve)	Sérologie individuelle	série < 10	10,5	Sang sur tube sec	ELISA Selon notice technique fournisseur		
		De 10 à 49	-20%				
		De 50 à 99	-25%				
		Plus de 100	-30%				
FIEVRE CATARRHALE OVINE	Sérologie individuelle	série < 10	10,5	Sang sur tube sec	ELISA Selon notice technique fournisseur IdVet	A	
		De 10 à 49	-20%				
		De 50 à 99	-25%				
		Plus de 100	-30%				
	PCR tous génotypes	individuelle	De 2 à 9	35	Sang sur tube EDTA	Recherche ARN par amplification	A
			De 10 à 19	-20%			
			De 20 à 29	-25%			
			Plus de 30	-30%			
	PCR génotype X	individuelle	De 2 à 9	31,5	Sang sur tube EDTA	Recherche ARN par amplification	A
			De 10 à 19	-20%			
			De 20 à 29	-25%			
			Plus de 30	-30%			
FIEVRE Q	Sérologie individuelle	série < 10	10,5 *	Sang sur tube sec	ELISA Selon notice technique fournisseur		
		De 10 à 49	-20%				
		De 50 à 99	-25%				
		Plus de 100	-30%				
HYPODERMOSE	Sérologie individuelle	Par prélèvement	6,8	Sang sur tube sec	ELISA Selon notice technique IdVet (Id Screen hypodermosis indirect)	A	
		série ≥ 10	-10%				
	Sérologie de mélanges	Mélange de 10 maxi	6.8 + 3.5				série ≥ 10 pools

PATHOLOGIE	Cellule technique	Tarif (HT)		Matrice à transmettre pour analyses	méthode	Accréditation COFRAC	
IBR ANTICORPS TOTAUX	Sérologie individuelle	Par prélèvement	6,3	Sang sur tube sec	ELISA Selon notice technique Idexx (Idexx IBR Individual Ab Test)	A	
		série ≥ 10	-10%				
	Sérologie de mélanges	Mélange de 10 maxi	6,3 + 3.5		Sang sur tube sec	ELISA Selon notice technique Idexx (Idexx IBR Pool Ab Test)	A
		série ≥ 10 pools	-10%				
IBR ANTICORPS anti-gB	Sérologie individuelle	Par prélèvement	6,80	Sang sur tube sec	ELISA Selon notice technique Idexx (Idexx IBR gB X3)	A	
		série ≥ 10	-10%				
IBR ANTICORPS anti-gE	Sérologie individuelle	Par prélèvement	7,8	Sang sur tube sec	ELISA Selon notice technique Idexx (Idexx IBR gE)	A	
		série ≥ 10	-10%				
LEUCOSE	Sérologie individuelle	Par prélèvement	7,30	Sang sur tube sec	ELISA Selon notice technique Idexx (Idexx BLV antibody test kit)	A	
		série ≥ 10	-10%				
	Sérologie de mélanges	Mélange de 10 maxi	7,30 + 3.5				
		série ≥ 10 pools	-10%				
MYCOPLASMA BOVIS	Sérologie individuelle	Par prélèvement	10.5	Sang sur tube sec	ELISA Selon notice technique BioX		
		série ≥ 10	-10%				
NEOSPOROSE	Sérologie individuelle	série < 10	10,50	Sang sur tube sec	ELISA Selon notice technique fournisseur		
		De 10 à 49	-20%				
		De 50 à 99	-25%				
		Plus de 100	-30%				
	PCR	individuelle	34,50 *	Encéphale fœtus	Recherche ADN par amplification		
		De 2 à 9	-20%				
	De 10 à 19	-25%					
	Plus de 20	-30%					
PARATUBERCULOSE	Sérologie individuelle	série < 10	10,5	Sang sur tube sec	ELISA Selon notice technique fournisseur		
		De 10 à 49	-20%				
		De 50 à 99	-25%				
		Plus de 100	-30%				
	PCR	individuelle	31,50	Fèces ou colonies	Recherche ADN par amplification		
		De 2 à 9	-20%				
		De 10 à 19	-25%				
		Plus de 20	-30%				
Bactériologie	série < 10	30	Fèces	Recherche et isolement par culture			
	série ≥ 10	-20%					
PEPSINOGENE culture	Parasitologie	individuelle	12,50	Fèces	Recherche et isolement par culture		
PEPSINOGENE Dosage	Sérologie individuelle	individuelle	12,50	Sang sur tube sec	Dosage sérique de la charge parasitaire en strongles gastro- intestinaux		

