

Disponibilité Indépendance Qualité Réactivité



pour consulter tous vos avantages et tarifs 2024



VETODIAG 6 Route du Robillard 14170 Berville contact@vetodiag.fr 02 31 41 00 00 Numéro ordinal: 505067

Pourquoi choisir VETODIAG?



Expertise et matériel de pointe



Vos résultats d'analyses en 24 heures



Une équipe à votre écoute



Un laboratoire qui vous facilite le quotidien



Des tarifs avantageux



Formations en cytologie digitale et biologie clinique





-15% sur vos analyses*

hors histologie -10%, frais de port 12.00€ TTC (collecte à la demande comprise si besoin) En cas de facturation vétérinaire

> *Sauf allergologie, rage, et rares analyses externalisées

Accédez à votre espace partenaire pour consulter tous vos avantages et tarifs 2024







Comment nous faire parvenir vos échantillons ?

Accédez aux demandes d'analyses en ligne (formulaires pdf modifiables).







Choisissez votre solutions de transport. L'envoi par transporteur (Chronopost Médical, France Express, TCS) avec une collecte des échantillons si besoin.



Recevez vos résultats par mail (y compris les résultats intermédiaires). Ils sont accessibles également sur l'extranet du laboratoire.







Commandez votre matériel sur www.vetodiag.fr
Votre kit de prélèvement (écouvillons, pots de formol, protection de lames) vous est envoyé par Chronopost Médical.









Demandes d'analyses canines félines

2024







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

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

Biologie Clinique (1/2): bilans canins et félins – 2024 (tarifs € TTC VetFamily)

Vétérinaire	Patient	Propri	iétaire	Règlement		
	Nom:	Nom:		☐ Joint Chèque à l'ordre de VETODIAG - agrafer svp		
	□ Chien □ Chat □ Autre:	Adresse :		☐ Facturer vétérinaire Si GIE :		
	Race : Date de naissance : / /			☐ Facturer propriétaire		
E-mail:	□ Mâle □ Castré	E-mail :	•	E-mail et adresse complète impératifs si facturation propriétaire		
	☐ Femelle ☐ Stérilisée			Envoi Chronopost ou France Express: +12,00 Enveloppes postales préaffranchies: +3,00 Commande de matériel: www.vetodiag.fr		
	Prélèvem	ent transmis				
Date et heure :	□ Sang □ Selles □ Urine <i>m</i>	éthode de collec	cte :	Autre :		
	Informati	ons cliniques				
Commémoratifs (n'hésitez pa	is à joindre les résultats des exami traitements reçus :	ens complément	caires réalisés) :			
	Bilans hémat	o-biochimic	ques			
	0.5 ml min sang total EDTA + 1 ml r			76,50		
NF, urée, créatinine, SDMA, ALAT, GGT, PAL, bilirubine totale, lipase, protéines totales, albumine, cholestérol, fructosamine, T4 totale, TSH, Na ⁺ , K ⁺ , Cl ⁻ Bilan de santé félin : 0.5 ml min sang total EDTA + 1 ml min plasma hépariné ou sérum NF, urée, créatinine, SDMA, ALAT, GGT, PAL, bilirubine totale, lipase, protéines totales, albumine, cholestérol, fructosamine, T4 totale, Na ⁺ , K ⁺ , Cl ⁻ Bilan anémie canin ou félin : 2 tubes de 1 ml min sang total EDTA NF (avec réticulocytes), examen du frottis sanguin, test de Coombs direct, PCR X 3 [Ehrlichiose, Babésiose, Borréliose] ou [FeLV, FIV, Hémobart.] Bilan hémostase de base ou [avancé]*: 0.5 ml min sang total EDTA + 0.5 ml min plasma citraté 45,90 ou 112,20*						
□ Bilan hépatique : 1 ml n	Quick (PT), temps de Céphaline activée (a min (TO et TI) plasma hépariné ou sé totale, protéines totales, albumine, globul	rum		<i>53.55</i>		
ALAT, PAL, GGT, ASAT, bilirubine totale, protéines totales, albumine, globulines, urée, acides biliaires <u>pré</u> - et <u>post</u> -prandiaux, glucose Bilan pancréatite: 0.5 ml min sang total EDTA + 1 ml min plasma hépariné ou sérum 76.50						
Bilan diarrhée chroniques sang: ALAT, PAL, GGT, bilirubine	LL, ASAT, GGT, bilirubine totale, protéines [UE: 1 ml min plasma hépariné ou s totale, prot. totales, albumine, globulines	s érum + selles s, glucose, TLI-folate	-B12, Na+, K+, Cl SE	Félin (pas de TLI): 81,60 Canin: 91,80 LLES: Parasito., Giardia + Crypto. (PCR)		
	I [QVQNCÉ]*: 0.5 ml min plasma protéines totales, albumine, globulines, Ca			_		
SANG: Urée, créatinine, SDMA, protéines totales, albumine, globulines, Ca, P, Na ⁺ , K ⁺ , Cl ⁻ , HCO ₃ ⁻ + [URINE: Examen urinaire, RPCU]* Bilan cardiaque: Troponine I et NT-proBNP 45,90						
		ndocriniens				
- Dilam Harmallaliana alaina		plasma ou sérum		January Jia		
□ Bilan thyroïdien chien T₄ totale, TSH, cholestérol, triglycé □ Bilan thyroïdien chat:	rides, ALAT, PAL, bilirubine totale	Suivi trait T4 totale X2 (7	Γ_0 et Γ_1 - 3 à 5 h aprè	s traitement)		
T ₄ totale, ALAT, PAL, GGT, urée, cr			5 h après traitement			
□ Bilan Cushing 1 (stimulation ACTH*): 40,80 □ Suivi traitement Cushing (stimulation ACTH*): 30,60 Cortisol X2 (T₀ et T₁ - 1h30 après ACTH), PAL, ALAT, GGT, bilirubine totale N.B: Cushing iatrogène décelable						
Bilan Cushing 2 (freinage dexaméthasone en IV, 0.01 mg/kg <i>chien</i> - 0.1 mg/kg <i>chat</i>): 51,00 Traitement Stim ACTH Cortisol X3 (T ₀ , T ₁ - 4h, et T ₂ - 8h après dexaméthasone), PAL, ALAT, GGT, bilirubine totale N.B: test + sensible « de référence » et origine du Cushing explorable (hypophysaire vs surrénalien)						
□ Bilan Addison (stimulation Cortisol X2 (T ₀ et T ₁ - 1h30 après A	on ACTH*): 43,35 CTH), urée, créatinine, Na+, K+, CI-, HCO ₃ -			mg dans 1 ml) [IM ou IV]		
☐ Bilan alopécie (stimulation T4 totale, TSH, cortisol X2 (T₀ et T₁			Poids chien > 10kg :	: ampoule complète		
T4 totale, TSH, cortisol X2 (T ₀ et T ₁ - 1h30 après ACTH) Bilan statut gonadique et contrôle stérilisation: Male: Testostérone + AMH (hormone antimüllérienne); Femelle: Progestérone + AMH Cosacthen® Dechra (0,25 mg dans 1 ml) [IM ou IV] Dose: 5 µg/kg soit 0,02 ml/kg - Poids chien < 10kg: ½ flacon - Poids chien 10-20kg: ½ flacon - Poids chien > 30kg: 1 flacon						





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

Biologie Clinique (2/2): analyses individuelles canines et félines – 2024 (tarifs € TTC VetFamily)

Vétérinaire		Patient	Propriétaire	Règlement		
	Nom	:	Nom:	☐ Joint Chèque à l'ordre de VETODIAG - agrafer svp		
	□ Ch	ien 🗆 Chat	Adresse :	☐ Facturer vétérinaire		
	□ Au		Adlesse:	Si GIE :		
	Race	: de naissance : / /		☐ Facturer propriétaire		
E-mail:	□ Mô		E-mail:	E-mail et adresse complète impératifs si facturation propriétaire		
	□ IVIC			Envoi Chronopost ou France Express : + 12,00		
		Thomas - Storming		Enveloppes postales préaffranchies : + 3,00 Commande de matériel : www.vetodiag.fr		
		Prélèven	nent transmis			
Date et heure :	□ San	g Selles Urine n	néthode de collecte :	Autre :		
		Informat	ions cliniques			
Commémoratifs (n'hésitez po	as à ioi	ndre les résultats des exam	iens complémentaires réalisés) :			
Commenter attraction (Tritesicez pe	<i>as</i> a joil	idio ios resultats des exam	iens complementantes realises).			
Hypothèses diagnostiques et	traiten	nents reçus :				
		-				
Immuno-hématolo	gie		ochimie	Endocrinologie 0.5 ml min plasma hépariné ou sérum		
□ Numération Formule	17,85		sma hépariné <mark>ou sérum</mark> 40 🖂 GGT 5,10			
☐ Examen de frottis sanguin	25,50	☐ Ac. biliaires 2 X 33				
Joindre NF svp		☐ AGP α1-Acid-Glycoprotein (chat) 33		Continuity 20 40		
□ NF + Examen de FS	33,15		10	☐ Diag Cushing ☐ Suivi Cushing ☐ Diag Addison		
☐ Coombs direct☐ Anticorps anti-nucléaires	33,15 33,15		10	Cortisor 2x 30,00		
Sérum requis	33,13		Lipase paricreatique 25,50	□ Cortisol 3X (freination) 43,35		
☐ Facteurs rhumatoïdes Sérum requis	25,50	_	 Magnésium 5,10 	□ Folate □ B12 28,05		
Hémostase			D NT-proBNP 30,60 65 Sérum requis	☐ Folate + B12 35,70		
0.5 ml min plasma citraté			.10 PAL 5,10	☐ Folate + B12 + TLI canine 48,45		
☐ Tps de Quick (PT)	15,30	_	20 Protéines totales 5,10	1 ml min plasma hépariné ou sérum		
☐ Tps de Céph. Activée (aPTT)	15,30		.10 Prot. C Réactive (chien) 25,50	☐ IIIsuilile 33,13		
☐ Fibrinogène	12,75		.10 □ RPCU 12,75			
☐ D-dimères (ex. CIVD, thrombose)	15,30	☐ CPSE 30,		☐ Progestérone 33,15		
☐ Facteur VIII	30,60	Marqueur hyperplasie prostatique	SPAR Setul Amyold A (click) 55,15	DCCII (cort /créat urinaire) 25.50		
☐ Facteur IX ☐ Facteur de Von Willebrand	<i>30,60 30,60</i>	☐ Créatinine 5	2,10 SDMA 24,48	☐ Testostérone 33,15		
			50 Triglycérides 5,10	□ TLI <u>canine</u> 30,60		
Génétique/oncolog	jie	Sérum requis Leishmaniose (diagnostic ou suivi)	☐ Troponine I 30,60			
0.5 ml min sang total EDTA	_	PIF (diagnostic ou suivi) Autre	☐ Urée <i>5,10</i>	☐ Diagnostic hypo/hyperT4 ☐ Suivi traitement		
☐ Carcinome vésical mutation BRA	F <i>81,00</i>	Nα⁺, K⁺, Cl⁻, HCO₃⁻ <i>17,</i>	<i>85</i>	► TSH canine 30,60 □ Diagnostic hypoT4 □ Suivi traitement		
☐ Myélopathie dégénérative	75,00	□ Fer 17,	85	T4 totale + TSH canine 38,25		
☐ Sensibilité médicamenteuse MDR	1 <i>75,00</i>		i.85	☐ Diagnostic hypoT4 ☐ Suivi traitement		
□ Polykystose rénale	75,00	☐ Diagnostic ☐ Suivi traitement		T4 libre 20,40 □ Diagnostic hypo/hyperT4 □ Suivi traitement		
Autres maladies génétiques : nous contacter						
Urologie						
3 ml minimum d'urine Cyto-bactériologie (ECBU) 53,55 Microscopie 33,15 RPCU 12,75 RCCU 25,50 Calcul urinaire 35,70 Carcinome vésical mutation BRAF 81,00 Chien seulement						
Médicaments 0.5 ml min plasma hépariné ou sérum						
☐ Bromure - KBr (3-5 h après le TT) 33,15 ☐ Gardénal / phénobarbital (3-5 h après le TT) 33,15 ☐ Digoxine (8-12 h après le TT) 33,15						





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

<u>Infectiologie (1/2) : bilans canins et félins — 2024</u> (tarifs € TTC VetFamily)

