

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



Dr Nicolas Pouletty DMV, DES, Dipl. ACVP Dirigeant et fondateur Numéro d'ordre : 24762

Dr Christelle Volmer DMV, IPSAV, DESV, Dipl. ECVP DMV, MCMVS, PhD Histopathologiste sénior Numéro d'ordre : 19770

Dr Marie-Capucine Tricaud Analyses équines, R&D Numéro d'ordre : 20480

Dr Charline Alleaume DMV, DESV, Dipl. ECVP Histopathologiste Numéro d'ordre : 23429

Dr Eve Laloy DMV, MSc, PhD, DESV, Dipl. ECVP DMV, DESV, Dipl. ECVP Histopathologiste Numéro d'ordre : 22469

Dr Charlotte Boyer Histopathologiste

Dr Bénédicte Pouleur-Larrat DMV, MSc, DES, Dipl. ACVP Histopathologiste Numéro d'ordre : 22812

Infectiologie (1/2): bilans canins et félins - 2024 (tarifs € TTC VPLUS)

Vétérinaire		Patient		Propriétaire		<u>Règlement</u>					
		☐ Chien ☐ Chat		Nom : Adresse :		☐ Joint Chèque à l'ordre de VETODIAG - agrafer svp					
						☐ Facturer vétérinaire					
		Race:				Si GIE :					
E-mail:			E-mail:		E-mail et adresse complète impératifs si facturation propriétaire						
	indii .	☐ Mâle ☐ Castré ☐ Femelle ☐ Stérilisée	ile 🗆 Castre		•••	Envoi Chronopost ou France Express :					
☐ Femelle ☐ Sterill						Enveloppes postales préaffranchies : + 3,00 Commande de matériel : www.vetodiag.fr					
Informations cliniques											
Commémoratifs et hypothèses diagnostiques :											
Bilans canins					Bilans félins						
	Bilan respiratoire de		99,45		Bilan respiratoire de		99,45				
	Ecouvillon sec oro-nasopharyn					x-conjonctive (ou LBA tube EDTA)	55,45				
	Bilan respiratoire cor		150,45		Bilan respiratoire cor		150,45				
	LBA tube EDTA + LBA tube see Bilan respiratoire de base + bac	<u>c</u>			Ecouvillon sec oro-nasopharynx	x-conjonctive	150,45				
	Bilan neurologique o		99,45		+ LBA tube EDTA + LBA tube s Bilan respiratoire de base + bac	<i>ec</i> tériologie/antibiogramme + cytolog	gie				
	LCR tube EDTA	pora, Ehrlichia/Anapl., Leishmania			Bilan oculaire de bas		99,45				
	Bilan neurologique c		132,60		Ecouvillon sec cornée-conjoncti PCR : Herpesvirus, Calicivirus, C	<i>ve</i> hlamydophila felis, Mycoplasma fel	is				
	LCR tube EDTA Bilan neurologique de base + cy	vtologie			Bilan oculaire compl		140,25				
	Bilan entéropathie a	_	132,60			<i>ve cornée-conjonctive + frottis conjonc</i> ologie/antibiogramme + cytologie	tival				
	1. Giardia (PCR) et Cryptosporid 2. Parasitologie (helminthes, co				Bilan gingivo-stoma	tite :	99,45				
	3. Bactériologie/atb (incluant Ca 4. Recherche des toxines de Clo	ampylobacter et Salmonella)			Ecouvillon sec oro-nasopharynx PCR : Herpesvirus, Calicivirus, Fe						
		· —	165,75		Bilan neurologique o	de base :	117,30				
	<u>Bilan entéropathie adulte</u> + PCF	R : Parvovirus, Coronavirus			PCR : FeLV, FIV, Coronavirus, H						
	Bilan infections vector	orielles aigues :	99,45		Bilan neurologique o	complet :	132,60				
	PCR : Babesia, Ehrlichia/Anaplas	sma, Borrelia, Leishmania			Bilan neurologique de base + co	ytologie					
	Bilan infections vector	orielles chroniques :	124,95		Bilan entéropathie : Selles		107,10				
		Anaplasma, Borrelia, Leishmania			 Coronavirus, Giardia, Tritrich Parasitologie (helminthes, co 	nomonas (PCR) et Cryptosporidium	(Ag)				
	Bilan Leptospirose: Sang total tube EDTA + urine +	+ sérum	102,00		Dila a la Company de la compan	12 22 22 22 p. 000200007	81,60				
	Sérologie (recherche IgM et mé	thode MAT) + PCR (sang et urine)			Sang total tube EDTA PCR : FeLV, FIV, Mycoplasma ha	nemofelis (hémohartonellose)					
	Bilan Leishmaniose :		71,40		Bilan PIF « sèche »:	remoters (nemosartonenose)	91,80				
	Sérologie + électrophorèse des	protéines sériques + CRP			Sang total tube EDTA + sérum PCR + sérologie + électrophorès	sa das protáinas sáriquas ± AGD	7,00				
	Bilan avortement : Organes fætaux avec et sans fæ	ormol (ex. poumon, cœur, foie, rei	216,75 in, rate,		Bilan PIF « humide >		132,60				
	intestin) et fragments de place. 1. PCR: Herpesvirus, Parvovirus.				Sérum + épanchement tube EL Cytologie + PCR (épanchement)	DTA	.52,00				
	2. Bactériologie 3. Histopatholo	ogie □ Séro Brucella canis - mère + 3	3,15		Bilan avortement:	- Serologie + electroph. + AGP	216,75				
	Bilan mortalité néonatale : 173,40 Organes du chiot avec et sans formol (ex. poumon, cœur, foie, rein, rate,				Organes foetaux <u>avec</u> et <u>sans</u> formol (ex. poumon, cœur, foie, rein, rate, intestin) et fragments de placenta – <u>pas d'animal en 1.</u> PCR : Herpesvirus, Parvovirus, FeLV, FIV, Coronavirus						
	intestin) + selles du chiot — pas d'animal entier sup 1. PCR : Herpesvirus, Parvovirus type 1, Leptospira, Brucella						<u>IEI JVU</u>				
	2. Coprologie 3. Histopatholog	ie ☐ Séro Brucella canis - mère + 3	3,15		2. Bactériologie/antibiogramme Bilan mortalité néon		191,25				
	Bilan infertilité femel Ecouvillon génital ou sperme	<u>lle/mâle :</u>	127,50		Organes du chaton avec et san	ns formol (ex. poumon, cœur, foie, haton. – pas d'animal entier svp	171,23				
	1. PCR : Mycoplasma, Brucella, 2. Bactériologie/antibiogramme				1. PCR : Herpesvirus, Parvovirus	s, FeLV, FIV, Coronavirus					
					2. Coprologie 3. Histopath	ologie					