PATHOLOGIE	Cellule technique	Tarif (HT)		Matrice à transmettre pour analyses	Méthode	Accréditation COFRAC
PI3	Sérologie individuelle	individuelle	Transmis LDA 80	Sang sur tube sec	ELISA Selon notice technique fournisseur	
RSV	Sérologie individuelle	individuelle	Transmis LDA 80	Sang sur tube sec	ELISA Selon notice technique fournisseur	
RSV + PI3	PCR	individuelle	Transmis LDA 80	Ecouvillon nasal Ou lavage pulmonaire	Recherche ARN par amplification	
SALMONELLOSE	Bactériologie	Par prélèvement	17	Contenu intestinal	Recherche et isolement par culture, identification.	
SCHMALLEMBERG	Sérologie individuelle	série < 10	10,5	Sang sur tube sec	ELISA Selon notice technique fournisseur idvet	
		De 10 à 49	-20%			
		De 50 à 99	-25%			
		Plus de 100	-30%			
	PCR	individuelle	31,5	Sang sur tube sec ou sang sur EDTA	Recherche ARN par amplification	
		De 2 à 9	-20%			
De 10 à 19		-25%				
Plus de 20		-30%				
(FIEVRE Q - CHLAMYDIOSE) + NEOSPOROSE	PCR	individuelle	78 *	Placenta + Encéphale fœtus	Recherche ADN par amplification	
		De 2 à 9	-20%			
		De 10 à 19	-25%			
		Plus de 20	-30%			
(FIEVRE Q - CHLAMYDIOSE) + NEOSPOROSE	Sérologie individuelle	série < 10	28,5 *	Sang sur tube sec	ELISA Selon notice technique fournisseur idvet	
		De 10 à 49	-20%			
		De 50 à 99	-25%			
		Plus de 100	-30%			
(FIEVRE Q - CHLAMYDIOSE) + NEOSPOROSE + BVD Ac	Sérologie individuelle	série < 10	35 *	Sang sur tube sec	ELISA Selon notice technique fournisseur	
		De 10 à 49	-20%			
		De 50 à 99	-25%			
		Plus de 100	-30%			
Note	« Le résultat d'un test effectué sur un mélange d'échantillons biologiques peut parfois ne pas être en totale concordance avec le résultat qui aurait été obtenu si chaque échantillon dudit mélange avait été testé individuellement »					

* Arrêt prochain de ces recherches au LDP, transmission des prélèvements vers le LDA 62 ou 80.

ESPECES : PORCINS
PRESTATIONS GENERALES

Autres prestations	Détails		Tarif HT	Matrice à transmettre pour analyses	Méthode	Accréditation COFRAC
AUTOPSIE	Porcelet (<30kg)	1 ^{er}	30	Animaux morts ou vivants	Examen	
		suivant	20			
	Porc (>30 kg)	1 ^{er}	45			
		suivant	25			
	Forfait	Autopsie porcelet + Bactériologie (hors antibiogramme)	85			
PARASITOLOGIE	Examen direct	Par prélèvement	3,6	Organes, poumons, fèces	Microscopie	
	Examen après coloration	Par prélèvement	9,3			
	Recherche dans 5 grammes	Par prélèvement	12,5			
	Recherche de Trichines	série	99	Muscles ou piliers diaphragmatiques	Digestion pepsique selon NF EN ISO 18743	A
BACTERIOLOGIE	Bactériologie digestive	Par prélèvement	31	Contenu intestinal	culture	
	Bactériologie pulmonaire	Par prélèvement	21	Poumons, ATT	culture	
	Bactériologie appareil génito-urinaire	Par prélèvement	21	appareil génito-urinaire	culture	
	Bactériologie sur autre organe	Par prélèvement	31	Foie, rate...	culture	
	Bactérioscopie après coloration	Par prélèvement	9,3		Microscopie	
	Isolement (aérobie, anaérobie, levure...)	Par prélèvement	12,5	Organe	culture	
		Si culture positive, caractérisation biochimique	12,5		Kit de détection	
	Typage Salmonelle	Par prélèvement	35	Organes et matières fécales		
	Typage autre germe (E. Coli, streptocoque...)	Par prélèvement	15			
Antibiogramme	Par prélèvement	12				

