

Qualité Réactivité Disponibilité Indépendance

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

 $\underline{\mathsf{Male}} : \mathsf{Testost\acute{e}rone} + \mathsf{AMH} \text{ (hormone antim\"{u}ll\'{e}rienne)} ; \\ \underline{\mathsf{Femelle}} : \mathsf{Progest\acute{e}rone} + \mathsf{AMH}$

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 Numéro d'ordre : 22812

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

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

Vétérinaire	Patient	Prop	riétaire	<u>Règlement</u>	
	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 : / /	E-mail:	•	Facturer propriétaire E-mail et adresse complète impératifs si facturation propriétaire	
E mair.	☐ Mâle ☐ Castré ☐ Femelle ☐ Stérilisée	L mair.		Envoi Chronopost ou France Express : + 12,00 Enveloppes postales préaffranchies : + 3,00 Commande de matériel : www.vetodiag.fr	
	Prélèvem	nent transmis	,	communic de materier. www.vetodiag.ni	
Date et heure : Sang Selles Urine <i>méthode de collecte :</i> Autre :					
	Informati	ons cliniques			
Commémoratifs (n'hésitez pa	s à joindre les résultats des exam				
Hypothèses diagnostiques et l		1 1	•		
□ Pilan de canté canin .	O.5 ml min sang total EDTA + 1 ml r		•		
Bilan de santé félin : ONF, urée, créatinine, SDMA, ALAT Bilan anémie canin ou NF (avec réticulocytes), examen de Bilan hémostase de bou NF (avec réticulocytes), temps de Bilan hépatique : 1 ml nu ALAT, PAL, GGT, ASAT, bilirubine de Bilan pancréatite : 0.5 NF, lipase pancréatique, ALAT, PAL Bilan diarrhée chronique SANG : ALAT, PAL, GGT, bilirubine Bilan rénal de base ou	rotéines totales, albumine, globulines, Ca <i>l min sérum</i>	in plasma hépan ines totales, album otal EDTA PCR X 3 [Ehrlichiose sang total EDTA aPTT), fibrinogène, firum lines, urée, acides b plasma hépariné totales, albumine, sérum * selles s, glucose, TLI-folat hépariné ou séru a, P, Na*, K*, Cl*, HCG	iné ou sérum ine, cholestérol, fructie, Babésiose, Borrélios * 0.5 ml min plasm D-dimères + [fact. VI piliaires pré- et post-p ou sérum globulines, glucose, N e-B12, Na+, K+, Cl SE im * [urine pot stéi D3- + [URINE : Examen	osamine, T4 totale, Na ⁺ , K ⁺ , Cl ⁻ se] <u>ou</u> [FeLV, FIV, Hémobart.] ma citraté	
		ndocriniens e plasma ou sérui			
T ₄ totale, TSH, cholestérol, triglycé	□ Bilan thyroïdien chien: T₄ totale, TSH, cholestérol, triglycérides, ALAT, PAL, bilirubine totale 43,35 □ Suivi traitement hypothyroïdie: T⁴ totale X2 (T₀ et T₁ - 3 à 5 h après traitement)				
	□ Bilan thyroïdien chat: * urine T4 totale, ALAT, PAL, GGT, urée, créatinine, cytologie urinaire, RPCU T4 totale (3 à 5 h après traitement) 20,40				
Bilan Cushing 1 (stimulation ACTH*): Cortisol X2 (T ₀ et T ₁ - 1h30 après ACTH), PAL, ALAT, GGT, bilirubine totale N.B: Cushing iatrogène décelable Suivi traitement Cushing (stimulation ACTH*): Cortisol X2 (T0 et T1 selon schéma) TO 2-3h 1,5h T1					
Cortisol X3 (T_0 , T_1 - 4h, et T_2 - 8h a	e dexaméthasone en IV, 0.01 mg/kg orès dexaméthasone), PAL, ALAT, GGT, bil » et origine du Cushing explorable (hypo)	lirubine totale		Traitement Stim ACTH	
□ Bilan Addison (stimulation Cortisol X2 (T ₀ et T ₁ - 1h30 après A	n ACTH*): 43,35 CTH), urée, créatinine, Na ⁺ , K ⁺ , Cl ⁻ , HCO ₃ -			mg dans 1 ml) [IM ou IV]	
Bilan alopécie (stimulation T4 totale, TSH, cortisol X2 (To et T				: ampoule complète a (0,25 mg dans 1 ml) [IM ou IV]	
Bilan statut gonadique et contrôle stérilisation: 63,75 Male : Testostérone + AMH (hormone antimüllérienne) ; Femelle : Progestérone + AMH					





