

Analyse	Méthode	Principe analytique	Tarif HT	CoFRAC
LAB GTA 05				
Eaux résiduaires				
Ammonium	NF T 90-015-1	Volumétrie	11	Cofrac
Azote de Kjeldahl	NF EN 25663	Volumétrie	19	Cofrac
DBO à 5 jrs	NF EN 1899-1	Electrochimie	25	Cofrac
Matières en suspension	NF EN 872	Gravimétrie après filtration Millipore AP40	11	Cofrac
Matières en suspension centrifugées	Méthode interne		13	
Matières sèches	Méthode interne		6	
Matières volatiles	Méthode interne		7	
Matières volatiles sur produit centrifugé	Méthode interne (calcine)		7	
Nitrates	Méthode interne photor	Microméthode	6	
Nitrites	Méthode interne photor	Microméthode	6	
Phosphore total	Méthode interne selon N		11	
ST-DCO	ISO 15705	Méthode à petite échelle en tubes fermés	19	Cofrac
Analyses microbiologiques alimentaires LAB GTA59				
Microbiologie alimentaire				
Anaerobies- Sulfito-Reducteurs: recherche et dénombrement	NF V08-061	Bactériologie en anaérobiose à 46°C	4,9	Cofrac
Bacillus cereus présomptifs: recherche et dénombrement	NF EN ISO 7932	Dénombrement en 48 heures sur milieu Mossel	8	Cofrac
Clostridium perfringens: recherche et dénombrement	NF EN ISO 7937	Dénombrement en 24 heures sur milieu TSC	8	Cofrac
Coliformes à 30°C: recherche et dénombrement	NF EN ISO 4832	Dénombrement en 24 heures sur milieu VRBL	4,9	Cofrac
Coliformes thermotolérants à 44°C: recherche et dénombrement	NFV08-060	Dénombrement en 24 heures sur milieu VRBL	4,9	Cofrac
Enterobacteriaceae: recherche et dénombrement	NF ISO 21528-2	Dénombrement en 24 heures sur milieu VRBG	4,3	Cofrac
Escherichia coli beta glucuronidase +: recherche et dénombrement	NF ISO 16649-2	Dénombrement en 24 heures à 44°C sur milieu T ₁	4,9	Cofrac
Escherichia coli présumés sur milieu liquide: recherche et dénombrement	NF V 08-600	Dénombrement en milieu liquide (méthode des N)	29,5	Cofrac
Flore de surface enterobacteriaceae	Bactériologie	Dénombrement sur boîtes contact	3,3	
Flore de surface par gélose contact	Bactériologie	Dénombrement sur boîtes contact	3,3	
Flore de surface: coliformes totaux	Bactériologie	Dénombrement sur boîtes contact	3,3	
Flore de surface: flore mésophile	Bactériologie	Dénombrement sur boîtes contact	3,3	
Flore de surface: Pseudomonas	Bactériologie	Dénombrement sur boîtes contact	3,3	
Flore de surface: Pseudomonas	Bactériologie	Dénombrement sur écouvillonage	8	
Flore de surface: staphylocoques présumés pathogènes	Bactériologie	Dénombrement sur boîtes contact	3,3	
Flore de surface: Staphylocoques présumés pathogènes	Bactériologie	Dénombrement sur écouvillonage	8	
Flore lactique: recherche et dénombrement	NF ISO 15214	Dénombrement en 72 heures sur milieu MRS	9,8	Cofrac
Fore de surface: flore mésophile	Bactériologie	Dénombrement sur écouvillonage	8	
Levures: recherche et dénombrement	XPV08-059	Dénombrement sur milieu YGC	3	
Listeria monocytogenes: dénombrement	BKR 23/05-12/07	Dénombrement en 24 à 48 heures sur milieu Con.	5,9	Cofrac
