## **SELAS VETODIAG - Laboratoire d'Analyses Vétérinaires** 6 Route du Robillard, 14170 Berville - 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

Analyses équines, R&D Numéro d'ordre : 20480

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

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

## Infectiologie (1/2): bilans canins et félins - 2023 (tarifs € TTC SAS Blue)

Vétérinaire		Patient			Propriétaire		Règlement					
		Nom:			Non	n:	☐ Joint Chèque à l'ordre de VETODIAG - ag					
		□ Chien □ Autre :	□ Chat		Adre	esse :	☐ Facturer vétérinaire  Si GIE:					
		Race:	DDN: /	1			Facturer propriétaire (exceptio	nnel)				
E-mail :				E-m	ail:	Transport VETODIAG: + 9,00  Commande de matériel pour l'envoivos prélèvements: www.vetodiag.fi						
Informations cliniques												
Commémoratifs et hypothèses diagnostiques :												
		s canins			Bilans félins							
	Ecouvillon sec oro-nasopharynx PCR: Bordetella, Adénovirus typ	(ou LBA tube ED	•	<i>92,00</i>			-conjonctive (ou LBA tube EDTA)	92,00				
	Bilan respiratoire complet:  LBA tube EDTA + LBA tube sec  Bilan respiratoire de base + bactériologie/atb + cytologie			140,00		Bilan respiratoire complet: 140,000 couvillon sec oro-nasopharynx-conjonctive LBA tube EDTA + LBA tube sec						
				108,00		Bilan respiratoire de base + bactériologie/antibiogramme + cytologie						
	PCR: Carré, Toxoplasma, Neospora, Ehrlichia/Anapl., Leishmania  Bilan neurologique complet:			124,00		Bilan oculaire de base : 9.  Ecouvillon sec cornée-conjonctive  PCR : Herpesvirus, Calicivirus, Chlamydophila felis, Mycoplasma felis						
	LCR tube EDTA Bilan neurologique de base + cyt			124,00		Bilan oculaire comple	et:	132,00				
	Bilan entéropathie au Selles	dulte :		124,00		_	<i>e</i> ornée-conjonctive + frottis conjonct logie/antibiogramme + cytologie	ival				
	<ol> <li>Giardia (PCR) et Cryptosporidi</li> <li>Parasitologie (helminthes, coc</li> <li>Bactériologie/atb (incluant Ca</li> <li>Recherche des toxines de Clos</li> </ol>	ccidies et autres pro mpylobacter et Sal	lmonella)			Bilan gingivo-stomat Ecouvillon sec oro-nasopharynx PCR: Herpesvirus, Calicivirus, Fe	LV, FIV	92,00				
	Bilan entéropathie ch			156,00		Bilan neurologique d LCR tube EDTA PCR: FeLV, FIV, Coronavirus, He		108,00				
	Bilan entéropathie adulte + PCR  Bilan infections vecto  Sang total tube EDTA  PCR : Babesia, Ehrlichia/Anaplas	rielles aigues	<u>S :</u>	92,00		Bilan neurologique co LCR tube EDTA Bilan neurologique de base + cy	<u> </u>	124,00				
	Bilan infections vecto			116,00		Bilan entéropathie :  Selles  1 Coronavirus Giardia Tritriche	omonas (PCR) et Cryptosporidium (.	100,00				
	Sérologies : Babesia, Ehrlichia/Al <b>Bilan Leptospirose</b> :	napiasma, Borrella	, Leisnmania	96,00		2. Parasitologie (helminthes, co		7 '6/				
	Sang total tube EDTA + urine tu Sérologie (recherche IgM et mét		(sang et urine)			Bilan hémopathie : Sang total tube EDTA PCR : FeLV, FIV, Mycoplasma hae	emofelis (hémohartonellose)	76,00				
	Bilan Leishmaniose : Sérum Sérologie + électrophorèse des p	protéines sériques	+ CRP	68,00		Bilan PIF « sèche » : Sang total tube EDTA + sérum		72,00				
	Bilan avortement : Organes fœtaux avec et sans fo rate, intestin) et fragments de p  1. PCR : Herpesvirus, Parvovirus	olacenta. – <u>pas d'a</u>	animal entier svp			Sérum + épanchement tube ED	<u>:</u>	<b>112,00</b> roph.				
	2. Bactériologie 3. Histopatholog		canis - mère + 30	164,0		Bilan avortement :		204,00				
	Bilan mortalité néond Organes du chiot <u>avec</u> et <u>sans</u> for rein, rate, intestin) + selles du chi. 1. PCR: Herpesvirus, Parvovirus 2. Coprologie 3. Histopathologie	ormol (ex. poumor iot – pas d'anima type 1, Leptospira,	<i>al entier svp</i> , Brucella	.5-7,01		Organes rœtaux <u>avec</u> et <u>sans</u> ro	s de placenta. – <u>pas d'animal entid</u> FeLV, FIV, Coronavirus	er svp				
	Bilan infertilité femell  Ecouvillon génital ou sperme  1. PCR: Mycoplasma, Brucella, F. 2. Bactériologie/antibiogramme	<b>e/mâle</b> : Herpesvirus, Parvov		120,00		Bilan mortalité néona Organes du chaton <u>avec</u> et <u>sans</u> rein, rate, intestin) + selles du ch <u>1.</u> PCR : Herpesvirus, Parvovirus,	formol (ex. poumon, cœur, foie, aton. – <u>pas d'animal entier svp</u>	180,00				