Vétérinaire	Patient			Propriétaire	<u>Règlement</u>	
	Nom:		Nom	:	☐ Joint Chèque à l'ordre de VETODIAG - au	arafer syn
	□ Chien □ Chat □ Autre :		Adre		Facturer vétérinaire Si GIE:	
	Race: Date de naissance: / /			_	☐ Facturer propriétaire E-mail et adresse complète impéra	atifs si
E-mail:	☐ Mâle ☐ Castré		E-mo	: lix	facturation propriétaire	
	☐ Femelle ☐ Stérilisée				Envoi Chronopost ou France Express : Enveloppes postales préaffranchies : - Commande de matériel : www.vetodia	+ 3,00
	Info	rmati	ons (cliniques		
Commémoratifs et hypothès	es diagnostiques :					
Bilaı	ns canins			Bilo	ans félins	
Bilan respiratoire de Ecouvillon sec oro-nasopharynz PCR: Bordetella, Adénovirus tyj		99,45 sp.			-conjonctive (ou LBA tube EDTA)	99,45
□ Bilan respiratoire cor		150,45		Bilan respiratoire cor		150,45
LBA tube EDTA + LBA tube see Bilan respiratoire de base + bac				Ecouvillon sec oro-nasopharynx + LBA tube EDTA + LBA tube se		
Bilan neurologique d	<u>le base :</u>	99,45			tériologie/antibiogramme + cytolog	gie
<i>LCR tube EDTA</i> PCR : Carré, Toxoplasma, Neosp	oora, Ehrlichia/Anapl., Leishmania			Bilan oculaire de bas Ecouvillon sec cornée-conjonction		99,45
Bilan neurologique c	omplet :	132,60			hlamydophila felis, Mycoplasma fe	lis
Bilan neurologique de base + cy	rtologie			Bilan oculaire comple Ecouvillon sec cornée-conjonctive		140,25
Bilan entéropathie a		132,60			comée-conjonctive + frottis conjond ologie/antibiogramme + cytologie	tival
 Giardia (PCR) et Cryptosporid Parasitologie (helminthes, co Bactériologie/atb (incluant Ca Recherche des toxines de Clo 	ccidies et autres protozoaires) ampylobacter et Salmonella)			Bilan gingivo-stomal Ecouvillon sec oro-nasopharynx PCR: Herpesvirus, Calicivirus, Fe	•	99,45
Bilan entéropathie cl Selles Bilan entéropathie adulte + PCF	<u>hiot :</u>	165,75		Bilan neurologique d LCR tube EDTA PCR: FeLV, FIV, Coronavirus, Ho		117,30
□ Bilan infections vector		99,45		Bilan neurologique c	omplet :	132,60
Sang total tube EDTA PCR: Babesia, Ehrlichia/Anapla	sma, Borrelia, Leishmania			LCR tube EDTA Bilan neurologique de base + cy	ytologie	
□ Bilan infections vector	orielles chroniques :	124,95		Bilan entéropathie :		107,10
_	Anaplasma, Borrelia, Leishmania			Selles 1. Coronavirus, Giardia, Tritrich 2. Parasitologie (helminthes, co	omonas (PCR) et Cryptosporidium occidies et autres protozoaires)	(Ag)
Bilan Leptospirose: Sang total tube EDTA + urine + Sérologie (recherche IgM et mé	<i>t s<mark>érum</mark></i> éthode MAT) + PCR (sang et urine)	102,00		Bilan hémopathie : Sang total tube EDTA		81,60
□ Bilan Leishmaniose :		71,40		PCR : FeLV, FIV, Mycoplasma ha	emofelis (hémobartonellose)	
Sérum Sérologie + électrophorèse des	protéines sériques + CRP			Bilan PIF « sèche » : Sang total tube EDTA + sérum		91,80
☐ Bilan avortement :		216,75		PCR + sérologie + électrophorès		
intestin) et fragments de place		in, rate,		Bilan PIF « humide » Sérum + épanchement tube ED		132,60
 PCR: Herpesvirus, Parvovirus Bactériologie 3. Histopatholo 	s type 1, Leptospira, Brucella ogie □ Séro Brucella canis - mère + 33	3,15		Cytologie + PCR (épanchement)	+ sérologie + électroph. + AGP	
Organes du chiot avec et sans intestin) + selles du chiot - par 1. PCR : Herpesvirus, Parvovirus	ictale : formol (ex. poumon, cœur, foie, re s d'animal entier sup s type 1, Leptospira, Brucella	173,40 ein, rate,		Bilan avortement: Organes fætaux <u>avec</u> et sans frein, rate, intestin) et fragment 1. PCR: Herpesvirus, Parvovirus 2. Bactériologie/antibiogramme	ts de placenta — <u>pas d'animal ent</u> s, FeLV, FIV, Coronavirus	216,75 tier svp
 1. PCR : Herpesvirus, Parvovirus type 1, Leptospira, Brucella 2. Coprologie 3. Histopathologie □ Séro Brucella canis - mère + 33,15 □ Bilan infertilité femelle/mâle : 127,50 Ecouvillon génital ou sperme 1. PCR : Mycoplasma, Brucella, Herpesvirus, Parvovirus type 1 2. Bactériologie/antibiogramme 				ns formol (ex. poumon, cœur, foie, fraton. – pas d'animal entier svp is, FeLV, FIV, Coronavirus	191,25	





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 VetFamily)