Listeria monocytogenes: recherche	BKR 23/05-12/07	Recherche en 24 à 48 heures sur milieu Compass	29,5	Cofrac
Listeria monocytogenes: recherche sur chiffonnettes	BKR 23/05-12/07	Recherche en 24 à 48 heures sur milieu Compass	29,5	Cofrac
Microorganismes à 30°C: recherche et dénombrement	NF XPV08-034.	Dénombrement par technique Spiral	5,9	Cofrac
Moississures: recherche et dénombrement	XPV08-059	Dénombrement sur milieu YGC	3	
Numeration des cellules somatiques du lait selon F.I.L 148.	Selon F.I.L 148.	Microscopie	7,8	
Pseudomonas aeruginosa: recherche et dénombrement	NF V 04-504	Dénombrement en 72 heures sur milieu YGC	11,7	
Pseudomonas: recherche et dénombrement	NF V 04-504	Dénombrement en 72 heures sur milieu CFC	11,7	
Salmonella spp: recherche	BKR 23/07-10/11	Bactériologie sur milieu chromogénique IRIS	15,7	Cofrac
Spores de Bacillus mésophiles et thermophiles: recherche et dénombrement	NFV03-457	Dénombrement en 72 heures sur gélose BCP	4,9	
Staphylocoques à coagulase positive: recherche et dénombrement	NF EN ISO 6888-2	Dénombrement sur gélose RPF en 48 heures à 37	4,9	Cofrac
Streptocoques dans les denrées alimentaires	Bactériologie	Dénombrement sur gélose B.E.A. à 37°C	9,8	Cofrac
Streptocoques β hémolytiques des Groupes A,B,C,D,F,et G de Lancefield	Selon A.M. du 6/08/85	H98DMA22 (ECRITE LE 10/3/98 E.V.)	9,8	Cofrac
Microbiologie alimentaire				
Recherche de larves de Trichinella spiralis après enrichissement par digestion	ISO 18743	Lecture optique après digestion pepsique	75	
Analyses microbiologiques des eaux LAB GTA 23				
Eaux chaudes sanitaires				
Légionelles: recherche et dénombrement	NF T 90-431	Dénombrement après filtration sur gélose BCYE	75	Cofrac
Biologie vétérinaire				
Forfait multidisciplinaire				
Forfait Anémie Bilan complet			60,2	
Forfait Anémie: bilan standard			32,7	
Forfait Bactériologie générale			30,5	
Forfait Bilan biologique			109,3	
Forfait Bilan biologique simplifié			32,7	
Forfait Bilan complet du chat			142,2	
Forfait Bilan complet du chien			142,2	
Forfait Bilan de coagulation			19,6	
Forfait Bilan ionique			35,8	
Forfait bilan rénal : échantillon de sang			42,5	
Forfait Ecouvillon (Bactériologie et mycologie)			42,5	
Forfait Feces (bactériologie et parasitologie)			47,8	
Forfait Leishmaniose: diagnostic combiné			47,3	
Forfait Parasitologie et mycologie cutanée			17,1	
Forfait Péritonite infectieuse féline: diagnostic combiné			52,5	
Biologie vétérinaire				
Autopsies				
Autopsie carnivores de petite taille		Examen nécropsique	25,4	
Autopsie de petits ruminants ou porcs		Examen nécropsique	70,7	
Autopsie petits animaux		Examen nécropsique	10,1	
Autopsies d'animaux lourds		Examen nécropsique	141,4	
Autopsies de carnivores de grande taille		Examen nécropsique	45,5	
Biologie vétérinaire				
Bactériologie				
Antibiogramme Staphylocoques toutes espèces LVD 2012		NF U47-107 et CA-SFM	12,1	
Bactériologie		Isolement par culture sur milieu gélosé	22,1	

