

Dr Nicolas Pouletty DMV, DES, Dipl. ACVP Dirigeant et fondateur

Dr Christelle Volmer DMV, IPSAV, DESV, Dipl. ECVP DMV, MCMVS, PhD Dirigeant et fondateur Histopathologiste sénior Numéro d'ordre : 24762 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 (1/2) : bilans canins et félins – 2022

Vétérinaire		Patient		Propriétaire		<u>Règlement</u>					
		Nom:		Non	n:	☐ Joint (chèque à l'ordre de Vetodiag)☐ Facturer vétérinaire					
		□ Chien □ Autre :	□ Chat	Adr	esse :	Si GIE: Facturer propriétaire (exceptionnel)					
		Race:	Age:			Commande de matériel pour l'envoi de vos prélèvements : www.vetodiag.fr					
E-mail :		□ Mâle □ Femelle	□ Castré□ Stérilisée	E-m	ail:	Tarif de vos analyses sur demande					
	Informations cliniques										
Commémoratifs et hypothèses diagnostiques :											
Bilans canins			Bilans félins								
	Bilan respiratoire de base : Ecouvillon sec oro-nasopharynx (ou LBA tube EDTA) PCR : Bordetella, Adénovirus type 2, Parainfluenza, Mycoplasma sp.				☐ Bilan respiratoire de base : Ecouvillon sec oro-nasopharynx-conjonctive (ou LBA tube EDTA) PCR : Bordetella, Calicivirus, Herpesvirus, Mycoplasma felis						
	LBA tube EDTA + LBA tube sec Bilan respiratoire de base + bactériologie/atb + cytologie				☐ Bilan respiratoire complet: Ecouvillon sec oro-nasopharynx-conjonctive + LBA tube EDTA + LBA tube sec Bilan respiratoire de base + bactériologie/antibiogramme + cytologie						
	PCR : Carré, Toxoplasma, Neospora, Ehrlichia/Anapl., Leishmania				Bilan oculaire de base : Ecouvillon sec cornée-conjonctive PCR : Herpesvirus, Calicivirus, Chlamydophila felis, Mycoplasma felis						
	ECR tube EDTA Bilan neurologique de base + cytologie Bilan entéropathie adulte :		☐ Bilan oculaire complet: Ecouvillon sec cornée-conjonctive + Ecouvillon charbonné/gélosé cornée-conjonctive + frottis conjonctival Bilan oculaire de base + bactériologie/antibiogramme + cytologie								
	Selles 1. Giardia (PCR) et Cryptosporidi 2. Parasitologie (helminthes, coc 3. Bactériologie/atb (incluant Cal 4. Recherche des toxines de Clos	cidies et autres prot mpylobacter et Salm	nonella)		Bilan gingivo-stomatit Ecouvillon sec oro-nasopharynx PCR: Herpesvirus, Calicivirus, FeLV	<u>e :</u>					
	Diff. 12 attacks and 1 attacks			Bilan neurologique de base : LCR tube EDTA PCR : FeLV, FIV, Coronavirus, Herpesvirus, Toxoplasma							
	Bilan infections vectorielles aigues : Sang total tube EDTA PCR : Babesia, Ehrlichia/Anaplasma, Borrelia, Leishmania			Bilan neurologique complet : LCR tube EDTA Bilan neurologique de base + cytologie							
	Bilan infections vectorielles chroniques : Sérum Sérologies : Babesia, Ehrlichia/Anaplasma, Borrelia, Leishmania			Bilan entéropathie : Selles 1. Coronavirus, Giardia, Tritrichomonas (PCR) et Cryptosporidium (Ag)							
	Bilan Leptospirose : Sang total tube EDTA + urine tu Sérologie (recherche IgM et mét		ang et urine)		2. Parasitologie (helminthes, cocci Bilan hémopathie : Sang total tube EDTA	. ,					
	Bilan Leishmaniose : Sérum Sérologie + électrophorèse des p	protéines sériques +	CRP		PCR: FeLV, FIV, Mycoplasma haem Bilan PIF « sèche »: Sang total tube EDTA + sérum						
	Bilan avortement : Organes fœtaux <u>avec</u> et <u>sans</u> formol (ex. poumon, cœur, foie, rein, rate, intestin) et fragments de placenta 1. PCR : Herpesvirus, Parvovirus type 1, Leptospira, Brucella 2. Bactériologie/antibiogramme 3. Histopathologie			PCR + sérologie + électrophorèse des protéines sériques Bilan PIF « humide » : Sang total tube EDTA + sérum + épanchement tube EDTA Cytologie + test de Rivalta + PCR (épanchement) + sérologie + électroph.							
	Bilan mortalité néona Organes du chiot <u>avec</u> et <u>sans</u> fo rein, rate, intestin) + selles du chi 1. PCR: Herpesvirus, Parvovirus 2. Coprologie 3. Histopatho	ormol (ex. poumon, iot type 1, Leptospira	cœur, foie,		intestin) et fragments de placento 1. PCR : Herpesvirus, Parvovirus, Fo 2. Bactériologie/antibiogramme	eLV, FIV, Coronavirus 3. Histopathologie					
	Bilan infertilité femelle Ecouvillon génital ou sperme 1. PCR : Mycoplasma, Brucella, H 2. Bactériologie/antibiogramme		rus type 1			eLV, FIV, Coronavirus					