ESPECES : PORCINS

PRESTATIONS SPECIFIQUES CLASSEES PAR PATHOLOGIE

PATHOLOGIE	Cellule technique	Tarif HT		Matrice à transmettre pour analyses	Méthode	Accréditation COFRAC
Actinobacillus (APPX IV)	SEROLOGIE individuelle	série < 10	12,5	Sang sur tube sec ou sérum	ELISA selon notice technique fournisseur réactif	
		série ≥ 10	-20%			
Actinobacillus (APP S)	SEROLOGIE individuelle	série < 10	12,5	Sang sur tube sec ou sérum	ELISA selon notice technique fournisseur réactif	
		série ≥ 10	-20%			
Actinobacillus	PCR	Par prélèvement	41,5	Sang sur tube sec ou sérum Sang total sur EDTA	Amplification génomique	
		De 2 à 9	-20%			
		De 10 à 19	-25%			
		Plus de 20	-30%			
Actinobacillus APP 1- 9- 11 APP 2 APP 4 -7 APP 3 - 6 - 8 APP 5a - 5b APP 10 APP 12	SEROLOGIE individuelle	série < 10	1 valence 12,5	Sang sur tube sec ou sérum	ELISA selon notice technique fournisseur réactif	
		série ≥ 10	1 valence -20%			
			2 valences -5%			
			3 valences -10%			
			4 valences -15%			
			5 valences -20%			
			6 -7 valences -25%			
Aujeszky GB	SEROLOGIE individuelle	série < 10	7	Sang sur tube sec ou sérum	ELISA selon notice technique IdVet (IDscreen Auj gB competition)	A
		série ≥ 10	-10%			
	SEROLOGIE de mélanges	Mélange de 5 maxi	7 + 3,5			
		série ≥ 10 pools	-10%			
	SEROLOGIE individuelle	série < 10	9	Buvards W1 & W3		
		série ≥ 10				
SEROLOGIE de mélanges	Mélange de 5 maxi	9 + 3,5				
	série ≥ 10 pools	-10%				
Aujeszky GE	SEROLOGIE individuelle	série < 10	12,5	Sang sur tube sec ou sérum	ELISA selon notice technique fournisseur réactif	
		De 10 à 49	-20%			
		De 50 à 99	-25%			
		Plus de 100	-30%			
Coronavirus respiratoires (CRVP) – GET	SEROLOGIE individuelle	série < 10	12,5	Sang sur tube sec ou sérum	ELISA selon notice technique fournisseur réactif	
		De 10 à 49	-20%			
		De 50 à 99	-25%			
		Plus de 100	-30%			
Grippe H1N1 , H3N2 (Influenza)	SEROLOGIE individuelle	série < 10	10,5	Sang sur tube sec ou sérum	ELISA selon notice technique fournisseur réactif	
		De 10 à 49	-20%			
		De 50 à 99	-25%			
		Plus de 100	-30%			
Mycoplasma hyopneumoniae	SEROLOGIE individuelle	série < 10	10,5	Sang sur tube sec ou sérum	ELISA selon notice technique fournisseur réactif	
		De 10 à 49	-20%			
		De 50 à 99	-25%			
		Plus de 100	-30%			