## Brucellose (Organe featous, sperme, écouvillon repiratoire péritoire)	Vétérinaire		Patient	Propriétaire	Règlement
E-mail: Chien		Nom :		Nom:	
Castré Pemelle Castré Pemelle Stérilisée Pemelle Stéri		☐ Chien	□ Chat	Adrosso	
E-mail: Date de notsumoe:		_		Adresse:	Si GIE :
E-mail: Moile Stérilidée			aissance : / /		
Pricile	E-mail:			E-mail:	
Prélèvement transmis		_	_		·
Date et heure: Song Selles Urine méthode de collecte : Autre :					
Informations cliniques Informations cliniq			Prélèven	nent transmis	
Commémoratifs et hypothèses diagnostiques:	Date et heure :	Sang [Selles □ Urine <i>mé</i>	thode de collecte :	
Bactériologie et Mycologie Bactériologie et Mycologie Bactériologie experience ou analyses séparées Blans infectieux > page 1/2 Blans infectieux > page 1/2 Blans infectieux > page 1/2 Bortériologie (sex-enerience - entrépage - e			Informat	tions cliniques	
Bactériologie et Mycologie Eljudice biopsie, selle, etc. t. tube ou flocon sec Ecouvillion to charbonno/fejolosie/Elyudo	Commémoratifs et hypothèse	s diagnost	iques :		
Bactériologie et Mycologie Bilans infectieux > page 1/2 Séro-immunologie Trube sec					
Bactériologie et Mycologie Bilans infectieux > page 1/2 Séro-immunologie Tube sec	NOTE : si nlusieurs sites préleués	sur le même	e animal (ex. oreilles D et	+ G) nrécisez sun si mélange ou ai	naluses sénarées
Bactériologie exe-ementeure entengramming placesér/Esouch Bilans infecticus *> page 1/2 Tube sec			e driirriar (ex. orelines D et		
Bactériologie due wasteria ** autitisipamens 53.55 Adénovirus type 2 (Ecousillan non-marapharyngé LBA) Borrélios ** site : Bactériologie supplémentaire : 20.40 Borrélios **, Cent tetal C.R. Richard (Ecovalillan non-marapharyngé LBA) Berrélios ** factoriologie supplémentaire : 20.40 Borrélios **, Cent tetal C.R. Richard (Ecovalillan non-marapharyngé LBA) Berrélios ** fatoriologie supplémentaire : 27.75 Borrélios **, Cent tetal C.R. Richard (Ecovalillan non-marapharyngé LBA) Berrélios ** fatoriologie composition de l'application de l'application composition de l'application composition de l'application d	Liquide, biopsie, selles, etc. : tube o	u flacon sec	Rilans infe		
### Apperaillus \$p., (Secondition nacopharymak LBA, biognish) ### Dearderiologie supplémentaire : 20.40 Mycologie Mycologie Mycologie Site : Mycologie supplémentaire : 12.75 Bactériologie Mycologie Mycologi				1 1	11 11
Bactériologie supplémentaire : 20.40 Mycologie 33.15 Barrella sp. (Sens total. LOR, senovelle) Britichia canis - Anaplama phagocytoph.	I = · · · · · · · · · · · · · · · · ·	amme) <i>53,55</i>			
Mycologie 33,15 Borrelia sp. (Zong total, LCR, vgnovie) Brucellose (Organs tectau, genes, decuvilion geintar) Calicidvirus félin (Ecowilion non-mac-capinatival, LEA) Carré (Song EDTA, LCR, &cowilion respiratoire, organes) Calicidvirus félin (Ecowilion respiratoire, organes) Carré (Song EDTA, LCR, &cowilion respiratoire, organes) Coronavirus carrin (elles) Coronavirus carrin (elles) Coronavirus carrin (elles) Coronavirus (elles)		: 20,40			
Mycologie supplémentaire : 12,75 Calicivirus félin (Ecouvillon aro-nais-conjenctival, LBA) Carré (song ETA, LCR, écouvillon respiratoire, organes) Leishmaniose ELSA (5) 33,15 Carré (song ETA, LCR, écouvillon respiratoire, organes) Leishmaniose ELSA (5) 33,15 Carré (song ETA, LCR, écouvillon respiratoire, organes) Leishmaniose ELSA (5) 33,15 Carré (song ETA, LCR, écouvillon consinctival, tellar) Coronouvirus canin (selles) Coronouvirus canin (selles) Coronouvirus canin (selles) Coronouvirus canin (selles) Entitloid (Anaplasma sp. (Song total, Apachement, LCR, selles) Forfait (1) + (2) + (3) + (4) + (5) + (4),49,5 Entitloid (Anaplasma sp. (Song total, Apachement, LCR, selles) Forfait (1) + (2) + (3) + (4) + (5) + (4),49,5 Entitloid (Anaplasma sp. (Song total, Apachement, LCR, selles) Forfait (1) + (2) + (3) + (4) + (5) + (4),49,5 Entitloid (Anaplasma sp. (Song total, Apachement, LCR, selles) Forfait (1) + (2) + (3) + (4) + (5) + (4),49,5 Forfait (1) +	☐ Mycologie				
Carré (Sang EDTA, LCR, &couvillon respiratoire, organes) Leishmaniose ELISA (5) 33,15 Bactériologie + Mycologie 66,30 Chlamydophila felis (Ecouvillon anienctiva) Forfait (1) + (2) + (3) 81,60 Site :					
Bactériologie + Mycologie site :	Mycologie supplémentaire : 12,7	75			
Coronavirus Canin (selles) Coronavirus Ca	☐ Bactériologie + Mycologie	66,30			
Bactériologie + Cytologie 71,40	site :			· ·	
FeLV (Sang total LCR, MC, &couvillon oro-naropharyngé, organes) Angiostrongylus vasorum Ag 25,50 Felv (Sang total LCR, MC, &couvillon oro-naropharyngé, organes) Angiostrongylus vasorum Ag 25,50 Filv (Sang total LCR, MC, &couvillon oro-naropharyngé, organes) Brucella canis Immunoch. 33,15 Giardia sp. (Selles) Herpesvirus félin (Ecouvillon oro-naropharyngé, LBA, organes) Brucella canis Immunoch. 33,15 Coronavirus félin IFI 33,15 Gordita sp. (Selles) Herpesvirus félin (Ecouvillon oro-naropharyngé, LBA, organes) Herpesvirus félin (Ecouvillon oro-naropharyngé, LBA, organes) FeLV ELISA 33,15	☐ Bactériologie + Cytologie	71,40			
Giardia sp. (Selles)	site:				☐ Angiostrongylus vasorum Ag 25,50
Identification bactérienne seule 45,90 Herpesvirus camin (Ec. génital, oro-nasopharyngé, LBA, organes) Coronavirus félin (F1 33,15 Herpesvirus félin (Ecouvillon oro-nasopharyngé, LBA, organes) Dirofilariose Ag 25,50 Leishmaniose (NL, MO, LCR, raclages/biopsies cutamés) Dirofilariose Ag 25,50 Leishmaniose (NL, MO, LCR, raclages/biopsies cutamés) Leishmaniose (NL, MO, LCR, craclages/biopsies cutamés) Leishmaniose (NL, MO, LCR, raclages/biopsies cutamés) Leishmaniose (NL, MO, LCR, craclages/biopsies cutamés) Leishmaniose (RL, MO, LCR, craclages/biopsies cutamés) Leishmaniose (RL, MO, LCR, craclages/biopsies cutamés) LBA) Leptospirose (San tata, LBA) Lepto		ogie <i>84,15</i>		. écouvillon oro-nasopharyngé, organes)	☐ Brucella canis <i>Immunoch.</i> 33,15
Herpesvirus félin (Ecouvillon oro-nasopharyngé, LBA, organes) Dirofilariose Ag 25,50 Leishmaniose (ML, MO, LCR, racdages/biopsies cutanés) Leptospirose (Sang total, urine, organes) Dirofilariose Ag 25,50 FeLV ELISA 33,15 Leptospirose (Sang total, urine, organes) Leptospirose (Sang total, urine, organes) Pel V ELISA 33,15 Mycoplasma felis (Ecouvillon oro-naso-conjonctival, LBA) Mycoplasma sp. (Ecouvillon oro-naso-conjonctival, BA) Mycoplasma sp. (Ecouvillon oro-nasopharyngé, LBA) Mycoplas				er génital org-nasonharungé LRA organes)	☐ Coronavirus félin <i>IFI</i> 33,15
Hémoculture + antibiogramme 66,30 Lejtospirose (Sang total urine, organes) Geles (Sang total urine, organes (Sang total urine, organes) Geles (Sang total urine, organes, Geles) Geles (Sang total urine, organes, Geles) Geles (Sang total urine, organes, Geles) Geles (Geles) Geles (Geles		45,90			☐ Dirofilariose Ag 25,50
Cyto-bactériologie urinaire (ECBU) 53,55					☐ FeLV ELISA 33,15
+ Åntibiogramme Mycoplasma sp. (Ecouvillon oro-naso-conjonctival, génital, LBA) Neosporae caninum (LCR, encéphale, biopsie musculaire, selles) Sarcoptes scabiei ELISA 33,15 Neosporae caninum (LCR, encéphale, biopsie musculaire, selles) Sarcoptes scabiei ELISA 33,15 Neosporae caninum (LCR, encéphale, biopsie musculaire, selles) Sarcoptes scabiei ELISA 33,15 Neosporae caninum (LCR, encéphale, biopsie musculaire, selles) Sarcoptes scabiei ELISA 33,15 Neosporae caninum (LCR, encéphale, biopsie musculaire, selles) Sarcoptes scabiei ELISA 33,15 Darainfluenza (Ecouvillon oro-nasopharyngé, LBA) Darainfluenza (Ecouvillon génital) Darainfluenza (Ecouvillon génital) Daravovirus canin type 2 (Selles) Daravovirus canin type 2 (Selles) Daravovirus canin type 2 (Selles) Daravovirus felin (typhus du chat) (Selles, organes feetaux) Daravovirus felin (typhus	Hemoculture + antibiogramme	66,30			☐ FIV <i>ELISA</i> 33,15
Examen direct de poils/croûtes 12,75 Chematophytes, acariens N.B.: Identification bactérienne et fongique au MALDI-TOF et antibiogrammes réalisés selon la norme AFNOR NF U47-107 Paravoirius canin type 1 (Organes fœtaux, écouvillon génital) Parvoirius canin type 2 (Selles) Parvoirius canin type 2 (Selles) Parvoirius félin (typhus du chat) (Selles, organes fœtaux) Piroplasmose canine canis, gibsoni, vogeli & microti (Sang total) Toxoplasmose ELISA 33,15 Contrôle d'immunité − canin (*) 51,00 Maladie de Carré + Hépatite + Parvovirose Piroplasmose canine canis, gibsoni, vogeli & microti (Sang total) Toxoplasma gondii (LCR, humeur aqueuse, organes) Tritrichomonas foetus (Selles) Tritrichomonas foetus (Selles) Conditionnement pour la PCR: Sang total et autres liquides : tube EDTA Écouvillon (ou cytobrosse) : sec Selles, organes, biopsies : flacon ou tube sec Selles, organes helifeile Sarcoptes scabiei ELISA 33,15 Contrôle d'immunité − canin (*) 51,00 Maladie de Carré + Hépatite + Parvovirose Contrôle d'immunité − félin (*) 51,00 Toxoplasma gondii (LCR, humeur aqueuse, organes) Tritrichomonas foetus (Selles) Tritrichomonas foetus (Selles) Tritrichomonas foetus (Selles) Sang total et autres liquides : tube EDTA Écouvillon (ou cytobrosse) : sec Selles, organes, biopsies : flacon ou tube sec Selles, organes fœtaux Selles, or		:BU) <i>53,55</i>		, - , ,	
Parainfluenza (Ecouvillon oro-nasopharyngé, LBA) Parvovirus canin type 1 (Organes feetaux, écouvillon génital) Parvovirus canin type 2 (Selles) Parvovirus canin type 2 (Selles) Parvovirus félin (typhus du chat) (Selles, organes fœtaux) Parvovirus + Parleucopénie (†) : 1 sérologie (entourer SVP) = 25,50 Parvovirus + Parleucopénie (†) : 1 sérologie (entourer SVP) = 25,50 Parvovirus + Parleucopénie (†) : 1 sérologie (entourer SVP) = 25,50 Parvovirus + Parleucopénie (†) : 1 sérologie (entourer SVP) = 25,50 Parvovirus + Parleucopénie (†) : 1 sérologie (entourer SVP) = 25,50 Parvovirus + Parleucopénie (†) : 1 sérologie (entourer SVP) = 25,50 Parvovirus + Parleucopénie (†) : 1 sérologie (entourer SVP) = 25,50 Parvovirus + Parleucopénie (†) : 1 sérologie (entourer SVP) = 25,50 Parvovirus + Parleucopénie (†) : 1 sérologie (entourer SVP) = 25,50 Parvovirus + Parleucopénie (†) : 1 sérologie (entourer SVP) = 25,50 Parvovirus + Parleucopénie (†) : 1 sérologie (entourer SVP) = 25,50 Parvovirus + Parleucopénie (†) : 1 sérologie (entourer SVP) = 25,50 Parvovirus + Parleucopénie (†) : 1 sérologie (entourer SVP) = 25,50 Parvovirus + Parleucopénie (†) : 1 sérologie (entourer SVP) = 25,50 Parvovirus + Parleucopénie (†) : 1 sérologie (entourer SVP) = 25,50 Parvovirus + Parleucopénie (†) : 1 sérologie (entourer SVP) = 25,50 Parvovirus + Parleucopénie (†) : 1 sérologie (entourer SVP) = 25,50 Parvovirus + Parleucopénie (†) : 1 sérologie (entourer SVP) = 25,50 Parvovirus + Parleucopénie (†) : 1 sérologie (entourer SVP) = 25,50 Parvovirus + Parleucopénie (†) : 1 sérologie (entourer SVP) = 25,50 Parvovirus + Parleucopénie (†) : 1 sérologie (entourer SVP) = 25,50 Parvovirus + Parleucopénie (†) : 1 sérologie (entourer SVP) = 25,50 Parvovirus + Parleucopénie (†) : 1 sérologie (entourer SVP) = 25,50 Parvovirus + Parleucopénie (†) : 1 sérologie (entourer SVP) = 25,50 Parvovirus + Parleucopénie (†) : 1 sérologie (entourer SVP) = 25,50 Parvovirus + Parleucopénie (†) : 1 sérologie (en		12 75			•
Parvovirus canin type 1 (Organes feetaux, écouvillon génital) Parvovirus canin type 2 (Selles) Parvovirus félin (typhus du chat) (Selles, organes feetaux)		12,75			•
Parvovirus canin type 2 (Selles) Parvovirus canin type 2 (Selles) Parvovirus félin (typhus du chat) (Selles, organes fœtaux) Maladie de Carré + Hépatite + Parvovirose Piroplasmose canine canis, gibsoni, vogeli & microti (Sang total) Contrôle d'immunité − félin (*) 51,00 Toxoplasma gondii (LCR, humeur aqueuse, organes) Tritrichomonas foetus (Selles) Tritrichomonas foetus (Selles) Tritrichomonas foetus (Selles) Conditionnement pour la PCR: Sang total et autres liquides: tube EDTA Écouvillon (ou cytobrosse): sec Selles, organes, biopsies: flacon ou tube sec Selles, organes de difficiles Sang total et autres mâlyses export: Demande d'examen spécifique (vetodiag.fr) Demande d'examen spécifique (vetodiag.fr) Parvovirus félin (typhus du chat) (Selles, organes fœtaux) Maladie de Carré + Hépatite + Parvovirose Contrôle d'immunité − félin (*) 51,00 Herpesvirus + Calicivirus + Panleucopénie Tritrichomonas foetus (Selles) (*):1 sérologie (entourer SVP) = 25,50 2 = 43,35 Rage et autres analyses export : Demande d'examen spécifique (vetodiag.fr) Demande d'examen spécifique (vetodiag.fr) Parvovirus félin (typhus du chat) (Selles, organes fœtaux) Contrôle d'immunité − félin (*) 51,00 Herpesvirus + Calicivirus + Panleucopénie Tritrichomonas foetus (Selles) (*):1 sérologie (entourer SVP) = 25,50 2 = 43,35 Rage et autres analyses export : Demande d'examen spécifique (vetodiag.fr) Demande d'examen spécifique (vetodiag.fr) Parvovirose Demande d'e			☐ Parvovirus canin ty	pe 1 (Organes fœtaux, écouvillon génital)	
Coprologie □ Parasitologie (1) 25,50 □ + Méthode de Baermann + 17,85 Recherche de nématodes pulmonaires □ Bactériologie des selles (2) 53,55 □ Forfait (1) + (2) 63,75 □ Recherche des toxines de Clostridium 51,00 □ Recherche des toxines de Clostridium 51,00 □ Recherche des toxines de Clostridium 51,00 □ Piroplasmose canine canis, gibsoni, vogeli & microti (Sang total) □ Toxoplasma gondii (LCR, humeur aqueuse, organes) □ Tritrichomonas foetus (Selles) □ Tritrichomonas foetus (Selles) □ Contrôle d'immunité - félin (*) 51,00 □ Herpesvirus + Calicivirus + Panleucopénie □ (*) : 1 sérologie (entourer SVP) = 25,50 2 = 43,35 □ Conditionnement pour la PCR : Sang total et autres liquides : tube EDTA Écouvillon (ou cytobrosse) : sec Selles, organes, biopsies : flacon ou tube sec □ Recherche des toxines de Clostridium 51,00	norme AFNOR NF U47-107				
□ Toxoplasma gondii (LCR, humeur aqueuse, organes) □ Parasitologie (1) 25,50 □ + Méthode de Baermann + 17,85 Recherche de nématodes pulmonaires □ Bactériologie des selles (2) 53,55 Incluant Campylobacter et Salmonella □ Forfait (1) + (2) 63,75 □ Recherche des toxines de Clostridium 51,00 □ Tritrichomonas foetus (Selles) □ Tritrichomonas foetus (Selles) □ Conditionnement pour la PCR: Sang total et autres liquides: tube EDTA Écouvillon (ou cytobrosse): sec Selles, organes, biopsies: flacon ou tube sec □ Recherche des toxines de Clostridium 51,00 □ Recherche des toxines de Clostridium 51,00	Coprologie				☐ Contrôle d'immunité – félin (*) 51,00
□ + Méthode de Baermann + 17,85 Recherche de nématodes pulmonaires □ Bactériologie des selles (2) 53,55 Incluant Campylobacter et Salmonella □ Forfait (1) + (2) 63,75 □ Cryptosporidium Ag 20,40 □ Recherche des toxines de Clostridium 51,00					·
Recherche de nématodes pulmonaires Bactériologie des selles (2) 53,55 Sang total et autres liquides : tube EDTA Écouvillon (ou cytobrosse) : sec Selles, organes, biopsies : flacon ou tube sec Recherche des toxines de Clostridium 51,00 Recherche des toxines de Clostridium 51,00 Conditionnement pour la PCR : Sang total et autres liquides : tube EDTA Écouvillon (ou cytobrosse) : sec Selles, organes, biopsies : flacon ou tube sec Selles des toxines de Clostridium 51,00 Selles de Clostridium 51,00 Selles de Clo			☐ Tritricnomonds foet	us (Selles)	(*): 1 sérologie (entourer SVP) = 25,50 2 = 43,35
□ Bacteriologie des selles (2) 53,55 Incluant Campylobacter et Salmonella □ Forfait (1) + (2) 63,75 □ Cryptosporidium Ag 20,40 □ Recherche des toxines de Clostridium 51,00	_				Damo at author arrelines arment
☐ Forfait (1) + (2) 63,75 ☐ Cryptosporidium Ag 20,40 ☐ Recherche des toxines de Clostridium 51,00 ☐ Recherche des toxines de Clostridium 51,00 ☐ Porfait (1) + (2) 63,75 ☐ Si plusieurs PCR sur le même prélèvement : 2 PCR : 63,75		<i>53,55</i>	Écouvillon (ou c	ytobrosse) : sec	
☐ Recherche des toxines de Clostridium 51,00 □ Recherche des toxines de Clostridium 51,00 □ Postigiano est difficile □ Postigiano est difficile	☐ Forfait (1) + (2)	63,75	Selles, organes, k	Diopsies : flacon ou tube sec	
☐ Recherche des toxines de Clostridium 51,00 2 PCR : 63,75	☐ Cryptosporidium Ag	20,40		me nrélèvement ·	
perfringens et aimclie 3 PCR et plus : 17,85 / valence supplémentaire	Recherche des toxines de Clostric perfringens et difficile	lium <i>51,00</i>	2 PCR : <i>63,75</i>		