Analyse	Méthode	Principe analytique	Tarif HT	CoFRAC
Biologie vétérinaire				
Chlamydie (antigénémie par immunofluorescence)		Lecture optique en microscopie fluorescente	12,7	
Coloration de Stamp		Examen microscopique après coloration de Stamp	7,2	
Coloration de Ziehl-Neelsen (simple ou modifiée par Polack)		Examen microscopique après Ziehl Neelsen	7,2	
Cytologie et pH du culot urinaire (examen direct)		Examen microscopique direct	9,8	
Densité urinaire (réfractomètre)		Mesure de l'indice de réfraction du liquide	3,8	
Examen bactérioscopique (coloration de Gram)		Examen microscopique après coloration de Gram	5,1	
Examen bactérioscopique des selles (col. de Gram)		Examen microscopique après coloration de Gram	5,1	
Examen physico-chimique des selles		Examen microscopique après coloration spécifique	5,1	
Numération bactérienne de l'urine (culture sur CLED)		Dénombrement sur milieu gélosé CLED	7,2	
Numération bactérienne du lait (culture sur milieu sélectif)		Dénombrement sur milieu gélosé Chapman	7,2	
Salmonella spp (culture sur milieu sélectif)	NFU 47 102	Isolement sur milieu gélosé spécifique	12,1	
Test de Rivalta		Examen visuel direct après ajout d'acide acétique	5,4	
Yersinia sp (culture sur milieu sélectif)		Isolement sur gélose spécifique de Schiemann	12,1	
Biologie vétérinaire				
Acide urique	Uricase		3,8	
ALAT-GPT (test UV optimisé IFCC)	L-alanine	Test UV optimisé IFCC	6,1	
Albumine (photométrie)			3,8	
Amylase (test enzymatique colorimétrique)		Test enzymatique colorimétrique	12,1	
ASAT-GOT (test UV optimisé IFCC)		Test UV optimisé IFCC	6,1	
Bilirubine directe ou conjuguée (photométrie)		Test photométrique DCA (2,4-dichloroalanine)	5,1	
Bilirubine indirecte ou libre (photométrie)		Test photométrique DCA (2,4-dichloroalanine)	11,1	
Bilirubine totale (photométrie)		Test photométrique DCA (2,4-dichloroalanine)	6,1	
Calcium (photométrie)	Methylthymol		6,1	
Calcul urinaire (chimie)			19,8	
Cholestérol (test enzymatique colorimétrique)			3,8	
Créatine kinase (test UV optimisé)		Test UV optimisé selon DGKC	12,1	
Créatinine sérique (méthode de Jaffé)			3,8	
Créatinine urinaire (méthode de Jaffé)			3,8	
Électrophorèse des protéines (gel d'agarose)			24,5	
Gamma GT (méthode de Szasz-Persijn)		Test colorimétrique en cinétique Szasz Persijn	9,8	
Glucose urinaire (test UV enzymatique)		Test UV enzymatique avec utilisation d'hexokinase	3,8	
Glycémie (test UV enzymatique)		Test UV enzymatique avec utilisation d'hexokinase	3,8	
LDH (méthode optimisée DGKC)			12,1	
Magnésium (test photométrique)			7,2	
PAL (test photométrique cinétique)		Test photométrique cinétique optimisé selon DGK	9,8	
Phosphore (test photométrique UV)		Test photométrique UV avec mesure en point fina	9,8	
Protéines totales sériques (méthode du biuret)		Test photométrique selon la méthode du biuret	3,8	
Protéines urinaires (méthode du biuret)			3,8	
Rapport albumine/globulines sériques			11	
Triglycérides (test enzymatique photométrique)			9,8	
Urée (test UV enzymatique)	Uréase		3,8	
Animaux de rente				
Brucella ovis (épididymite contagieuse) par ELISA	Idexx® Brucella ovis	ELISA sur sérums individuels	6,1	
Brucellose par EAT	NF U47-003	Agglutination rapide	2,6	Cofrac
Brucellose par FC	NF U47-004	Fixation du complément	6,1	Cofrac
IBR individuel par ELISA Ac totaux	IDvet® ID Screen IBR 1	ELISA Ac totaux sur sérums individuels	6,1	Cofrac
Leucose bovine enzootique individuel par ELISA	Idexx® Leukosis Serum	ELISA sur sérums individuels	6,1	Cofrac
Varron individuel par ELISA	Idexx® Hypodermosis s	ELISA sur sérums individuels	6,1	Cofrac
Varron mélange par ELISA	Idexx® Hypodermosis s	ELISA sur mélanges de sérums	10,5	Cofrac
Biologie vétérinaire				
Coronavirus canin (RT-PCR)		Extraction et amplification de l'ARN monobrin	36,8	
Coronavirus félin/PIF (RT-PCR)		Extraction et amplification de l'ARN monobrin	36,8	
Leishmaniose (RT-PCR)			36,8	
Parvovirus canin (RT-PCR)		Extraction et amplification de l'ADN total	36,8	
Parvovirus félin/Panleucopénie (RT-PCR)		Extraction et amplification de l'ADN total	36,8	
Biologie vétérinaire				
Cyto-pathologie (coloration de MGG)			24,2	
Cyto-pathologie d'un épanchement (coloration de MGG)			24,2	
Biologie vétérinaire				
Babesia gibsoni (frottis sanguin coloré au Giemsa)			7,2	
Dirofilariose (recherche de microfilaires par filtration)			6,1	
Hémobartonellose féline (coloration de MGG)			9,8	
Hémo-parasites (coloration de Wright)			9,8	
Leucocytes : formule et dénombrement (coloration de Wright)			6,7	
Numération globulaire (variation d'impédance)			6,7	
Numération plaquettaire (cellule de Malassez)			6,1	
Réticulocytes (coloration au bleu de Crésyl)			9,8	
Test de Coombs direct			24,5	
Test de Coombs indirect			24,5	
Trypanosoma sp. (frottis sanguin coloré au Giemsa)			7,2	
Vitesse de sédimentation			3,8	
Biologie vétérinaire				
Coproscopie parasitaire des bovins			12,1	
Coproscopie parasitaire des équidés			12,1	