Mycoplasma hyopneumoniae	PCR individuelle	Par prélèvement	41,5	Sang sur tube sec ou sérum	Recherche ARN par amplification	
Haemophilus parasuis	SEROLOGIE individuelle	série < 10	12,5	Sang sur tube sec ou sérum	ELISA selon notice technique fournisseur réactif	
		De 10 à 49	-20%			
		De 50 à 99	-25%			
		Plus de 100	-30%			
Parvovirose	SEROLOGIE individuelle	série < 10	12,5	Sang sur tube sec ou sérum	ELISA selon notice technique fournisseur réactif	
		De 10 à 49	-20%			
		De 50 à 99	-25%			
		Plus de 100	-30%			
Pasteurella Multocida (détection des anticorps anti-dermonécrottoxine)	SEROLOGIE individuelle	série < 10	12,5	Sang sur tube sec ou sérum	ELISA selon notice technique fournisseur réactif	
		De 10 à 49	-20%			
		De 50 à 99	-25%			
		Plus de 100	-30%			
	PCR	Par prélèvement	41,5	Ecouvillons nasaux	Recherche ARN par amplification	
		De 2 à 9	-20%			
		De 10 à 19	-25%			
		Plus de 20	-30%			
PCV2	SEROLOGIE individuelle	série < 10	12,5	Sang sur tube sec ou sérum	ELISA selon notice technique fournisseur réactif	
		De 10 à 49	-20%			
		De 50 à 99	-25%			
		Plus de 100	-30%			
	PCR	Par prélèvement	47	Sang sur tube sec ou sérum	Recherche ARN par amplification	
		De 2 à 9	-20%			
		De 10 à 19	-25%			
		Plus de 20	-30%			
PPC Peste porcine classique	SEROLOGIE individuelle	série < 10	10,5	Sang sur tube sec ou sérum	ELISA selon notice technique fournisseur réactif	A
		De 10 à 49	-20%			
		De 50 à 99	-25%			
		Plus de 100	-30%			
SDRP	SEROLOGIE individuelle	série < 10	10,5	Sang sur tube sec ou sérum	ELISA par méthode interne selon notice technique Idexx	A
		De 10 à 49	-20%			
		De 50 à 99	-25%			
		Plus de 100	-30%			
	SEROLOGIE de mélanges	Mélange de 5 maxi	10,5 +3,5			
		série ≥ 10 pools	-10%			
	PCR	Par prélèvement	36	Sang sur tube sec ou sérum Sang total sur EDTA (Truies)	Recherche ARN par amplification	
		De 2 à 9	-20%			
De 10 à 19		-25%				
Plus de 20		-30%				
Note	« Le résultat d'un test effectué sur un mélange d'échantillons biologiques peut parfois ne pas être en totale concordance avec le résultat qui aurait été obtenu si chaque échantillon dudit mélange avait été testé individuellement »					

ESPECES : VOLAILLES, PETITS GIBIERS, OISEAUX DE VOLIERES et LAGOMORPHES

PRESTATIONS GENERALES

Autres prestations	Détails		Nouveau Tarif HT	Matrice à transmettre pour analyses	Méthode	Accréditation COFRAC
AUTOPSIE	Poussins	lot de 10	16	Oiseaux	Pratique et examen	
	Volailles adultes, oiseaux de volière	1 sujet	16			
		Lot de 2 sujets	21			
		lot de 3 à 5 sujets	26			
	Euthanasie d'un lot de 10 volailles pour recherches sur muscle ou organes		21			
	Oiseau de volière		35			
	Lapins	1 sujet	16	Animaux morts ou vivants		
		Lot de 2 sujets	21			
		lot de 3 à 5 sujets	26			
	Renards	Echinococcose	95	Animaux morts		
PARASITOLOGIE	Digestive	1 sujet	5,2	Contenu intestinal	Microscopie	
		Lot de 2 sujets	8,5			
		lot de 3 à 5 sujets	10,5			
	Recherche d'ectoparasites		5,2			
BACTERIOLOGIE	Recherche pour un type de prélèvement (le prix ne comprend pas le typage et l'antibiogramme)					
	Bactériologie sur		31	Contenu intestinal	Isolement par culture	
			31	encéphale	Isolement par culture	
			31	autre organe (foie, rate..)	Isolement par culture	
			21	poumon, ATT	Isolement par culture	
	Recherches particulières					
	Bactérioscopie après coloration		9,3		Microscopie	
	Recherche aérobies, anaérobies, levures		12		Isolement par culture	
	Si culture positive : caractérisation biochimique		12,5			
	Typage Salmonelle		35			
	Typage autre germe (streptocoque, E.coli..)		15			
	Recherche aspergillose		10,5	sur 1 à 10 poumons		
	Antibiogramme		12			
Forfaits	Lot volaille(s) incluant : l'autopsie + parasitologie + bactériologie (hors sérotypage & antibiogramme)					
	1 animal		47	Pratique et examen, microscopie et isolements par culture		
	2 animaux		57			
	3 à 5 animaux		67			
	Lot de lapin(s) incluant : l'autopsie + parasitologie + bactériologie (hors sérotypage & antibiogramme)					
	1 animal		47			
	2 animaux		57	Pratique et examen, microscopie et isolements par culture		
	3 à 5 animaux		67			