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

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

Dr Marie-Capucine Tricaud DMV, MCMVS, PhD 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 Dr Bénédicte Pouleur-Larrat DMV, MSc, DES, Dipl. ACVP Histopathologiste Numéro d'ordre : 22812

<u>Examen cytologique canin et félin – 2024</u>

Vétérinaire	Patient	Propriétaire	Règlement		
	Nom:	Nom:	☐ Joint Chèque à l'ordre de VETODIAG - agrafer svp		
	☐ Chien ☐ Chat ☐ Autre :	Adresse :	☐ Facturer vétérinaire Si GIE :		
E-mail :	Race: Date de naissance: / / Mâle Castré	E-mail :	Facturer propriétaire E-mail et adresse complète impératifs si facturation propriétaire Envoi Chronopost ou France Express : + 12,00		
	☐ Femelle ☐ Stérilisée		Enveloppes postales préaffranchies : + 12,00 Commande de matériel : www.vetodiag.fr		
sans vapeur de formol environn	Veuillez identifier les lames au crayon à papier ante. Protéger soigneusement les lames avan ot de centrifugation (non fixé, non coloré).				
	Informati	ions cliniques			
Commémoratifs (n'hésitez pa	s à joindre les résultats des examens com	plémentaires): 🗆 Nombre de lam	e(s):		
Hypothèses diagnostiques et	traitements reçus :				
	Lésion so	lide cutanée			
1. Localisation:		4. <u>Forme</u> :	Masse/Nodule □ Diffus		
2. <u>Taille</u> :		5. Consistance :	Mou ☐ Ferme ☐ Dure		
3. Croissance:	nt 🗆 Rapide	6. Mobilité :	Mobilisable □ Adhérée		
	Nœud(s) ly	ymphatique(s)			
1. Localisation :		3. Croissance:	Lent 🗆 Rapide		
2. Adénomégalie :	lé 🗆 Régional 🗆 Généralisé	4. Bilan d'extension :	Non 🗆 Oui :		
	Lio	quide			
1. <u>Épanchement</u> :	ite 🗆 Thorax 🗆 Péricarde	4. <u>Urine</u> :	Sondage Cystocentèse		
2. Respiratoire:	A 🔲 Lavage trachéal	5. Liquide cérébro-spinal :	Lombaire 🗆 Occipital		
3. Synovie:	iculation(s) :	6. Autre: Précisez:			
	Organe inter	rne et autre site			
□ Rαte	☐ Foie ☐ Rein	□ Prostate	□ Autre :		
	Hémato-c	ytopathologie			
□ Examen de fi	rottis sanguin (joindre NF + tube EDTA sv	-	ioindre NF + FS svp)		
→ INFECTIOLOGIE en complément de l'examen cytologique (détails/tarifs sur les demandes d'examen d'infectiologie)					
Analyse(s) souhaitée(s) (bactériologie, mycologie, virologie, etc.):					
→ BIOLOGIE en complément de l'examen cytologique (détails/tarifs sur les demandes d'examen de biologie)					
□ CPSE Hyperplasie bénigne de la prostate (serum) □ Carcinome vésical mutation BRAF (urine) □ ECBU □ RPCU □ Analyse de calcul urinaire					
☐ Facteurs rhumatoïdes (serum	☐ Facteurs rhumatoïdes (serum) ☐ Anticorps anti-nucléaires (serum) ☐ Autre :				
Tarife do autologio ante etrouve					

I arits ae cytologie (tarifs € TTC VetFamily)

Cytologie 1 site : 38,25	Myélogramme (+ frottis sanguin) : 45,90
Cytologie 2 sites et plus : 56,10	Examen de frottis sanguin : 25,50
Cytologie des liquides (cytospin, TNCC, TP) : 45,90	Examen de frottis sanguin + NF (incluant les réticulocytes) : 33,15





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 Numéro d'ordre : 22469

Dr Eve Laloy DMV, MSc, PhD, DESV, Dipl. ECVP DMV, DESV, Dipl. ECVP Histopathologiste

Dr Charlotte Boyer Histopathologiste Numéro d'ordre : 25827 Dr Bénédicte Pouleur-Larrat DMV, MSc, DES, Dipl. ACVP Histopathologiste Numéro d'ordre : 22812

Examen histopathologique canin et félin - 2024

Vétérinaire	Patient	Proprié	étaire	Règlement
	Nom:	Nom:		☐ Joint Chèque à l'ordre de VETODIAG - agrafer svp
	☐ Chien ☐ Chat ☐ Autre :	Adresse :		☐ Facturer vétérinaire Si GIE:
	Race:			☐ Facturer propriétaire
E-mail:	Date de naissance : / / ☐ Mâle ☐ Castré	E-mail:	•	E-mail et adresse complète impératifs si facturation propriétaire
	☐ Femelle ☐ Stérilisée			Envoi Chronopost ou France Express : + 12,00 Enveloppes postales préaffranchies : + 3,00 Commande de matériel : www.vetodiag.fr
	Informati	tions cliniques		
Commémoratifs (n'hésitez pas à)	joindre les résultats des examens co	mplémentaires réali	sés) :	
Hypothèses diagnostiques et trait	tements reçus :			
	Prélè	vements		
Nature du prélèvement :				
☐ Pièce d'exérèse complète	☐ Pièce d'exérèse partielle ☐	Biopsie(s)	Prélèvement(s) o	d'autopsie - <u>pas d'animal entier svp</u>
Nombre de prélèvements :	Nombre de flo	acons de formol :		
Localisation (organe), orientation	n (gauche/droite, antérieur/postérie	ur, etc.) et descriptio	on de l'apparenc	e macroscopique :
	Examen imm	uno-histochimi	que	
	☐ Typage tumeur ☐ Typ	age lymphome	☐ Ki-67 (mara	queur de prolifération tumorale)
Recherche de m	utation c-Kit (PCR) : affine	er le pronostic e	et le traiteme	ent du mastocytome
	□ PCR (biopsies,	lames d'histopatholo	ogie)	
Recher	che de clonalité (PCR) : dia	agnostic de cert	tains lympho	mes B ou T
	□ PCR (biopsies,	lames d'histopatholo	ogie)	
→ <u>INFECTIOLOGIE</u> en co	omplément de l'examen histo	pathologique (d	étails/tarifs sur le	es demandes d'examen d'infectiologie)
Analyse(s) souhaitée(s) (bactériol	logie, mycologie, virologie, etc.) :			

Tarifs d'histopathologie (tarifs € TTC VetFamily)

Biopsies ou pièces d'exérèse	1 à 3 prélèvements (non limité pour les biopsies digestives/cutanées)		
	4 prélèvements et plus, chaîne mammaire, doigt, os, rate entière, utérus entier, biopsie musculaire	64,80	
Ré-intervention sur des marges incomplètes ou histopathologie après cytologie sur même site			
Prélèvement(s) d'autopsie - pas d'animal entier sup			
Immunohistochimie (typage tumeur, Ki-67)			
PCR c-kit (mastocytome)			
PCR clonalité (lymphome)			





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

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

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

Dr Charline Alleaume DMV, DESV, Dipl. ECVP Histopathologiste

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

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

Allergologie canine et féline - 2024 (tarifs € TTC VetFamily)

Vétérinaire	Patient	Propriétaire	Règlement		
E-mail :	Nom: Chien	Nom : Adresse : E-mail :	☐ Joint Chèque à l'ordre de VETODIAG - agrafer svp ☐ Facturer vétérinaire Si GIE : ☐ Facturer propriétaire E-mail et adresse complète impératifs si facturation propriétaire Envoi Chronopost ou France Express : + 12,00 Enveloppes postales préaffranchies : + 3,00 Commande de matériel : www.vetodiag.fr		
Vetodiag partenaire du laboratoire Nextmune					

Nous vous proposons une nouvelle génération de tests sérologiques IgE : PAX - Pet Allergy Explorer. Il s'agit du premier test d'allergologie moléculaire conçu pour les chiens et les chats*, montrant une haute sensibilité/spécificité, et permettant un ciblage thérapeutique précis. Vos résultats seront accompagnés de conseils sur l'immunothérapie et des modalités de commande auprès de NEXTMUNE.

* Pour les chats, les tests sérologiques seront réalisés selon la technologie Next +. La technologie PAX sera disponible courant 2024.

Informations cliniques					
Date de récolte du serum :	Age d'apparition des premiers symptômes :				
Principaux symptômes : □ Prurit □ Otite □ Respiratoire	Saisonnalité : □ Printemps □ Été □ Automne □ Hiver □ Toute l'année				
Autres signes cliniques :	Environnement : Intérieur Extérieur Mixte				
	Traitement en cours : ☐ Oui : précisez svp				

Choix 1: test complet 15 ml cárum

□ Dosage détaillé des IgE – 130 extraits et composants moléculaires testés 220,00							
EXTRAIT	СОМРО	COMPOSANTS MOLÉCULAIRES					

Extrait d'allergènes

EXTRAIT

Der f 2 Famille NPC2 Derf3

Der f 10 Tropomyosine Der f 15

Protéase à cystéine

Choix 2: screening 1.5 ml sérum

□ Dosage non détaillé des IgE 72,00

Ce test indique si un ou plusieurs allergènes sont positifs ou si tous les allergènes sont négatifs. Toutefois, il ne précise pas quels allergènes. Si le screening est positif, vous pourrez ajouter l'identification individuelle des allergènes (ci-dessus) à partir du prélèvement conservé au laboratoire. Test complet réalisé après un screening positif : 186 €





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

Rage et autres analyses export - 2024 (tarifs € TTC VetFamily)

Veterinaire	Patient	Proprietaire	Reglement			
Signature/cachet requis	Champs requis	Champs requis	☐ Joint Chèque à l'ordre de VETODIAG - agrafer svp			
	Nom:	Nom:	☐ Facturer vétérinaire			
	☐ Chien ☐ Chat	Adresse :	Si GIE :			
	_		Facturer propriétaire			
	Race: Date de naissance: / /	•	E-mail et adresse complète impératifs si facturation propriétaire			
E-mail:	☐ Mâle ☐ Castré	E-mail:	Envoi Chronopost ou France Express : + 12,00 Enveloppes postales préaffranchies : + 3,00			
	☐ Femelle ☐ Stérilisée		Commande de matériel : www.vetodiag.fr			
Autres renseignements obligatoires						
5	N1 2 10 1 100					

Numéro d'identification électronique de l'animal :
Pays de destination :
mandée) :
):
N° de lot :
)

Rage 0.5 min de sérum	Autres analyses export 1 ml min de sang total EDTA et/ou 0.5 min de sérum
□ Dosage des anticorps antirabiques 135,00 Analyse sous-traitée au laboratoire INOVALYS Séroneutralisation réalisée sous accréditation COFRAC	☐ Babesia canis 43,35 IFI (sérum) + Frottis sanguin (sang total EDTA)
Recommandations : - 0.5 ml minimum de sérum (prélèvement sur tube sec, centrifugation, transférer le surnageant sur un second tube sec)	□ Babesia gibsoni 43,35 IFI (sérum) + Frottis sanguin (sang total EDTA)
- Bien identifier le tube de prélèvement (numéro d'identification de l'animal et nom du propriétaire) - Envoi rapide à température ambiante Line fouille de comménantific par animal est pécassaire.	□ Dirofilaria immitis 43,35 ELISA (sérum) + Microfiltration (sang total EDTA)
- Une feuille de commémoratifs par animal est nécessaire. Réglementation : Concernant :	☐ Brucella canis Agglutination RSAT (sérum) 33,15
Le délai minimum entre la dernière injection vaccinale et la prise de sang Le délai minimum entre le prélèvement et l'entrée dans le pays de destination <u>Veuillez-vous renseigner auprès de l'ambassade du pays concerné</u>	☐ Ehrlichiose 33,15 IFI ou ELISA selon la demande (ELISA réalisée par défaut) (sérum)
	☐ <u>Leishmaniose</u> 33,15 IFI ou ELISA selon la demande (ELISA réalisée par défaut) (sérum)
	☐ Leptospirose - MAT (sérum) 57,00
	☐ Trypanosoma evansis Agglutination RSAT (sérum) + Frottis sanguin (sang total EDTA)