## **SELAS VETODIAG - Laboratoire d'Analyses Vétérinaires** 6 Route du Robillard, 14170 Berville - 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

Analyses équines, R&D Numéro d'ordre : 20480

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

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

## Infectiologie (2/2): analyses individuelles canines et félines – 2023 (tarifs € TTC SAS Blue)

Vétéringire		Patient	Propriétaire	Règlement									
		Patient	Nom:	Joint									
Nom : ☐ Chien ☐ Autre : Race :			Nom:	Chèque à l'ordre de VETODIAG - agrafer svp									
		□ Chat	Adresse:	☐ Facturer vétérinaire  Si GIE:									
		DDN: / /		☐ Facturer propriétaire (exceptionnel)									
	□ Mâle	□ Castré	F	Transport VETODIAG : + 9,00									
E-mail:	□ Femell		E-mail:	Commande de matériel pour l'envoi de vos prélèvements : www.vetodiag.fr									
		Prélèven	nent transmis	vos preievements . www.vetodiag.ii									
Date et heure :	Sang 🗆		thode de collecte :										
			ions cliniques		_								
Commémoratifs et hypothèses diagnostiques :													
Sommon or all so my positions	,, <u>alagilose</u>	<u>ques :</u>											
NOTE : si plusieurs sites prélevés sur le même animal (ex. oreilles D et G), précisez svp si mélange ou analyses séparées													
Bactériologie et Myco	logie		PCR	Séro-immunologie <i>Tube sec</i>									
Liquide, biopsie, selles, etc. : tube ou Écouvillon : charbonné/aélosé/		Bilans infe	ctieux → page 1/2										
☐ Bactériologie (aéro-anaérobie + antibiog	ramme) 45.00	☐ Adénovirus type 2 (E	couvillon oro-nasopharyngé, LBA)	☐ Borréliose Immunoblot (1)	32,00								
site:		☐ Aspergillus sp. (Ecouvill		☐ Ehrlichioses ELISA (2)	56,00								
Bactériologie supplémentaire	: 0,00		eptica (Ecouvillon oro-nasopharyngé, LBA)										
☐ Mycologie site:	30,40	<ul><li>□ Borrelia sp. (Sang total,</li><li>□ Brucellose (Organes fœt</li></ul>		☐ Leptospirose ELISA + immunoch. (3) 44,0									
Mycologie supplémentaire : 0,0	20	☐ Calicivirus félin (Ecouv	villon oro-naso-conjonctival, LBA)	☐ Piroplasmose canine IFI (4)	32,00								
		☐ Carré (Sang EDTA, LCR, é		☐ Leishmaniose ELISA (5)	32,00								
☐ Bactériologie + Mycologie site :	55,00	<ul><li>Chlamydophila felis</li><li>Coronavirus canin (se</li></ul>		☐ Forfait (1) + (2) + (3)	76,00								
	65.00		IF (Sang total, épanchement, LCR, selles)	☐ Forfait (1) + (2) + (3) + (4)	116,00								
☐ Bactériologie + Cytologie site :		☐ Ehrlichia/Anaplasma	Sp. (Sang total, NL, MO, rate, LCR)	$\Box$ Forfait (1) + (2) + (3) + (4) + (5)	132,00								