ESPECES : VOLAILLES, PETITS GIBIERS, OISEAUX DE VOLIERES et LAGOMORPHES

PRESTATIONS SPECIFIQUES CLASSEES PAR PATHOLOGIE

PATHOLOGIE		Cellule technique	Matrice à transmettre pour analyses	Nouveau Tarif HT	Méthode	Accréditation COFRAC	
Recherche de Salmonella	Recherche dans l'environnement	Bactériologie	Chiffonnette	17,5	Culture Selon <i>NF U 47.100</i>	A	
			Paire de Chiffonnettes (2 dans même conditionnement)	18,5		A	
			Paire de stérISOcks	19		A	
			Double paire de stérISOcks	20		A	
			Double paire de stérISOcks	19	Culture selon méthode alternative poulet de chair (MSRV)	A	
			Chiffonnette + paire de stérISOcks	20,5	Culture Selon <i>NF U 47.100</i>	A	
			Fientes	17,5		A	
			Eau d'abreuvoir	17,5			
			Coquilles d'œufs	17,5			
			fonds de boites	17,5			
			Eau	25	Culture		
			Organes	29	Culture		
			Surface oeufs	29	Culture		
			Aliments	23	Culture		
			Recherche aspergillose (fourniture boîte incluse)	4,7	Culture		
	Supplément neutralisant suite désinfection	3	Culture				
	Recherche chez les oiseaux ou sur organes	Bactériologie	Par prélèvement	21	Culture Selon <i>NF U 47.101</i>		
		Bactériologie	Recherche de Salmonella Gallinarum Pullorum	21		A	
			Recherche de Salmonella sp (dont sérovars soumis à réglementation)	23		A	
			1 recherche de SGP + Salmonella sp	25		A	
OU		Forfait lot de 10 POUSSINS (comprenant autopsie + recherche(s) précisée (s))	Si demande de bactériologie en plus	+ 10,5		Culture	
Forfait lot de 5 ADULTES (comprenant autopsie + recherche(s) précisée(s))		Si demande de recherche d'aspergillose en plus	+ 10,5	Culture			

PATHOLOGIE	Cellule technique	Spécifications	Matrice à transmettre pour analyses	Nouveau Tarif HT		Méthode	Accréditation COFRAC
MYCOPLASMA GALLISEPTICUM MG	Sérologie individuelle	Par prélèvement	Sérum ou sang sur tube sec	0,85		agglutination rapide sur lame selon <i>NFU 47-012</i>	A
MYCOPLASMA SYNOVIAE MS	Sérologie individuelle	Par prélèvement	Sérum ou sang sur tube sec	1,3		agglutination rapide sur lame selon <i>NFU 47-012</i>	A
MYCOPLASMA GALLISEPTICUM + MYCOPLASMA SYNOVIAE MG+MS	Sérologie individuelle	Par prélèvement	Sérum ou sang sur tube sec	1,9		agglutination rapide sur lame selon <i>NFU 47-012</i>	A
	PCR	Individuel MG et/ou MS	Écouillons trachéaux ou cloacaux	40		Recherche ADN par amplification	
		Mélange (maxi 30) MG et/ou MS		40			
				2 mélanges	35		
				3 et plus	30		
Réalisation d'un mélange d'écouillon		3,5					
PULLOROSE Pull	Sérologie individuelle	Par prélèvement	Sérum ou sang sur tube sec	0,27		Séroagglutination rapide Selon <i>NF U 47.034</i>	A
PULLOROSE + M. GALLISEPTICUM Pull + MG	Sérologie	Par prélèvement	Sérum ou sang sur tube sec	1,05		agglutination rapide sur lame selon <i>NFU 47-012 et NF U 47.034</i>	A
PULLOROSE + M. GALLISEPTICUM + M. SYNOVIAE MG-MS-Pull	Sérologie	Par prélèvement	Sérum ou sang sur tube sec	2		agglutination rapide sur lame selon <i>NFU 47-012 et NF U 47.034</i>	A
Note	« Le résultat d'un test effectué sur un mélange d'échantillons biologiques peut parfois ne pas être en totale concordance avec le résultat qui aurait été obtenu si chaque échantillon dudit mélange avait été testé individuellement »						