Demandes d'analyses NAC

2024







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

Biologie & Infectiologie NAC (mammifères, oiseaux, reptiles) - 2024 (tarifs € TTC VetFamily)

Vétérinaire		Patier	nt	Propriétaire	Règlement	
	Ne	om :		Nom:	□ Joint	
			- 0:	140111.	Chèque à l'ordre de VETODIAG - agrafe.	er svp
		Mammifère	□ Oiseau	Adresse:	☐ Facturer vétérinaire Si GIE :	
		Reptile			☐ Facturer propriétaire	_
	E	-3	Cove		E-mail et adresse complète impératifs si	si
E-mail :	Esl	oèce :	Sexe :	Formal	facturation propriétaire	00
E-Mail:	DE	ON: / /		E-mail:	Envoi Chronopost ou France Express : + 12,0 Enveloppes postales préaffranchies : + 3,00	
			D (1)		Commande de matériel : www.vetodiag.fr	
				ent transmis		
Date et heure :		Sang Selles	☐ Urine <i>n</i>	néthode de collecte :		
			Informat	ions cliniques		
Commémoratifs, hypothèse	s dia	gnostiques et tro	aitements reç	us :		
			Bilans k	piologiques		
□ Bilan mammifère	0 3 m	l min sana total F	DTA + 0 3 ml r	nin plasma hépariné <mark>ou sérum</mark>	56	8,65
				tales, albumine, glucose, sodium, potass		0,03
□ Bilan oiseau: 0.3 ml 1	nin sc	ang total EDTA 🔸	0.3 ml min pla	sma hépariné ou sérum	66,	5,30
NF (hémoglobine, hématocrite				,		
· · ·			_	lycérides, calcium, phosphore, sodium, p		
Bilan reptile: 0.3 ml I					51,	.00
Acide urique, urée, calcium, ph				, ,		
Hématologie		Biochi	mie	PCR	Bactériologie et mycolog	gie
0.3 ml min sang total EDTA		0.3 ml min plasma l	népariné / sérum	Sang total & liquide : tube EDTA Écouvillon, biopsie, selles, etc. : milieu sec	Liquide, biopsie, selles, etc. : tube ou flaco Écouvillon : charbonné/gélosé	on sec
□ NF standard (mammifère)	7,85	☐ Acide urique	7,65	☐ ADV (maladie Aléoutienne)		
_			.,	ADV (Illuladie Aleoatielille)	☐ Bactériologie (aéro-anaérobie) 53	3,55
□ NF standard + FS (mammifère)		☐ Acides biliaire	•	Sang total EDTA, écouv. rectal, LCS, organes	Bactériologie (aéro-anaérobie) 53	<i>3,55</i> —
	33,15	•	•	,	site:	
□ NF manuelle + F\$ (oiseau/reptile) 3	33,15 8,25	☐ Acides biliaires ☐ Albumine ☐ ALAT	s X2 33,15	Sang total EDTA, écouv. rectal, LCS, organes Chlamydia psittaci Ecouvillon oropharyngé + cloacal Circovirus (PBFD)	site:	 3,15
□ NF manuelle + F\$ (oiseau/reptile) 3	33,15	☐ Acides biliaires ☐ Albumine ☐ ALAT ☐ ASAT	5 X2 33,15 5,10 5,10 5,10	Sang total EDTA, écouv. rectal, LCS, organes Chlamydia psittaci Ecouvillon oropharyngé + cloacal Circovirus (PBFD) Plumes + sang total EDTA	site: Mycologie site: Bactériologie + Mycologie 66	 3,15
□ NF manuelle + F\$ (oiseau/reptile) 3 □ Frottis sanguin 2 Endocrinologie	33,15 28,25 5,50	☐ Acides biliaires ☐ Albumine ☐ ALAT ☐ ASAT ☐ Bilirubine	5 X2 33,15 5,10 5,10 5,10 5,10	Sang total EDTA, écouv. rectal, LCS, organes Chlamydia psittaci Ecouvillon oropharyngé + cloacal Circovirus (PBFD) Plumes + sang total EDTA Coronavirus entérique et systémique Selles	site: Mycologie site: Bactériologie + Mycologie site:	 3,15
□ NF manuelle + F\$ (oiseau/reptile) 3 □ Frottis sanguin 2	33,15 28,25 5,50	□ Acides biliaires□ Albumine□ ALAT□ ASAT□ Bilirubine□ Calcium/Phos	5 X2 33,15 5,10 5,10 5,10 5,10 phore 10,20	Sang total EDTA, écouv. rectal, LCS, organes Chlamydia psittaci Ecouvillon oropharyngé + cloacal Circovirus (PBFD) Plumes + sang total EDTA Coronavirus entérique et systémique Selles Encephalitozoon cuniculi	site: Mycologie site: Bactériologie + Mycologie site:	
□ NF manuelle + F\$ (oiseau/reptile) 3 □ Frottis sanguin 2 Endocrinologie 0.3 ml min plasma hépariné / séru □ Insuline 3	33,15 18,25 5,50 um 3,15	□ Acides biliaires □ Albumine □ ALAT □ ASAT □ Bilirubine □ Calcium/Phos	5 X2 33,15 5,10 5,10 5,10 5,10 phore 10,20 5,10	Sang total EDTA, écouv. rectal, LCS, organes Chlamydia psittaci Ecouvillon oropharyngé + cloacal Circovirus (PBFD) Plumes + sang total EDTA Coronavirus entérique et systémique Selles	site: Mycologie site: Bactériologie + Mycologie site: Hémoculture Examen direct de poils/croûtes 12	
□ NF manuelle + F\$ (oiseau/reptile) 3 □ Frottis sanguin 2 Endocrinologie 0.3 ml min plasma hépariné / séru □ Insuline 3. □ CEstradiol 3	33,15 88,25 5,50 um 3,15 3,15	□ Acides biliaires □ Albumine □ ALAT □ ASAT □ Bilirubine □ Calcium/Phoss □ Cholestérol □ CK	5 X2 33,15 5,10 5,10 5,10 5,10 ohore 10,20 5,10	Sang total EDTA, écouv. rectal, LCS, organes Chlamydia psittaci Ecouvillon oropharyngé + cloacal Circovirus (PBFD) Plumes + sang total EDTA Coronavirus entérique et systémique Selles Encephalitozoon cuniculi Urine, rein, LCS Giardia sp. Selles	site: Mycologie site: Bactériologie + Mycologie site: Hémoculture 66	
□ NF manuelle + F\$ (oiseau/reptile) 3 □ Frottis sanguin 2 Endocrinologie 0.3 ml min plasma hépariné / séru □ Insuline 3 □ CEstradiol 3 □ Progestérone 3.	33,15 28,25 5,50 um 3,15 3,15 3,15	 □ Acides biliaires □ Albumine □ ALAT □ ASAT □ Bilirubine □ Calcium/Phoss □ Cholestérol □ CK □ Créatinine 	5 X2 33,15 5,10 5,10 5,10 5,10 ohore 10,20 5,10 5,10	Sang total EDTA, écouv. rectal, LCS, organes Chlamydia psittaci Ecouvillon oropharyngé + cloacal Circovirus (PBFD) Plumes + sang total EDTA Coronavirus entérique et systémique Selles Encephalitozoon cuniculi Urine, rein, LCS Giardia sp.	site: Mycologie site: Bactériologie + Mycologie site: Hémoculture Examen direct de poils/croûtes 12 Sérologie Tube sec Aspergillose 33 34 35 36 37 38 38 38 38 38 38 38 38 38	
□ NF manuelle + F\$ (oiseau/reptile) 3 □ Frottis sanguin 2 Endocrinologie 0.3 ml min plasma hépariné / séru □ Insuline 3 □ Œstradiol 3 □ Progestérone 3 □ Testostérone 3	33,15 28,25 5,50 um 3,15 3,15 3,15 3,15	□ Acides biliaires □ Albumine □ ALAT □ ASAT □ Bilirubine □ Calcium/Phoss □ Cholestérol □ CK	5 X2 33,15 5,10 5,10 5,10 5,10 ohore 10,20 5,10 5,10	Sang total EDTA, écouv. rectal, LCS, organes Chlamydia psittaci Ecouvillon oropharyngé + cloacal Circovirus (PBFD) Plumes + sang total EDTA Coronavirus entérique et systémique Selles Encephalitozoon cuniculi Urine, rein, LCS Giardia sp. Selles IBV (bronchite infectieuse) Ecouvillon trachéal ou oro-pharyngé LTI (laryngotrachéite infectieuse)	site: Mycologie site: Bactériologie + Mycologie site: Hémoculture Examen direct de poils/croûtes 12 Sérologie Tube sec Aspergillose Encephalitozoon cuniculi 33	3,15
□ NF manuelle + F\$ (oiseau/reptile) 3 □ Frottis sanguin 2 Endocrinologie 0.3 ml min plasma hépariné / séru □ Insuline 3 □ Œstradiol 3 □ Progestérone 3 □ Testostérone 3	33,15 28,25 5,50 um 3,15 3,15 3,15	 □ Acides biliaires □ Albumine □ ALAT □ ASAT □ Bilirubine □ Calcium/Phoss □ Cholestérol □ CK □ Créatinine □ Électroph. Pro 	5 X2 33,15 5,10 5,10 5,10 5,10 ohore 10,20 5,10 5,10 5,10	Sang total EDTA, écouv. rectal, LCS, organes Chlamydia psittaci Ecouvillon oropharyngé + cloacal Circovirus (PBFD) Plumes + sang total EDTA Coronavirus entérique et systémique Selles Encephalitozoon cuniculi Urine, rein, LCS Giardia sp. Selles IBV (bronchite infectieuse) Ecouvillon trachéal ou oro-pharyngé LTI (laryngotrachéite infectieuse) Ecouvillon trachéal ou oro-pharyngé Maladie de Carré	site: Mycologie site: Bactériologie + Mycologie site: Hémoculture Examen direct de poils/croûtes 12 Sérologie Tube sec Aspergillose Encephalitozoon cuniculi Leptospirose 57	3,15
□ NF manuelle + F\$ (oiseau/reptile) 3 □ Frottis sanguin 2 Endocrinologie o.3 ml min plasma hépariné / séru □ Insuline 3 □ Cestradiol 3 □ Progestérone 3 □ Testostérone 3 □ T4 totale 20 Urologie	33,15 28,25 5,50 um 3,15 3,15 3,15 3,15	□ Acides biliaires □ Albumine □ ALAT □ ASAT □ Bilirubine □ Calcium/Phoss □ Cholestérol □ CK □ Créatinine □ Électroph. Pro Sérum requis □ Na*, K*, Cl*, HCC □ Fructosamine	5 X2 33,15 5,10 5,10 5,10 5,10 0,00 5,10 5,10 5	Sang total EDTA, écouv. rectal, LCS, organes Chlamydia psittaci Ecouvillon oropharyngé + cloacal Circovirus (PBFD) Plumes + sang total EDTA Coronavirus entérique et systémique Selles Encephalitozoon cuniculi Urine, rein, LCS Giardia sp. Selles IBV (bronchite infectieuse) Ecouvillon trachéal ou oro-pharyngé LTI (laryngotrachéite infectieuse) Ecouvillon trachéal ou oro-pharyngé Maladie de Carré Sang EDTA, LCR, écouv. respiratoire, organes	site: Mycologie site: Bactériologie + Mycologie site: Hémoculture Examen direct de poils/croûtes 12 Sérologie Tube sec Aspergillose Encephalitozoon cuniculi Leptospirose 57,	3,15
□ NF manuelle + F\$ (oiseau/reptile) 3 □ Frottis sanguin 2 Endocrinologie 0.3 ml min plasma hépariné / séru □ Insuline 3. □ Cestradiol 3. □ Progestérone 3. □ Testostérone 3. □ T4 totale 20 Urologie 3 ml minimum d'urine	33,15 88,25 55,50 11m 33,15 33,15 33,15 0,40	□ Acides biliaires □ Albumine □ ALAT □ ASAT □ Bilirubine □ Calcium/Phoss □ Cholestérol □ CK □ Créatinine □ Électroph. Pro Sérum requis □ Na*, K*, Cl*, HCC □ Fructosamine □ GGT	5 X2 33,15 5,10 5,10 5,10 5,10 0 5,10 5,10 5,10 5,10 25,50 17,85 17,85 5,10	Sang total EDTA, écouv. rectal, LCS, organes Chlamydia psittaci Ecouvillon oropharyngé + cloacal Circovirus (PBFD) Plumes + sang total EDTA Coronavirus entérique et systémique Selles Encephalitozoon cuniculi Urine, rein, LCS Giardia sp. Selles IBV (bronchite infectieuse) Ecouvillon trachéal ou oro-pharyngé LTI (laryngotrachéite infectieuse) Ecouvillon trachéal ou oro-pharyngé Maladie de Carré Sang EDTA, LCR, écouv. respiratoire, organes Maladie de Marek Sang EDTA ou plumes	site: Mycologie site: Bactériologie + Mycologie site: Hémoculture Examen direct de poils/croûtes 12 Sérologie Tube sec Aspergillose Encephalitozoon cuniculi Leptospirose 57	3,15
