

SELAS VETODIAG - Laboratoire d'Analyses Vétérinaires 6 Route du Robillard, 14170 Saint-Pierre-en-Auge 02 31 41 00 00 - contact@vetodiag.fr - www.vetodiag.fr

Club

<u>Infectiologie (1/2) : bilans canins et félins – 2025</u> (tarifs € TTC Clubvet)

	11/1/				B 121 1	-> -							
Vétérinaire		Patient		Propriétaire Nom:		<u>Règlement</u> ☐ Joint							
Nom:					:	Chèque à l'ordre de VETODIAG - agrafe							
		☐ Chien ☐ Chat		Adresse:		☐ Prépaiement par CB sur vetodiag.fr							
□ Autre : Race : Age :						☐ Facturer vétérinaire Si GIE :							
						☐ Facturer propriétaire							
E-mail :			E-mail :		E-mail et adresse complète impératifs si facturation propriétaire								
					Envoi Chronopost ou France Express : + 14,00 Enveloppes postales préaffranchies : + 4,00								
						Commande de matériel : www.vetodia							
	Prélèvement transmis												
□ Sang total □ Plasma (entourer sup : EDTA / hépariné / citraté) □ Sérum □ Urine (méthode de collecte :) □ Selles □ Autre :													
<u>Date de prélèvement</u> : <u>Date d'envoi (si différente)</u> : □ réfrigéré □ congelé avant envoi													
Informations cliniques													
Commémoratifs et hypothèses diagnostiques :													
Bilans canins					Bilans félins								
	Bilan respiratoire de	_	102,00		Bilan respiratoire de		102,00						
	Ecouvillon sec oro-nasopharyn.	x (ou LBA tube EDTA)			Ecouvillon sec oro-nasopharynx-conjonctive (ou LBA tube EDTA)								
		pe 2, Parainfluenza, Mycoplasma s			PCR : Bordetella, Calicivirus, Herpesvirus, Mycoplasma felis								
	Bilan respiratoire complet canin : 152,15 LBA tube EDTA + LBA tube sec Bilan respiratoire de base + bactériologie/atb + cytologie				Bilan respiratoire con		152,15						
					+ LBA tube EDTA + LBA tube sec								
	☐ <u>Bilan neurologique de base</u> canin : 119,85				<u>Bilan respiratoire de base</u> + bactériologie/antibiogramme + cytologi		102,00						
LCR tube EDTA PCR: Carré, Toxoplasma, Neospora, Ehrlichia/Anapl., Leishmania				Bilan oculaire de base : Ecouvillon sec cornée-conjonctive									
					PCR : Herpesvirus, Calicivirus, C	hlamydia felis, Mycoplasma felis							
LCR tube EDTA Bilan neurologique de base + cytologie				Bilan oculaire compl		141,95							
	But as all to the			Ecouvillon sec cornée-conjonctive + Ecouvillon charbonné/gélosé cornée-conjonctive + frottis conjonctiva		tival							
	Selles 1. Giardia (PCR) et Cryptosporio	dium (Aa)				ologie/antibiogramme + cytologie							
	2. Parasitologie (helminthes, co	occidies et autres protozoaires)			Bilan gingivo-stoma		102,00						
3. Bactériologie/atb (incluant Campylobacter et Salmonella) 4. Recherche des toxines de Clostridium perfringens et difficile					PCR : Herpesvirus, Calicivirus, FeLV, FIV								
	Bilan entéropathie c	· • -	167,45		Bilan neurologique d	de base félin :	119,85						
	Selles Bilan entéropathie adulte + PCR : Parvovirus, Coronavirus				LCR tube EDTA PCR: FeLV, FIV, Coronavirus, Herpesvirus, Toxoplasma								
	Bilan infections vector		102,00		Bilan neurologique d	complet félin :	134,30						
	Sang total tube EDTA		102,00		LCR tube EDTA Bilan neurologique de base + c	ytologio							
	PCR : Babesia, Ehrlichia/Anapla				Bilan entéropathie f	_	108,80						
	Bilan infections vector	orielles chroniques :	124,95		Selles								
		Anaplasma, Borrelia, Leishmania			_	nomonas (PCR) et Cryptosporidium occidies et autres protozoaires)	(Ag)						
	Bilan Leptospirose : Sana total tube EDTA + urine :	t cárum	102,00		Bilan hémopathies in		84,15						
		éthode MAT) + PCR (sang et urine)			Sang total tube EDTA		0-1/15						
	Bilan Leishmaniose:		75,65		PCR: FeLV, FIV, Mycoplasma ha	nemofelis (hemobartonellose)							
	Sérum Sérologie + électrophorèse des protéines sériques + CRP			Bilan PIF « sèche » : Sang total tube EDTA + sérum		96,05							
	Bilan interruption de	e gestation canin :	200,60			se des protéines sériques + AGP							
		ormol (ex. poumon, cœur, foie, rei enta – pas d'animal entier svp	in, rate,		Bilan PIF « humide » Sérum + épanchement tube EL		136,85						
	1. PCR : Herpesvirus, Parvovirus	s type 1, Leptospira, Brucella			Cytologie + PCR (épanchement)								
		ogie □ Séro Brucella canis - mère +34			Bilan interruption de		218,45						
Bilan mortalité néonatale canin : 175,10 Organes du chiot avec et sans formol (ex. poumon, cœur, foie, rein, rate,						formol (ex. poumon, cœur, foie, ts de placenta – pas d'animal ent	ier sun						
	intestin) + selles du chiot - par 1. PCR: Herpesvirus, Parvovirus	s d'animal entier svp			1. PCR : Herpesvirus, Parvovirus	s, FeLV, FIV, Coronavirus							
	_	ie 🔲 Séro Brucella canis - mère + 34	1,85		2. Bactériologie/antibiogramme		102.07						
	Bilan infertilité feme	lle ou mâle :	129,20		Bilan mortalité néon Organes du chaton <u>avec</u> et <u>san</u>	<u>ICTCIIE TEIIN :</u> <u>ns</u> formol (ex. poumon, cœur, foie,	192,95						
	Ecouvillon génital ou sperme 1. PCR: Mycoplasma, Brucella,	Herpesvirus, Parvovirus type 1			rein, rate, intestin) + selles du ca 1. PCR: Herpesvirus, Parvovirus	haton. – pas d'animal entier sup s. FeLV. FIV. Coronavirus							
	2. Bactériologie/antibiogramme				2. Coprologie 3. Historiath								