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 - 2022

Vétérinaire		Patient	Propriétaire	Règlement							
			Nom:	☐ Joint (chèque à l'ordre de Vetodiag)							
	Nom:		NOIII;	☐ Facturer vétérinaire Si GIE:							
-	□ Chien □ Autre	□ Chat	Adresse:	☐ Facturer propriétaire (exceptionnel)							
	ace:	Age:		Commande de matériel pour l'envoi de							
- NASI-		□ Castré	E-mail:	vos prélèvements : www.vetodiag.fr							
L-IIIQII;	□ Femel		E-mail:	Tarif de vos analyses sur demande							
Prélèvement transmis											
Date et heure :	ang 🗆	Selles ☐ Urine <i>méi</i>	thode de collecte :								
Informations cliniques											
Commémoratifs et hypothèses	diagnost	iques :									
Bactériologie et Mycolo			PCR	Sérologie							
Liquide : tube sec + tube EDTA si c	rytologie		ectieux → page 1/2	Tube sec							
☐ Bactériologie (aérobie/anaérobie + anti		☐ Adénovirus type 2 (E Aspergillus sp. (Ecouvi	Ecouvillon oro-nasopharyngé, LBA)	☐ Borréliose Immunoblot (1)							
site :			eptica (Ecouvillon oro-nasopharyngé, LBA)	☐ Ehrlichioses ELISA (2) Ehrlichia canis + Anaplasma phagocytoph.							
☐ Mycologie		☐ Borrélia sp. (Sang total)		☐ Leptospirose ELISA + immunoch. (3)							
site:			taux, sperme, écouvillon génital)	IgG + IgM							
☐ Bactériologie + Mycologie			villon oro-naso-conjonctival, LBA)	☐ Piroplasmose IFI (4) Babesia canis							
site :		Carré (Sang EDTA, LCR, dChlamydophila felis		☐ Leishmaniose ELISA (5)							
☐ Bactériologie + Cytologie		☐ Coronavirus canin (s		☐ Forfait (1) + (2) + (3)							
site:		☐ Coronavirus félin / P	PIF (Sang total, épanchement, LCR, selles)	\Box Forfait (1) + (2) + (3) + (4)							
☐ Bactériologie + Mycologie + Cytologie site :		☐ Ehrlichia/Anaplasma	a sp. (Sang total, NL, MO, rate, LCR)	☐ Forfait (1) + (2) + (3) + (4) + (5)							
			10, écouvillon oro-nasopharyngé, organes)	☐ Angiostrongylus vasorum Ag							
☐ Identification bactérienne seule site :		☐ FIV (Sang total, LCR, MO,☐ Giardia sp. (Selles)	écouvillon oro-nasopharyngé, organes)	□ Coronavirus félin <i>IFI</i>							
			c. génital, oro-nasopharyngé, LBA, organes)	☐ Dirofilariose Ag							
☐ Hémoculture + antibiogramme			puvillon oro-nasopharyngé, LBA, organes)	☐ FeLV ELISA							
), LCR, raclages/biopsies cutanés)	☐ FIV ELISA							
Cyto-bactériologie urinaire (ECE + Antibiogramme	BU)	☐ Leptospirose (Sang total☐ Mycoplasma felis (Ea	ral, urine, organes) rouvillon oro-naso-conjonctival, LBA)	Leptospirose MAT (22 serovars)							
☐ Examen direct de poils/croûtes		 ☐ Mycoplasma haemo 		☐ Neosporose IFI☐ Toxoplasmose ELISA							
(Dermatophytes, acariens)		☐ Mycoplasma sp. (Ecol	uvillon oro-naso-conjonctival, génital, LBA)	☐ Contrôle d'immunité – canin (*)							
N.B : Identification bactérienne et fongiqu		· .	(LCR, encéphale, biopsie musculaire, selles)	Maladie de Carré + Hépatite + Parvovirose							
MALDI-TOF et antibiogrammes réalisés se normes AFNOR NF U47-107	lon les		villon oro-nasopharyngé, LBA) Oe 1 (Organes fœtaux, écouvillon génital)	☐ Contrôle d'immunité – félin (*)							
		☐ Parvovirus canin typ		Herpesvirus + Calicivirus + Panleucopénie (*) 1 ou 2 sérologie(s) seulement : entourer SVP							
			hus du chat) (Selles, organes fætaux)								
		 □ Piroplasmose canine (Sang total, MO) □ Toxoplasma gondii (LCR, humeur aqueuse, organes) 		Coprologie							
		☐ Tritrichomonas foetu		☐ Parasitologie (1)							
		Conditionnemen Sang total et au	t pour la PCR : cres liquides : tube EDTA	 + Méthode de Baermann Recherche de larves de nématodes pulmonaires 							
		Écouvillon (ou cy Selles, organes, b	ytobrosse) : sec piopsies : flacon/tube sec	☐ Bactériologie des selles (2) Incluant recherche de Campylobacter et Salmonella							
				☐ Forfait (1) + (2)							
				☐ Recherche des toxines de Clostridium perfringens et difficile							