□ NF manuelle + F\$ (oiseau/reptile) 3 □ Frottis sanguin 2 Endocrinologie 0.3 ml min plasma hépariné / séru □ Insuline 3.0 □ Cestradiol 3.1 □ Progestérone 3.0 □ Testostérone 3.0 □ T4 totale 20 Urologie 3 ml minimum d'urine □ Cytologie urinaire 3.0	18,25 18,25 18,25 18,25 18,25 18,3,15 13,15 13,15 13,15 13,15 13,15 13,15 13,15	□ Acides biliaires □ Albumine □ ALAT □ ASAT □ Bilirubine □ Calcium/Phos □ Cholestérol □ CK □ Créatinine □ Électroph. Pro Sérum requis □ Na¹, K¹, Cl⁻, HCC □ Fructosamine □ GGT □ Glucose	5 X2 33,15 5,10 5,10 5,10 5,10 0,00 5,10 5,10 5	Sang total EDTA, écouv. rectal, LCS, organes Chlamydia psittaci Ecouvillon oropharyngé + cloacal Circovirus (PBFD) Plumes + sang total EDTA Coronavirus entérique et systémique Selles Encephalitozoon cuniculi Urine, rein, LCS Giardia sp. Selles IBV (bronchite infectieuse) Ecouvillon trachéal ou oro-pharyngé LTI (laryngotrachéite infectieuse) Ecouvillon trachéal ou oro-pharyngé Maladie de Carré Sang EDTA, LCR, écouv. respiratoire, organes Maladie de Marek	site: Mycologie 33	3,15
□ NF manuelle + F\$ (oiseau/reptile) 3 □ Frottis sanguin 2 Endocrinologie o.3 ml min plasma hépariné / séru □ Insuline 3 □ Cestradiol 3 □ Progestérone 3 □ Testostérone 3 □ T4 totale 20 Urologie 3 ml minimum d'urine □ Cytologie urinaire 3 □ Cyto-bactériologie (ECBU) 5	18,25 18,25 18,25 18,25 18,25 18,3,15 18,3,15 18,3,15 18,3,15 18,3,15 18,3,15 18,3,15 18,3,15	□ Acides biliaires □ Albumine □ ALAT □ ASAT □ Bilirubine □ Calcium/Phoss □ Cholestérol □ CK □ Créatinine □ Électroph. Pro Sérum requis □ Na ⁺ , K ⁺ , Cl ⁻ , HCC □ Fructosamine □ GGT □ Glucose □ Magnésium	5 X2 33,15 5,10 5,10 5,10 5,10 0,00 5,10 5,10 5	Sang total EDTA, écouv. rectal, LCS, organes Chlamydia psittaci Ecouvillon oropharyngé + cloacal Circovirus (PBFD) Plumes + sang total EDTA Coronavirus entérique et systémique Selles Encephalitozoon cuniculi Urine, rein, LCS Giardia sp. Selles IBV (bronchite infectieuse) Ecouvillon trachéal ou oro-pharyngé LTI (laryngotrachéite infectieuse) Ecouvillon trachéal ou oro-pharyngé Maladie de Carré Sang EDTA, LCR, écouv. respiratoire, organes Maladie de Marek Sang EDTA ou plumes Mycobacterium sp. Organes, LBA, raclages/biopsies cutanés Mycoplasma sp.	site: Mycologie 33	33,15
□ NF manuelle + F\$ (oiseau/reptile) 3 □ Frottis sanguin 2 Endocrinologie 0.3 ml min plasma hépariné / séru □ Insuline 3. □ CEstradiol 3. □ Progestérone 3. □ Testostérone 3. □ T4 totale 20 Urologie 3 ml minimum d'urine □ Cytologie urinaire 3. □ Cyto-bactériologie (ECBU) 5. □ RPCU 1.5	33,15 88,25 55,50 33,15 33,15 33,15 33,15 33,55 2,275	□ Acides biliaires □ Albumine □ ALAT □ ASAT □ Bilirubine □ Calcium/Phoss □ Cholestérol □ CK □ Créatinine □ Électroph. Pro Sérum requis □ Na¹, K², Cl⁻, HCC □ Fructosamine □ GGT □ Glucose □ Magnésium □ PAL	5 X2 33,15 5,10 5,10 5,10 5,10 0hore 10,20 5,10 5,10 5,10 0stéines 25,50 0s 17,85 5,10 5,10 5,10 5,10	Sang total EDTA, écouv. rectal, LCS, organes Chlamydia psittaci Ecouvillon oropharyngé + cloacal Circovirus (PBFD) Plumes + sang total EDTA Coronavirus entérique et systémique Selles Encephalitozoon cuniculi Urine, rein, LCS Giardia sp. Selles IBV (bronchite infectieuse) Ecouvillon trachéal ou oro-pharyngé LTI (laryngotrachéite infectieuse) Ecouvillon trachéal ou oro-pharyngé Maladie de Carré Sang EDTA, LCR, écouv. respiratoire, organes Maladie de Marek Sang EDTA ou plumes Mycobacterium sp. Organes, LBA, raclages/biopsies cutanés Mycoplasma sp. Organes, LBA, raclages/biopsies cutanés	site: Mycologie 33 site:	33,15
□ NF manuelle + F\$ (oiseau/reptile) 3 □ Frottis sanguin 2 Endocrinologie o.3 ml min plasma hépariné / séru □ Insuline 3 □ Cestradiol 3 □ Progestérone 3 □ Testostérone 3 □ T4 totale 20 Urologie 3 ml minimum d'urine □ Cytologie urinaire 3 □ Cyto-bactériologie (ECBU) 5	33,15 88,25 55,50 33,15 33,15 33,15 33,15 33,55 2,275	□ Acides biliaires □ Albumine □ ALAT □ ASAT □ Bilirubine □ Calcium/Phoss □ Cholestérol □ CK □ Créatinine □ Électroph. Pro Sérum requis □ Na ⁺ , K ⁺ , Cl ⁻ , HCC □ Fructosamine □ GGT □ Glucose □ Magnésium	5 X2 33,15 5,10 5,10 5,10 5,10 5,10 5,10 5,10 5	Sang total EDTA, écouv. rectal, LCS, organes Chlamydia psittaci Ecouvillon oropharyngé + cloacal Circovirus (PBFD) Plumes + sang total EDTA Coronavirus entérique et systémique Selles Encephalitozoon cuniculi Urine, rein, LCS Giardia sp. Selles IBV (bronchite infectieuse) Ecouvillon trachéal ou oro-pharyngé LTI (laryngotrachéite infectieuse) Ecouvillon trachéal ou oro-pharyngé Maladie de Carré Sang EDTA, LCR, écouv. respiratoire, organes Maladie de Marek Sang EDTA ou plumes Mycobacterium sp. Organes, LBA, raclages/biopsies cutanés Mycoplasma sp.	site: Mycologie site: Bactériologie + Mycologie site: Hémoculture Examen direct de poils/croûtes 12 Sérologie Tube sec Aspergillose Encephalitozoon cuniculi Leptospirose Toxoplasma gondii Coprologie Parasitologie (1) + Méthode de Baermann Nématodes pulmonaires + 17,85	33,15
□ NF manuelle + F\$ (oiseau/reptile) 3 □ Frottis sanguin 2 Endocrinologie 0.3 ml min plasma hépariné / séru □ Insuline 3. □ CEstradiol 3. □ Progestérone 3. □ Testostérone 3. □ T4 totale 20 Urologie 3 ml minimum d'urine □ Cytologie urinaire 3. □ Cyto-bactériologie (ECBU) 5. □ RPCU 1.5	33,15 88,25 55,50 33,15 33,15 33,15 33,15 33,55 2,275	□ Acides biliaires □ Albumine □ ALAT □ ASAT □ Bilirubine □ Calcium/Phos □ Cholestérol □ CK □ Créatinine □ Électroph. Pro Sérum requis □ Na*, K*, Cl*, HCC □ Fructosamine □ GGT □ Glucose □ Magnésium □ PAL □ Protéines tota	5 X2 33,15 5,10	Sang total EDTA, écouv. rectal, LCS, organes Chlamydia psittaci Ecouvillon oropharyngé + cloacal Circovirus (PBFD) Plumes + sang total EDTA Coronavirus entérique et systémique Selles Encephalitozoon cuniculi Urine, rein, LCS Giardia sp. Selles IBV (bronchite infectieuse) Ecouvillon trachéal ou oro-pharyngé LTI (laryngotrachéite infectieuse) Ecouvillon trachéal ou oro-pharyngé Maladie de Carré Sang EDTA, LCR, écouv. respiratoire, organes Moladie de Marek Sang EDTA ou plumes Mycobacterium sp. Organes, LBA, raclages/biopsies cutanés Mycoplasma sp. Organes, LBA, raclages/biopsies cutanés Myxomatose sp. Ecouv conjonctival, nasal, génital, rectal Toxoplasma gondii	site: Mycologie 33 site:	33,15
□ NF manuelle + F\$ (oiseau/reptile) 3 □ Frottis sanguin 2 Endocrinologie 0.3 ml min plasma hépariné / séru □ Insuline 3. □ CEstradiol 3. □ Progestérone 3. □ Testostérone 3. □ T4 totale 20 Urologie 3 ml minimum d'urine □ Cytologie urinaire 3. □ Cyto-bactériologie (ECBU) 5. □ RPCU 1.5	33,15 88,25 55,50 33,15 33,15 33,15 33,15 33,55 2,275	□ Acides biliaires □ Albumine □ ALAT □ ASAT □ Bilirubine □ Calcium/Phos □ Cholestérol □ CK □ Créatinine □ Électroph. Pro Sérum requis □ Na*, K*, CI*, HCC □ Fructosamine □ GGT □ Glucose □ Magnésium □ PAL □ Protéines tota	5 X2 33,15 5,10 5,10 5,10 5,10 5,10 5,10 5,10 5	Sang total EDTA, écouv. rectal, LCS, organes Chlamydia psittaci Ecouvillon oropharyngé + cloacal Circovirus (PBFD) Plumes + sang total EDTA Coronavirus entérique et systémique Selles Encephalitozoon cuniculi Urine, rein, LCS Giardia sp. Selles IBV (bronchite infectieuse) Ecouvillon trachéal ou oro-pharyngé LTI (laryngotrachéite infectieuse) Ecouvillon trachéal ou oro-pharyngé Maladie de Carré Sang EDTA, LCR, écouv. respiratoire, organes Maladie de Marek Sang EDTA ou plumes Mycobacterium sp. Organes, LBA, raclages/biopsies cutanés Mycoplasma sp. Organes, LBA, raclages/biopsies cutanés Myxomatose sp. Ecouv conjonctival, nasal, génital, rectal Toxoplasma gondii LCS, organes	site: Mycologie 33 site:	33,15
□ NF manuelle + F\$ (oiseau/reptile) 3 □ Frottis sanguin 2 Endocrinologie 0.3 ml min plasma hépariné / séru □ Insuline 3. □ CEstradiol 3. □ Progestérone 3. □ Testostérone 3. □ T4 totale 20 Urologie 3 ml minimum d'urine □ Cytologie urinaire 3. □ Cyto-bactériologie (ECBU) 5. □ RPCU 1.5	33,15 88,25 55,50 33,15 33,15 33,15 33,15 33,55 2,275	□ Acides biliaires □ Albumine □ ALAT □ ASAT □ Bilirubine □ Calcium/Phosp □ Cholestérol □ CK □ Créatinine □ Électroph. Pro Sérum requis □ Na¹, K¹, Cl⁻, HCC □ Fructosamine □ GGT □ Glucose □ Magnésium □ PAL □ Protéines tota □ Protéine C Ré □ SAA Serum Amyli	5 X2 33,15 5,10 5,10 5,10 5,10 5,10 5,10 5,10 5	Sang total EDTA, écouv. rectal, LCS, organes Chlamydia psittaci Ecouvillon oropharyngé + cloacal Circovirus (PBFD) Plumes + sang total EDTA Coronavirus entérique et systémique Selles Encephalitozoon cuniculi Urine, rein, LCS Giardia sp. Selles IBV (bronchite infectieuse) Ecouvillon trachéal ou oro-pharyngé LTI (laryngotrachéite infectieuse) Ecouvillon trachéal ou oro-pharyngé Maladie de Carré Sang EDTA, LCR, écouv. respiratoire, organes Moladie de Marek Sang EDTA ou plumes Mycobacterium sp. Organes, LBA, raclages/biopsies cutanés Mycoplasma sp. Organes, LBA, raclages/biopsies cutanés Myxomatose sp. Ecouv conjonctival, nasal, génital, rectal Toxoplasma gondii	site: Mycologie 33 site:	33,15
□ NF manuelle + F\$ (oiseau/reptile) 3 □ Frottis sanguin 2 Endocrinologie 0.3 ml min plasma hépariné / séru □ Insuline 3. □ CEstradiol 3. □ Progestérone 3. □ Testostérone 3. □ T4 totale 20 Urologie 3 ml minimum d'urine □ Cytologie urinaire 3. □ Cyto-bactériologie (ECBU) 5. □ RPCU 1.5	33,15 88,25 55,50 33,15 33,15 33,15 33,15 33,55 2,275	□ Acides biliaires □ Albumine □ ALAT □ ASAT □ Bilirubine □ Calcium/Phos □ Cholestérol □ CK □ Créatinine □ Électroph. Pro Sérum requis □ Na*, K*, Cl*, HCC □ Fructosamine □ GGT □ Glucose □ Magnésium □ PAL □ Protéines tota □ Protéine C Ré □ SAA Serum Amys	5 X2 33,15 5,10 5,10 5,10 5,10 5,10 5,10 5,10 5	Sang total EDTA, écouv. rectal, LCS, organes Chlamydia psittaci Ecouvillon oropharyngé + cloacal Circovirus (PBFD) Plumes + sang total EDTA Coronavirus entérique et systémique Selles Encephalitozoon cuniculi Urine, rein, LCS Giardia sp. Selles IBV (bronchite infectieuse) Ecouvillon trachéal ou oro-pharyngé LTI (laryngotrachéite infectieuse) Ecouvillon trachéal ou oro-pharyngé Maladie de Carré Sang EDTA, LCR, écouv. respiratoire, organes Mycobacterium sp. Organes, LBA, raclages/biopsies cutanés Mycoplasma sp. Organes, LBA, raclages/biopsies cutanés Myxomatose sp. Ecouv conjonctival, nasal, génital, rectal Toxoplasma gondii LCS, organes N'hésitez pas à nous contacter pour d'autres	site: Mycologie 33 site:	33,15