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



Dr Nicolas Pouletty DMV, DES, Dipl. ACVP Dirigeant et fondateur Numéro d'ordre : 24762

Dr Christelle Volmer DMV, IPSAV, DESV, Dipl. ECVP DMV, MCMVS, PhD Histopathologiste sénior Numéro d'ordre : 19770

Dr Marie-Capucine Tricaud Analyses équines, R&D Numéro d'ordre : 20480

Dr Charline Alleaume DMV, DESV, Dipl. ECVP Histopathologiste Numéro d'ordre : 23429

Dr Eve Laloy DMV, MSc, PhD, DESV, Dipl. ECVP DMV, DESV, Dipl. ECVP Histopathologiste Numéro d'ordre : 22469

Dr Charlotte Boyer Histopathologiste Numéro d'ordre : 25827 Numéro d'ordre : 22812

Dr Bénédicte Pouleur-Larrat DMV, MSc, DES, Dipl. ACVP Histopathologiste

Infectiologie (2/2): analyses individuelles canines et félines – 2024 (tarifs € TTC VPLUS)

Vétérinaire		Patient	Propriétaire	Règlement						
	Nom:		Nom:	☐ Joint Chèque à l'ordre de VETODIAG - agrafer svp						
	☐ Chien☐ Autre:	□ Chat	Adresse :	☐ Facturer vétérinaire Si GIE :						
E-mail :	Race : Date de no	□ Castré	E-mail :	Facturer propriétaire E-mail et adresse complète impératifs si facturation propriétaire Envoi Chronopost ou France Express : + 13,50 Enveloppes postales préaffranchies : + 3,00 Commande de matériel : www.vetodiag.fr						
Prélèvement transmis										
Date et heure :	Sang [Selles 🗆 Urine <i>mé</i>	thode de collecte :	Autre :						
		Informat	cions cliniques							
Commémoratifs et hypothèses diagnostiques : NOTE : si plusieurs sites prélevés sur le même animal (ex. oreilles D et G), précisez svp si mélange ou analyses séparées										
Bactériologie et Myco Liquide, biopsie, selles, etc. : tube o Écouvillon : charbonné/gélosé/	u flacon sec	Bilans infe	PCR ectieux → page 1/2	Séro-immunologie <i>Tube sec</i>						
☐ Bactériologie (aéro-anaérobie + antibiogram			Ecouvillon oro-nasopharyngé, LBA)	☐ Borréliose <i>Immunoblot</i> (1) 33,15						
site :			illon nasopharyngé, LBA, biopsie) eptica (Ecouvillon oro-nasopharyngé, LBA)	☐ Ehrlichioses ELISA (2) 58,65 Ehrlichia canis + Anaplasma phagocytoph.						
☐ Mycologie	33,15	☐ Borrelia sp. (Sang total	l, LCR, synovie)	☐ Leptospirose ELISA + immunoch. (3) 48,45						
site:			etaux, sperme, écouvillon génital) villon oro-naso-conjonctival, LBA)	lgG + lgM ☐ Piroplasmose canine <i>IFI</i> (4) 33,15						
Mycologie supplémentaire : 12,7	75		écouvillon respiratoire, organes)	☐ Leishmaniose ELISA (5) 33,15						
☐ Bactériologie + Mycologie	66,30	☐ Chlamydophila felis	(Ecouvillon conjonctival)	□ Forfait (1) + (2) + (3) 81,60						
site :		☐ Coronavirus canin (s		☐ Forfait (1) + (2) + (3) + (4) 124,95						