<u>Infectiologie (2/2) : analyses individuelles canines et félines − 2025</u> (tarifs € TTC Clubvet)

Vétérinaire		Patient	Propriétaire	Règlement		
	Nom:		Nom:	☐ Joint	for our	
	☐ Chien	☐ Chat		Chèque à l'ordre de VETODIAG - agra ☐ Prépaiement par CB sur vetodiag.		
	☐ Autre :		Adresse:	☐ Facturer vétérinaire		
	Race :			Si GIE:		
	Age:		Eil	Facturer propriétaire E-mail et adresse complète impératifs si		
E-mail:	□ Mâle	☐ Femelle	E-mail:	facturation propriétaire		
	☐ Stérilisé	(e) ☐ Non stérilisé(e)		Envoi Chronopost ou France Express : + 15,00 € Enveloppes postales préaffranchies : + 4,00 €		
				Commande de matériel : www.vetodiag.fr		
		Prélèver	ment transmis			
□ Sang total □ Plasma (entourer	sup : EDTA / h	népariné / citraté) 🔲 Sérum	☐ Urine (méthode de collecte :) Selles Autre:		
<u>Date de prélèvement</u> :		Date d'envoi (si différe	🗆 réfrigéré 🗀 congelé avant env	oi		
<u>IMPORTANT</u> : si plusieurs sites pre	élevés sur l	e même animal (ex. bac	tériologie, mycologie, PCR), préci	isez svp si <u>mélange</u> ou <u>analyses sépar</u>	<u>'ées</u>	
		Informat	tions cliniques			
Commémoratifs et hypothèses	diagnost	iques :				
		- 4				
Bactériologie et Mycol	ogio					
Liquide, biopsie, selles, etc. : tube ou		Dilana infe	PCR ectieux → page 1/2	Séro-immunologie <i>Tube sec</i>		
Écouvillon : charbonné/gélosé/E	- 80			Tube sec		
Informations destinées au RESAPATH	RESAPATH		Ecouvillon oro-nasopharyngé, LBA)	☐ Borréliose Immunoblot (1)	33,15	
Pathologie: Cutanée □ Auriculaire □ Oculaire □ Resp	piratoiro		illon nasopharyngé, LBA, biopsie) eptica (Ecouvillon oro-nasopharyngé, LBA)	Ehrlichioses ELISA (2) Ehrlichia canis + Anaplasma phagocytopl	<i>55,25</i>	
☐ Urinaire ☐ Digestive ☐ Repro. ☐ Autr		☐ Borrelia sp. (Sang tota	•	Leptospirose ELISA + immunoch. (3)	49,30	
• Suspicion particulière :			etaux, sperme, écouvillon génital)	IgG + IgM	43,50	
Ex. anaérobe, Pasteurella sp	DI-TOF et	☐ Calicivirus félin (Ecou	villon oro-naso-conjonctival, LBA)	☐ Piroplasmose canine IFI (4)	34,85	
antibiogrammes réalisés selon la norme AFNOR			écouvillon respiratoire, organes)	☐ Leishmaniose ELISA (5)	34,85	
☐ Bactériologie (aéro-anaérobie + antibiogr	amme) <i>55,25</i>	☐ Chlamydia felis (Ecol		☐ Forfait (1) + (2) + (3)	81,60	
Bactériologie supplémentaire : 21,25		☐ Coronavirus canin (PIF (Sang total, épanchement, LCR, selles)	☐ Forfait (1) + (2) + (3) + (4)	124,95	
☐ Mycologie Mycologie supplémentaire : 12,75	34,00		a sp. (Sang total, NL, MO, rate, LCR)	☐ Forfait (1) + (2) + (3) + (4) + (5)	140,25	