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

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

Dr Marie-Capucine Tricaud DMV, MCMVS, PhD 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

Cytologie & Histopathologie NAC (mammifères, oiseaux, reptiles) - 2024

Vétérinaire	Patient	Propriétaire	Règlement	
	Nom:	Nom:	☐ Joint Chèque à l'ordre de VETODIAG - agrafer svp	
	□ Mammifère □ Oiseau	Adresse:	☐ Facturer vétérinaire Si GIE:	
	□ Reptile		☐ Facturer propriétaire	
E-mail:	Espèce : Sexe :	E-mail:	E-mail et adresse complète impératifs si facturation propriétaire	
	DDN: / /		Envoi Chronopost ou France Express : + 12,00 Enveloppes postales préaffranchies : +3,00 Commande de matériel : www.vetodiag.fr	
	Information	ons cliniques		
Commémoratifs (n'hésitez pas à	joindre les résultats des examens com	plémentaires) :		
Hypothèses diagnostiques et trait	tements reçus :			
	CYT	OLOGIE	de lame(s) : Nombre de tube(s) :	
Lésic	on solide cutanée, nœud(s) l		s internes	
1. Localisation :			Masse/Nodule 🗆 Diffus	
2. <u>Taille</u> :		5. Consistance :	Mou ☐ Ferme ☐ Dure	
3. Croissance:	□ Rapide	6. Mobilité :	Mobilisable ☐ Adhérée	
	Lic	uide		
1. <u>Épanchement :</u> Ascite	☐ Thorax ☐ Péricarde	4. Urine :	Sondage	
2. Respiratoire:	□ Lavage trachéal	5. Liquide cérébro-spinal :	Lombaire 🗆 Occipital	
3. Synovie:	ation(s) :	6. Autre: Précisez:		
	Hémato-cy	ytopathologie		
☐ Examen de fra	ottis sanguin (joindre NF + tube EDTA	a svp) □ Myélogramn	ne (joindre NF + FS svp)	
HISTOPATHOLOGIE				
<u>Nature du prélèvement</u> :				
☐ Pièce d'exérèse complète	☐ Pièce d'exérèse partielle ☐	Biopsie(s) Prélèvement(s)	d'autopsie - <u>pas d'animal entier sup</u>	
Nombre de prélèvements :	Nombre de flacons o	de formol :		
Localisation (organe), orientation (gauche/droite, antérieur/postérieur, etc.) et description de l'apparence macroscopique : (N'hésitez pas à vous aider d'un schéma)				
→ <u>INFECTIOLOGIE</u> en complément de l'examen cytologique (détails/tarifs sur les demandes d'examen d'infectiologie)				
Analyse(s) souhaitée(s) (bactériologie, mycologie, virologie, etc.) :				

Tarifs de cytologie et d'histopathologie 2024 (tarifs € TTC VetFamily)

Cytologie d'un liquide: 45,90 Cytologie 1 site: 38,25 Cytologie 2 sites et plus : 56,10 Myélogramme (+ frottis sanguin): 45,90 Examen de frottis sanguin: 25,50

Histopathologie du même organe ou site : 54,00 Histopathologie de plusieurs organes ou sites : 64,80

Biopsie de moelle osseuse : 64,80

Prélèvement(s) d'autopsie - pas d'animal entier sup : 72,90



Demandes d'analyses équines

2024







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

Analyses sur organes fœtaux et échantillons placentaires : <u>nous contacter</u>

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

Analyses sur organes fœtaux : <u>nous contacter</u>

Dr Charlotte Boyer Histopathologiste Numéro d'ordre : 25827

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

Infectiologie équine (1/2): bilans - 2024 (tarifs € TTC VetFamily)

Vétérinaire Cachet et signature	Patient	Propriétaire IMPERATIF SI FACTURATION PROPRIETAIRE	Règlement ☐ Joint		
	Nom:	Nom:	Chèque à l'ordre de VETODIAG - agrafer svp		
	Age: Sexe:	Adresse:	Si GIE : Facturer propriétaire		
	Race:	•	E-mail et adresse complète impératifs si facturation propriétaire		
E-mail:	Environnement:	E-mail + Tel :	Envoi Chronopost ou France Express : + 12,00 Enveloppes postales préaffranchies : + 3,00		
	□ Box □ Pré □ Mixte		Commande de matériel : www.vetodiag.fr		
	Prélève	ement transmis			
Date et heure (précisez sup si congelé / re	éfrigéré avant envoi)	🗆 Sang 🗆 Selles 🗆 Urine 🗆 L	T □ LBA □ Autre:		
	Informo	ations cliniques			
Commémoratifs (n'hésitez pas	à joindre les résultats des exa	mens complémentaires réalisés) :			
Hypothèses diagnostiques et tra	aitements recus :				
_		es pour les prélèvements respi	iratoiras		
	•				
1. Clinique ☐ Toux ☐ Épistaxis	□ Détresse respiratoire□ Jetage nasal	□ Intolérance à l'effort □ Sang trachéal	☐ Hyperthermie ☐ Mucus trachéal (/5)		
•			ent au repos après effort (h)		
	Т	LT	\ /		
Maintoniu si nassilal		respiratoires	là llanuai das anglusas		
		ériologie et la PCR entre 2 et 8°C jusqu			
□ Bilan respiratoire de base : 112,20 LT (tubes EDTA et sec) : cytologie, bactériologie, mycologie □ Mycoplasma sp. (LT/LBA, ENP, poumon)					
LBA (tubes EDTA): cytologie ☐ Streptococcus equi equi (gourme) (Lavage PG, ENP, pus)					
□ Bilan respiratoire contre-performance : 168,30 LT (tubes EDTA et sec) : cytologie, bactériologie, mycologie, PCRX2 [Herpesvirus II-V]					
LBA (tubes EDTA): cytologie					
Bilan respiratoire complet: 257,55 LT (tubes EDTA et sec) + écouv. nasopharyngé: cytologie, bactériologie, mycologie, PCRX8 [Herpesvirus I-II-IV-V, Influenza, Rhinovirus A et B, Mycoplasma sp.]					
LBA (tubes EDTA) : cytologie					
Bilan « nouvel entrant :		CRX4 [Herpesvirus I, Herpesvirus IV, Influen:	za, Gourme]		
		ins digestifs			
Maintenir si possible les prélèvements pour la bactériologie, la coprologie et la PCR entre 2 et 8°C jusqu'à l'envoi des analyses					
Bilan diarrhée nouveau			lists it is a /B		
Bilan diarrhée poulain		ium perfringens-entérotoxine, Clostridium o	difficile-toxine A/B		
	[Salmonella, Lawsonia, Rotavirus, Cr	ryptosporidium, Coronavirus], C. perfringens	s-entérotoxine, C. difficile-toxine A/B		
□ Bilan diarrhée adulte : 168,30					
Bactériologie, parasitologie, PCRX2 [Salmonella, Coronavirus] Clostridium perfringens-entérotoxine, Clostridium difficile-toxine A/B					
Bilans « piro-like » Maintenir si possible les prélèvements entre 2 et 8°C jusqu'à l'envoi des analyses (<mark>sérum</mark> pour la sérologie – <mark>sang total EDTA</mark> pour la PCR)					
□ Bilan 5 sérologies : 127,50					
	mose (B. caballi et T. equi.), Leptospi		. ,		
Bilan 4 sérologies : 102,00 Anaplasmose, Borréliose*, Piroplasi		☐ Bilan « mixte » 2 : 12	•		
* Si sérologie Borrelia ELISA positive : co	nfirmation <u>immunoblot</u> : ajouter 33,1!	PCR : Piroplasmose (B. caballi e Sérologie : Anaplasmose, Borre	* *		
	Bilans avortemen	ts et mortalité néonatale	позе , сернозрінозе		
Maintenir si possible		ériologie et la PCR entre 2 et 8°C jusqu	'à l'envoi des analyses		
Bilan avortement : 219,30		□ Bilan mortalité néor			
PCRX4: [EHV-1, EHV-4, Leptospira,	EAVI, pacteriologie, histopathologie	PCRX3: JEHV-1, Leptospira, EA	V], bactériologie, histopathologie		





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 équine (2/2): analyses individuelles – 2024 (tarifs € TTC VetFamily)

Vétérinaire Cachet et signature	Р	atient	Propriétaire IMPERATIF SI FACTURATION PROPRIETAI	Règlement ☐ Joint
	Nom:		Nom:	Chèque à l'ordre de VETODIAG - agrafer svp
	Age :	Sexe :	Adresse :	Si GIE: Facturer propriétaire E-mail et adresse complète impératifs si facturation propriétaire Envoi Chronopost ou France Express : + 12,00
E-mail :	Environne	ement : □ Pré □ Mixte	E-mail + Tel :	Enveloppes postales préaffranchies : + 3,00 Commande de matériel : www.vetodiag.fr
		Drélève	ement transmis	
Date et heure (précisez sup si congelé / r	réfrigéré avant en			□ LT □ LBA □ Autre:
			ations cliniques	
Commémoratifs (n'hésitez pas Hypothèses diagnostiques et tr			amens complémentaires réalisés	<u>) :</u>
Inform	mations co	omplémentair	es pour les prélèvements re	espiratoires
			□ Sang trachéal	_ **
Bactériologie et Myco Liquide, biopsie, selles, etc. : tube of Écouvillon : charbonné/gélosé/a	u flacon sec	Bilans infection	PCR eux → Demande d'examen 1/2	Sérologie <i>Tube sec</i>
Site prélevé :	ie, abcès, aire, biopsie) 58,65 20,40 2: 12,75 33,15 71,40 79,05 pologie 96,90 45,90 66,30 2:	□ Anémie infectii □ Artérite virale □ Aspergillus sp. □ Borréliose (Sang) □ Coronavirus en □ Herpesvirus I (I) □ Herpesvirus IV □ Herpesvirus V (I) □ Influenza = grip □ Lawsonia intra □ Leptospirose (SI) □ Mycoplasma sp. □ Piroplasmose (Babesia caballi en □ Parvovirus (Sén) □ Rotavirus A (Sen) □ Rhinovirus A (Sen) □ Rhinovirus B (En) □ Salmonella (Sen) □ Strept. equi eq	ntérique équin (Selles) ENP, sang total, LT/LBA, LCR, organes) (ENP, LT/LBA, écouvillon oculaire) (ENP, LT/LBA, écouvillon oculaire) (ENP, LT/LBA, poumon) ppe équine (ENP, LT/LBA) acellularis (Selles, iléon) fang total, urine, organes, humeur aqueuse) 10. (LT/LBA, ENP, poumon) (2 valences) (Sang total, rate) at Theileria equi aum ou foie) silles) qui — plasmide VapA (LT, pus, selles) ENP, LT/LBA) lles, rectum) qui (Gourme) (Lavage PG, ENP, pus) llike » (5 PCR) (Sang total) 114,75	□ Anaplamose (Ehrlich.) ELISA (1) 33,15 □ Anémie Infect. Equine Coggin's 45,00 SIRE (impératif):
□ Parasitologie (1) □ + Méthode de Baermann + Recherche de nématodes pulmonai. □ + Recherche de sablose + 5,1 □ Bactériologie des selles (2) □ Toxines de Cl. perfringens et diffi	58,65	Écouvillon (ou co Selles, organes, b 38,25/ PCR Si plusieurs PCR sur l 2 PCR: 63,75	nt pour la PCR : htres liquides : tube EDTA hytobrosse) : sec ou avec saline stérile piopsies : flacon/tube sec le même prélèvement : / valence supplémentaire	