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 Vetoalliance)

Vétérinaire		Patient	Propriétaire	Règlement	
	Nom	:	Nom:	☐ Joint Chèque à l'ordre de VETODIAG - agrafer svp	
	□ Chi		Adresse :	☐ Facturer vétérinaire Si GIE:	
	Race	: de naissance : / /		☐ Facturer propriétaire	
E-mail:			E-mail:	E-mail et adresse complète impératifs si facturation propriétaire	
	☐ Mô			Envoi Chronopost ou France Express: + 12,00 Enveloppes postales préaffranchies: + 3,00 Commande de matériel: www.vetodiag.fr	
		Prélèven	nent transmis		
Date et heure :	Date et heure : 🗆 Sang 🗎 Selles 🗎 Urine <i>méthode de collecte :</i> 🗎 Autre :				
		Informati	ions cliniques		
Commémoratifs (n'hésitez po	ıs à joir	ndre les résultats des exam	ens complémentaires réalisés)	<u>:</u>	
	Hypothèses diagnostiques et traitements reçus :				
Immuno-hématolog 0.5 ml min sang total EDTA	gie		ochimie ma hépariné <mark>ou sérum</mark>	Endocrinologie 0.5 ml min plasma hépariné ou sérum	
□ Numération Formule	17,85	☐ Ac. biliaires 1 X 20,	40 □ GGT 5,10	☐ Aldostérone 57,00	
	25,50	☐ Ac. biliaires 2 X 33,	<i>15</i> ☐ Glucose <i>5,10</i>	O ☐ AMH Hormone antimüllérienne 61,20	
<i>loindre NF svp</i> ☐ NF + Examen de FS	33,15	AGP α1-Acid-Glycoprotein (chat) 33	.15 \square Lactate 5,10	Cortisol 1X 20,40	
☐ Coombs direct	33,15	□ Albumine 5,	<i>10</i> □ LDH <i>5,1</i> 0	Diag Cushing Suivi Cushing Diag Addison Cortisol 2X 30,60	
☐ Anticorps anti-nucléaires	33,15	□ ALAT 5,	10 ☐ Lipase pancréatique 25,5		
<i>Sérum requis</i> ☐ Facteurs rhumatoïdes	25,50	☐ Ammonium 12	.75 ☐ Magnésium 5,1	☐ Cortisol 3X (freingtion) 43.35	
Sérum requis	23,30	□ ASAT 5,	10 □ NT-proBNP 30,6	☐ Folate ☐ B12 28,05	
Hémostase		☐ Amylase 7,	65 Sérum requis	☐ Foldte + BI2 35,70	
0.5 ml min plasma citraté		☐ Bilirubine totale 5,	<i>10</i> □ PAL <i>5,10</i>	Folate + B12 + TLI canine 48,45	
☐ Tps de Quick (PT)	15,30	☐ Calcium/Phosphore 10,	20 ☐ Protéines totales 5,10		
☐ Tps de Céph. Activée (aPTT)	15,30	☐ Cholestérol 5,	10 Prot. C Réactive (chien) 25,5		
☐ Fibrinogène	12,75	□ CK 5,	.10 □ RPCU 12,	75 □ Œstradiol 33,15	
☐ D-dimères (ex. CIVD, thrombose) ☐ Facteur VIII	<i>15,30 30,60</i>	□ CPSE 30,	60 SAA Serum Amyloid A (chat) 33,1	5 □ Progestérone 33,15	
☐ Facteur IX	30,60	Marqueur hyperplasie prostatique	□ SDMA 30	DPCCII (cort /cróat urinaira) 25.50	
☐ Facteur de Von Willebrand	30,60		Trinkeside	☐ Testostérone 33.15	
Génétique/oncolog	io	Électroph. protéines 25, Sérum requis		☐ TLI <u>canine</u> 30,60	
0.5 ml min sang total EDTA	ile	Leishmaniose (diagnostic ou suivi) PIF (diagnostic ou suivi)		14 totale 20,40	
☐ Carcinome vésical mutation BRAF	= 81.00	Autre	☐ Urée 5,10	TSH canine 30,60	
Urine requis - chien seulement	-,	□ Nα ⁺ , K ⁺ , Cl ⁻ , HCO ₃ ⁻ 17,	85	☐ Diagnostic hypoT4 ☐ Suivi traitement	
☐ Myélopathie dégénérative	75,00	□ Fer 17,	85	► T4 totale + TSH canine 38,25 □ Diagnostic hypoT4 □ Suivi traitement	
☐ Sensibilité médicamenteuse MDR1	1	[*]	<i>85</i>	T4 libre	
□ Polykystose rénale Autres maladies génétiques : nous cor	75,00	☐ Diagnostic ☐ Suivi traitement		☐ Diagnostic hypo/hyperT4 ☐ Suivi traitement	
Platter manager genetiques , mous con	<u>Itacter</u>	11	-1		
			ologie nimum d'urine		
□ Cyto-bactériologie (ECBU) <i>53,55</i> □	Cyto-bactériologie (ECBU) 53,55 Microscopie 33,15 RPCU 12,75 Calcul urinaire 35,70 Carcinome vésical mutation BRAF 81,00 Chien seulement				
Médicaments 0.5 ml min plasma hépariné <mark>ou sérum</mark>					
☐ Bromure - KBr (3-5 h après le	e TT) <i>3</i> .	3,15 🗆 Gardénal / phénob	arbital (3-5 h après le TT) <i>33,15</i>	☐ Digoxine (8-12 h après le TT) <i>33,15</i>	