			O, écouvillon oro-nasopharyngé, organes)	☐ Angiostrongylus vasorum Ag	24,00								
☐ Bactériologie + Mycologie + Cyt site :		☐ FIV (Sang total, LCR, MO, ☐ Giardia sp. (Selles)	écouvillon oro-nasopharyngé, organes)	☐ Brucella canis <i>Immunoch.</i>	32,00								
☐ Identification bactérienne seule		• • •	c. génital, oro-nasopharyngé, LBA, organes)	□ Coronavirus félin <i>IFI</i>	32,00								
site:			puvillon oro-nasopharyngé, LBA, organes)	☐ Dirofilariose Ag	24,00								
☐ Hémoculture + antibiogramme	62.40	<ul><li>□ Leishmaniose (NL, MO,</li><li>□ Leptospirose (Sang total</li></ul>	, LCR, raclages/biopsies cutanés)	☐ FeLV ELISA	32,00								
Hemoculture + antibiogramme	62,40		ouvillon oro-naso-conjonctival, LBA)		32,00								
<ul><li>Cyto-bactériologie urinaire (EC + Antibiogramme</li></ul>	:BU) <i>40,00</i>	☐ Mycoplasma haemo			55,00								
☐ Examen direct de poils/croûtes	12.00		uvillon oro-naso-conjonctival, génital, LBA) (LCR, encéphale, biopsie musculaire, selles)		32,00								
(Dermatophytes, acariens)	12,00		illon oro-nasopharyngé, LBA)		32,00								
N.B : Identification bactérienne et fongiq MALDI-TOF et antibiogrammes réalisés :		_	De 1 (Organes fœtaux, écouvillon génital)		32,00								
norme AFNOR NF U47-107	seioii id	<ul><li>□ Parvovirus canin typ</li><li>□ Parvovirus félin (typ</li></ul>	hus du chat) (Selles, organes fætaux)	☐ Contrôle d'immunité — canin (*) 48,00  Maladie de Carré + Hépatite + Parvovirose									
Coprologie			canis, gibsoni, vogeli & microti (Sang total)	☐ Contrôle d'immunité – félin (*)	48,00								
Coprologie		man and a second second	(LCR, humeur aqueuse, organes)	Herpesvirus + Calicivirus + Panleucopénie									
☐ Parasitologie (1)	24,00	☐ Tritrichomonas foetu	JS (Selles)	(*): 1 sérologie (entourer SVP) = 24,002 =	= <i>40,0</i> 0								
□ + Méthode de Baermann +       Recherche de nématodes pulmonair		Conditionnemen	t pour la PCR :										
☐ Bactériologie des selles (2)  Incluant Campylobacter et Salmonella		Sang total et aut Écouvillon (ou cy	tres liquides : tube EDTA vtobrosse) : sec	Rage et autres analyses export :  Demande d'examen spécifique (vetodiag.fr)									
☐ Forfait (1) + (2)	60,00	Selles, organes, b	iopsies : flacon/tube sec										
☐ Cryptosporidium Ag	20,00	36,00 / PCR											
☐ Recherche des toxines de Closti	ridium <i>48,00</i>	Si plusieurs PCR <u>sur le mên</u>	ne prélèvement :										
perfringens et difficile		2 PCR : <i>60,00</i> 3 PCR et plus : <i>16,00 / vala</i>	ence supplémentaire										