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

Biologie clinique équine − 2024 (tarifs € TTC VetFamily)

Vétérinaire Cachet et signature	Patient	IMPERATIF	Propriétaire SI FACTURATION PROPRIETAIRE	☐ Jo	<u>Règlement</u> pint	
	Nom:	Nom:		1 1	<i>ue à l'ordre de VETODIAG - ag</i> acturer vétérinaire	rafer svp
	Age: Sexe:	Adresse :		Si GIL	E :acturer propriétaire	
	Race:		•	E-	mail et adresse complète impéra	tifs si
		E-mail +	NIO Tol .	Envoi	i Chronopost ou France Express : -	
E-mail:	Environnement:	E-mail +	iv lei ;		loppes postales préaffranchies : + mande de matériel : www.vetodia	1
	□ Box □ Pré □ Mixte					
	Prélèv	ement t	ransmis			
Date et heure (précisez sup si congelé	/ réfrigéré avant envoi)		□ Sang □ Selles □ I	Urine	☐ Autre :	
	Inform	ations cl	iniques			
Commémoratifs (n'hésitez p	<u>as à joindre les résultats c</u>	des exame	ens complémentaires r	<u>éalisé</u>	<u> és) :</u>	
Hypothèses diagnostiques e	traitements reçus :					
		Bilans				
□ Bilan biochimique géné	ral: plasma hépariné			<i>(</i> 1 .		61,20
ASAT, GGT, CK, PAL, bilirubine (total Bilan de forme: sang total				electro	Diytes (Na, K, Ci, Ca, P)	71,40
NF, fibrinogène, ASAT, GGT, GLDH,	CK, PAL, bilirubine (totale, libre, co			s, albur	mine, globulines, Na, K, Cl	
Bilan hépatique : plasm ASAT, GGT, PAL, GLDH, bilirubine (1		aires, urée, pi	rotéines totales, albumine, glob	ulines		61,20
□ Bilan rénal : plasma hépa			hulings - HDINE - Hadasis /ah		ahimia (mianagania) DDCII	61,20
SANG: Créatinine, urée, électrolytes (Na, K, Cl, Ca, P), protéines tot., albumine, globulines — URINE: Urologie (physico-chimie + microscopie), RPCU Bilan inflammation: sang total EDTA + sérum + plasma citraté						
NF, examen de frottis sanguin, électrophorèse des protéines sériques, fibrinogène, SAA						
□ Bilan myopathie: plasma hépariné (maintenu réfrigéré et à l'abri de la lumière) + sérum + sang total EDTA 94,35 CK, ASAT, électrolytes (Na, K, Cl, Ca, P), sélénium, vitamine E □ + PCR PSSM 1 sang total EDTA ou crins 57,00						94,35
D. Diller and C. Santana and Company						51,00
□ Bilan hémostase : sang t		besia, Theiler	іа)			45,90
NF (comptage plaquettaire inclus),	temps de Quick (PT), temps de Cép		e (PTT), fibrinogène, D-dimères	5		
□ Bilan diagnostic de ges Progestérone, Œstradiol, eCG (PMS		sérum				58,65
□ Bilan syndrome de Cus		olique :	sérum + plasma EDTA			58,65
ACTH, insuline, glycémie - sérum sé	· · · · ·	es indivi	iduallas			
Immuno-hématologi		Biochin			Endocrinologie	2
sang total EDTA	plast	na héparin			plasma hépariné <mark>ou sé</mark>	
□ Numération Formule 17,		20,40			► ACTH plasma EDTA requis □ Diagnostic DPIH □ Suivi D	
☐ Examen de frottis sanguin 25, <i>Joindre NF sup</i>	50 Albumine Ammonium	<i>5,10</i>		25,50	☐ AMH Hormone anti-müllerienn	e <i>61,20</i>
☐ NF + Examen de FS 33	ASAT (GOT)	12,75 5,10		5,10 5,10	□ Cortisol	20,40
☐ Coombs direct 33	Bilirubine totale	5,10		3,15 33,15	eCG (PMSG) sérum requi	
	☐ Bilirubine conjuguée	5,10		80,60	☐ Œstradiol	33,15
Hémostase		5,10		33,15	☐ Insuline <i>sérum requis</i> ☐ Progestérone	<i>33,15 33,15</i>
plasma citraté	☐ Créatinine	5,10		<i>5,10</i>	☐ Testostérone	33,15
	Électrolytes Na, K, Cl, Ca,			30,60	Urologie	
	30 ☐ Électroph, Prot. sérum re		·	5,10		22.67
☐ Tps de Céph. Activée (aPTT) 15,	30 П For	17,85		38,25	Examen microscopiqu	
☐ D-dimères (CIVD, thrombose) 15,	GGT □ GGT	5,10			□ ECBU (avec atb)	56,10
	GLDH	12,75			☐ Analyse de calcul	35,70
			réfrigéré et à l'abri de la lumiè	ere	□ RPCU	<i>12,75</i>





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

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

Dr Marie-Capucine Tricaud DMV, MCMVS, PhD 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

Examen cytologique et histopathologique équin - 2024

Vétérinaire Cachet et signature	Patient	Propriétaire IMPERATIFS I FACTURATION PROPRIETAIRE	<u>Règlement</u> ☐ Joint			
	Nom:	Nom:	Chèque à l'ordre de VETODIAG - agrafer svp ☐ Facturer vétérinaire			
	Age: Sexe:	Adresse :	Si GIE :			
	Race:	,	E-mail et adresse complète impératifs si facturation propriétaire Envoi Chronopost ou France Express : + 12,00			
E-mail :	Environnement:	E-mail + N° Tel :	Enveloppes postales préaffranchies : + 3,00 Commande de matériel : www.vetodiag.fr			
	□ Box □ Pré □ Mixte					
	Inform	nations cliniques				
Commémoratifs (n'hésitez pas à jo	oindre les résultats des examens	complémentaires) :				
Hypothèses diagnostiques et traite	ements reçus :					
	C	CYTOLOGIE Nombre	de lame(s) : Nombre de tube(s) :			
	Prélève	ement respiratoire				
1. Clinique : Toux	□ Détresse respiratoire	□ Intolérance à l'effort	☐ Hyperthermie			
☐ Épistaxis	☐ Jetage nasal	□ Sang trachéal	☐ Mucus trachéal (/5)			
2. Lavage(s): Bronchoalvé	eolaire	□ Trachéal <i>Techn</i>	ique utilisée :			
☐ Quantité de	□ Quantité de liquide instillée : □ Prélèvement au repos □ Prélèvement après effort (h)					
	Liquide	e et épanchement				
Synovie: ☐ Articulation(s):	Épand	hement : Pleural Péritoné	al <u>Lavage utérin</u>			
Urine: ☐ Miction ☐ Cat	:hétérisation <u>LCR</u> :	□ Lombaire □ Occipita	I			
	Hémato-cytor	oathologie et autre site				
□ Examen de frottis sanguin (joindre NF svp) □ Myélogramme (joindre NF + FS svp) □ autre site :						
	HISTC	PATHOLOGIE				
<u>Nature du prélèvement</u> :						
☐ Pièce d'exérèse complète ☐ Pièce d'exérèse partielle ☐ Biopsie(s) ☐ Prélèvement(s) d'autopsie - <u>pas d'animal entier sup</u>						
Nombre de prélèvements :		cons de formol :				
Localisation (organe), orientation	(gauche/aroite, anteneur/poste	érieur, etc.) et description de l'apparen	ce macroscopique :			
		·				
→ INFECTIOLOGIE en complément de l'examen cytologique (détails/tarifs sur les demandes d'examen d'infectiologie)						
Analyse(s) souhaitée(s) (bactériologie, mycologie, virologie, etc.) :						

Tarifs de cytologie et d'histopathologie 2024 (tarifs € TTC VetFamily)

Cytologie des liquides : 45,90 Cytologie 1 site: 38,25 Cytologie 2 sites et plus : 56,10 Myélogramme (+ frottis sanguin): 45,90 Examen de frottis sanguin : 25,50

Histopathologie du même organe ou site : 54,00 Histopathologie de plusieurs organes ou sites : 64,80 Biopsie musculaire ou biopsie de moelle osseuse : 64,80

Autopsie - pas d'animal entier sup: 72,90





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

Dr Christelle Volmer DMV, IPSAV, DESV, Dipl. ECVP Histopathologiste sénior Numéro d'ordre : 19770 **Dr Marie-Capucine Tricaud** DMV, MCMVS, PhD 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 Histopathologiste Numéro d'ordre : 22469

Dr Charlotte Boyer DMV, DESV, Dipl. ECVP Histopathologiste Numéro d'ordre : 25827 **Dr Bénédicte Pouleur-Larrat** DMV, MSc, DES, Dipl. ACVP Histopathologiste Numéro d'ordre : 22812

Allergologie équine — 2024 (tarifs € TTC VetFamily)

Vétérinaire Cachet et signature	Patient	Propriétaire IMPERATIF SI FACTURATION PROPRIETAIRE	Règlement ☐ Joint
	Nom:	Nom:	Chèque à l'ordre de VETODIAG - agrafer svp Facturer vétérinaire
	Age: Sexe:	Adresse :	Si GIE :
E-mail :	Race: Environnement: □ Box □ Pré □ Mixte	<u>E-mail + Tel</u> :	E-mail et adresse complète impératifs si facturation propriétaire Envoi Chronopost ou France Express : + 12,00 Enveloppes postales préaffranchies : + 3,00 Commande de matériel : www.vetodiag.fr

Vetodiag partenaire du laboratoire Nextmune



Nous vous proposons une nouvelle génération de tests sérologiques IgE: PAX - Pet Allergy Explorer. Il s'agit du premier test d'allergologie moléculaire conçu pour les chevaux, montrant une haute sensibilité/spécificité, et permettant un ciblage thérapeutique précis. Vos résultats seront accompagnés de conseils sur l'immunothérapie et des modalités de commande auprès de NEXTMUNE.

Informations cliniques			
Date de récolte du serum :	Age d'apparition des premiers symptômes :		
Principaux symptômes :	Saisonnalité :		
□ Cutanés □ Respiratoires	☐ Printemps ☐ Été ☐ Automne ☐ Hiver ☐ Toute l'année		
Autres signes cliniques :	Environnement:		
	□ Intérieur □ Extérieur □ Mixte		
	<u>Traitement en cours :</u>		
	☐ Oui : précisez svp		

Choix 1: test complet 3 ml sérum

□ Dosage détaillé des IgE - 130 extraits et composants moléculaires testés 222,00

EXTRAIT

COMPOSANTS MOLÉCULAIRES

Der f 10

Tropomyosine



Extrait d'allergènes



Der f 2 Famille NPC2



Der f 3



Der f 15



Der f 1
Protéase à cystéine

Choix 2 : screening
3 ml sérum

□ Dosage non détaillé des IgE 72,00

Ce test indique si un ou plusieurs allergènes sont positifs ou si tous les allergènes sont négatifs. Toutefois, il ne précise pas quels allergènes. Si le screening est positif, vous pourrez ajouter l'identification individuelle des allergènes (ci-dessus) à partir du prélèvement conservé au laboratoire. Test complet réalisé après un screening positif : 186 €