Analyse	Méthode	Principe analytique	Tarif HT	CoFRAC
		Biologie vétérinaire		
		Parasitologie		
Coprocopie parasitaire des petits ruminants			12,1	
Coprocopie parasitaire par flottaison		Flottaison au sulfate de I	12,1	
Coprocopie parasitaire par sédimentation (Giardia inclus)		Sédimentation	17	
Echinococcus multilocularis			78,1	
Mycologie (isolement par culture)			14,9	
Parasitologie (examen direct)			6,1	

		Biologie vétérinaire		
		Sérologie		
Brucellose à Brucella canis (séro-agglutination)			20,4	
Coronavirus félin / PIF (sérologie immunofluorescence)			24,5	
Dirofilariose (antigénémie ELISA)			12,1	
Ehrlichiose (sérologie immunofluorescence)			24,5	
FeLV (antigénémie ELISA)			14,9	
FIV (sérologie ELISA)			14,9	
Leishmaniose (sérologie ELISA)			24,5	
Maladie de Lyme (sérologie immunofluorescence indirecte)			36,9	
Toxoplasmose (sérologie immunofluorescence)			24,5	

Page 3 of 3

Programme Cofrac

Analyse	Méthode	Principe analytique	Tarif HT	CoFRAC
		Biologie vétérinaire (sous traitance)		
Sérologie Anaplasmose (sous traité)			30,3	
Aspergillose (sérologie diff. gélose, sous-traité)			30,3	
Babesia canis (sérologie ELISA, sous-traité)			58,33	
Babesia gibsoni (sérologie IF, sous-traité)			36,67	
Bromure (sous traité)			58,33	
Calcul urinaire (composition par spectrophotométrie IR, sous-traité)			28,33	
Chlore (sous-traité)			1,52	
D-Dimères (sous-traité)			16,1	
Fibrinogène (sous-traité)			6,3	
Lipase (sous-traité)	turbidite		3,15	
Potassium (sous-traité)			1,52	
Réserves alcalines (sous-traité)	MDH		2,45	
Sodium (sous-traité)			1,52	
Temps de céphaline kaolin (sous-traité)			7	
Temps de Quick (sous-traité)			7	
Adénovirus - hépatite de Rubarth (sérologie immunofluorescence, sous-traité)			32,86	
Calicivirus (sérologie immunofluorescence, sous-traité)			28,48	
Herpèsvirus canin (sérologie immunofluorescence, sous-traité)			28,48	
Maladie de Carré (sérologie immunofluorescence, sous-traité)			33,95	
Panleucopénie (sérologie immunofluorescence, sous-traité)			33,95	
Parainfluenza (sérologie immunofluorescence, sous-traité)			33,95	
Parvovirose (sérologie immunofluorescence, sous-traité)			33,95	
Rhinotrachéite - Fe-HV1 (sérologie immunofluorescence, sous-traité)			21,7	

Page 1 of 1