			MO, écouvillon oro-nasopharyngé, organes)	☐ Angiostrongylus vasorum Ag	25,50	
☐ Bactériologie + Mycologie	68,00	☐ FIV (Sang total, LCR, MO,	, écouvillon oro-nasopharyngé, organes)	☐ Brucella canis <i>RSAT</i>	34,85	
□ Bactériologie + Cytologie	73,10	☐ Giardia sp. (Selles)		☐ Coronavirus félin <i>IFI</i>	34,85	
☐ Bactériologie + Myco. + Cytologie	90,10		Ec. génital, oro-nasopharyngé, LBA, organes) ouvillon oro-nasopharyngé, LBA, organes)	☐ Dirofilariose Ag	25,50	
	, ,,,,,		O, LCR, raclages/biopsies cutanés)	☐ FeLV ELISA	34,85	
☐ Identification bactérienne seule	47,60	Leptospirose (Sang tot		□ FIV ELISA	34,85	
☐ Hémoculture + antibiogramme	68,00	 Mycoplasma felis (Ed Mycoplasma haema 	couvillon oro-naso-conjonctival, LBA)	☐ Leptospirose MAT (22 serovars)	58,00	
☐ Cyto-bactériologie urinaire (ECE	211) <i>E2 EE</i>		ouvillon oro-naso-conjonctival, génital, LBA)	□ Neosporose (IgM + IgG) <i>IFI</i>	38,25	
☐ Cyto-bacteriologie di ilialie (ECI	33,33		(LCR, encéphale, biopsie musculaire, selles)	☐ Sarcoptes scabiei ELISA	34,85	
☐ Examen direct de poils/croûtes (Dermatophytes, acariens)	12,75	☐ Parainfluenza (Ecoud	villon oro-nasopharyngé, LBA)	☐ Toxoplasmose (IgM + IgG) ELISA	38,25	
(Berriacopriyeos, acarrons)		_	pe 1 (Organes fœtaux, écouvillon génital)	☐ Contrôle d'immunité – canin (*)		
Coprologie		□ Parvovirus canin ty□ Parvovirus félin (ty	pe 2 (selles) ohus du chat) (Selles, organes faetaux)	Maladie de Carré + Hépatite + Parvoviros		
Coproscopio (1)	25 50	☐ Piroplasmose canine	e canis, gibsoni, vogeli & microti <i>(Sang total)</i>	☐ Contrôle d'immunité – félin (*)	51,00	
Coproscopie (1) 25,50			(LCR, humeur aqueuse, organes)	Herpesvirus + Calicivirus + Panleucopénie		
□ + Méthode de Baermann + 21 € Recherche de nématodes pulmonaires		☐ Tritrichomonas foet	us (selles)	(*) : 1 sérologie (entourer SVP) = 25,50 2 = 4	13,35	
☐ Bactériologie des selles (2) Incluant Campylobacter et Salmonella	<i>55,25</i>	Conditionnemer	nt pour la PCR :			
□ Forfait (1) + (2) 63,75		Sang total et au	itres liquides : tube EDTA	Rage et autres analyses export		
		Écouvillon (ou c	ytobrosse) : sec piopsies : flacon ou <mark>tube sec</mark>	Demande d'examen spécifique (vetod	ııag.tr)	
☐ Cryptosporidium Ag	20,40					
Recherche des toxines de Clostridiois perfringens et difficile	des <i>51,00</i>	40,80 / PCR Si plusieurs PCR <u>sur le mê</u> i	me prélèvement :			
		2 PCR : <i>66,30</i>				
		3 PCR et plus · 17.85 / vale	ence sunnlémentaire			