☐ Bactériologie + Cytologie	71,40		PIF (Sang total, épanchement, LCR, selles) a sp. (Sang total, NL, MO, rate, LCR)	☐ Forfait (1) + (2) + (3) + (4) + (5) 140,25						
site:			10, écouvillon oro-nasopharyngé, organes)	☐ Angiostrongylus vasorum Ag 25,50						
☐ Bactériologie + Mycologie + Cytol site :	ogie <i>84,15</i>		écouvillon oro-nasopharyngé, organes)	☐ Brucella canis <i>Immunoch.</i> 33,15						
		☐ Giardia sp. (Selles) ☐ Herpesvirus canin (E	c. génital, oro-nasopharyngé, LBA, organes)	☐ Coronavirus félin <i>IFI</i> 33,15						
☐ Identification bactérienne seule site :	45,90	☐ Herpesvirus félin (Eco	ouvillon oro-nasopharyngé, LBA, organes)	☐ Dirofilariose Ag 25,50						
☐ Hémoculture + antibiogramme	66.30	☐ Leishmaniose (NL, MC☐ Leptospirose (Sang tot)	D, LCR, raclages/biopsies cutanés)	□ FeLV ELISA 33,15						
☐ Hemoculture + antibiogramme	66,30		couvillon oro-naso-conjonctival, LBA)	□ FIV ELISA 33,15						
Cyto-bactériologie urinaire (EC + Antibiogramme	:BU) <i>53,55</i>	☐ Mycoplasma haema		☐ Leptospirose MAT (22 serovars) 57,00						
☐ Examen direct de poils/croûtes	12,75		uvillon oro-naso-conjonctival, génital, LBA) (LCR, encéphale, biopsie musculaire, selles)	□ Neosporose /F/ 33,15						
(Dermatophytes, acariens)		•	villon oro-nasopharyngé, LBA)	☐ Sarcoptes scabiei ELISA 33,15 ☐ Toxoplasmose ELISA 33,15						
N.B : Identification bactérienne et fongiq MALDI-TOF et antibiogrammes réalisés :		_	pe 1 (Organes fœtaux, écouvillon génital)	☐ Contrôle d'immunité – canin (*) 51.00						
norme AFNOR NF U47-107		□ Parvovirus canin typ□ Parvovirus félin (typ	pe 2 (Selles) hus du chat) (Selles, organes fætaux)	Maladie de Carré + Hépatite + Parvovirose						
Coprologie			e canis, gibsoni, vogeli & microti <i>(Sang total)</i> (LCR, humeur aqueuse, organes)	☐ Contrôle d'immunité — félin (*) 51,00 Herpesvirus + Calicivirus + Panleucopénie						
☐ Parasitologie (1)	25,50	☐ Tritrichomonas foet	us (Selles)	(*):1 sérologie (entourer SVP) = 25,50 2 = 43,35						
- + Méthode de Baermann + 1		Conditionnemer	nt pour la PCR :							
Recherche de nématodes pulmonais Bactériologie des selles (2) Incluant Campylobacter et Salmonella	-es -53,55	Sang total et au Écouvillon (ou c	rtres liquides : tube EDTA ytobrosse) : sec	Rage et autres analyses export : Demande d'examen spécifique (vetodiag.fr)						
☐ Forfait (1) + (2)	63,75	Selles, organes, k	piopsies : flacon ou <mark>tube sec</mark>							
☐ Cryptosporidium Ag	20,40	38,25 / PCR								
☐ Recherche des toxines de Clostric perfringens <u>et</u> difficile	lium <i>51,00</i>	Si plusieurs PCR <u>sur le mêr</u> 2 PCR : <i>63,75</i> 3 PCR et plus : <i>17,85 / vale</i>								