ESPECES : ANIMAUX DE COMPAGNIE ET DE LOISIR (Chiens, chats, chevaux....)

PRESTATIONS GENERALES

Autres prestations		Détails		Nouveau Tarif HT	Matrice à transmettre pour analyses	Méthode	Accréditation COFRAC
AUTOPSIE	Chiens, chats, animaux de compagnie	Adulte		55	Animaux morts ou vivants	Examen	
		Jeunes non sevrés	(1à 3)	35			
		Décérébration pour diagnostic rage	hors frais d'envoi et de conditionnement	55			
		Frais d'incinération	Poids < 10 kg	21			
			Poids 10 << 20 kg	31			
			Poids 20 << 30 kg	42			
			Poids 30 << 40 kg	52			
Poids > 40 kg	62						
PARASITOLOGIE	Chiens, chats, animaux de compagnie, chevaux	Examen direct		3,6	Organes, poumons, fèces	Microscopie	
		Examen après coloration		9,3			
		Recherche dans 5 grammes		12,5			
	chevaux	Recherche de Trichines	Digestion pepsique par série	99	Muscles ou piliers diaphragmatiques	Digestion pepsique selon NF EN ISO 18743	
BACTERIOLOGIE	Chiens, chats, animaux de compagnie, chevaux	Recherche pour un type de prélèvement (ce prix ne comprend pas le typage et l'antibiogramme)					
		Bactériologie digestive		31	contenu intestinal	Culture	
		Bactériologie pulmonaire		21	Poumons, ATT	Culture	
		Bactériologie	y compris examen direct et recherche de levures	31	prélèvement cutané	Culture	
			y compris examen direct, recherche de levures et de dermatophytes	52	prélèvement cutané	Culture	
		Bactériologie appareil génito-urinaire		31		Culture	
		Bactériologie autre organe		31	Foie, rate,.....	Culture	
		Recherches particulières					
		Bactérioscopie après coloration		9,3			
		Isolement par culture		12,5		Culture	
			Si culture positive, caractérisation biochimique	12,5			
		Typage Salmonelle		35	Organes et matières fécales		
		Typage autre germe (Streptocoque.....)		15			
		Antibiogramme		12			
		Dermatophytes		15			

AUTRES PRESTATIONS

Minimum de perception : 15 € HT

		Nouveau tarif
Frais d'expédition de prélèvement	Poids < 500g et envoi type colissimo	15
	Poids > 500 g et/ou envoi par transporteur spécialisé et/ou sous couvert du froid (coût réel = frais de conditionnement TTC + frais d'envoi TTC)	Coût réel + 15
Centrifugation de sang pour envoi sérum		1,1
Revivification d'une souche bactérienne conservée		10,5
Déplacement pour acheminement de prélèvements		0,60 par km
Conservation souche (1 an)		2
Conservation sérothèque (1an) – Demande spécifique		1
Conservation organe en congélation (1an)		1
Prélèvement sur écouvillon pour virologie		1,6
Fourniture matériel		Prix catalogue x 1,3
Prêt salle autopsie		155
Prêt salle de réunion		85

Tarif horaire

	Nouveau tarif
- travail nécessitant une technicité faible et un matériel basique :	31 / l'heure
- travail nécessitant une technicité élevée et un matériel important :	93 / l'heure
- tarif intermédiaire :	62 / l'heure
- saisie de données : temps basé sur une base horaire :	62 / l'heure