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 Vetoalliance)

Nom: Chien Chat Adresse : Adresse : Facturer vétérinaire Facturer vétérinaire Facturer vétérinaire Facturer vétérinaire Facturer vétérinaire Facturer propriétaire Facturer Factu	plète impératifs si re ce Express : + 12,00 ffranchies : + 3,00 www.vetodiag.fr 99,45 ube EDTA)
Adresse : Adresse : Facturer veternane Si GE : Facturer propriétain Factu	plète impératifs si re cre Express : + 12,00 ffranchies : + 3,00 www.vetodiag.fr
Bilan respiratoire de base : Bilan respiratoire complet : 150,45 Bilan respiratoire complet : 150,45 Bilan respiratoire de base : 150,45 Bilan respiratoire complet : 150,45 Bilan respiratoire complet : 150,45 Bilan respiratoire de base : 150,45 Bilan respiratoire complet : 150,45 Bilan respiratoire de base : 150,45 Bilan respiratoire de base : 150,45 Bilan respiratoire complet : 150,45 Bilan respiratoire de base : 150,45 Bilan neurologique de base : 150,45	plète impératifs si re cce Express : + 12,00 ffranchies : + 3,00 www.vetodiag.fr 99,45 ube EDTA) relis
Bilan respiratoire de base : Ecouvillon sec oro-nasopharynx (ou LBA tube EDTA) PCR : Barbelogiey abouties + bactériologie/antibiogramme + Bilan neurologique de base + bactériologie/athiogramme + Bilan neurologique de base + cytologie Bilan hemopathie : coronitrite + coronitr	ffranchies: +3,00 www.vetodiag.fr 99,45 ube EDTA) ielis
Bilan respiratoire de base : Ecouvillon sec oro-nacopharynx (ou LBA tube EDTA) PCR : Bordetella, Adenovirus type 2, Parainfluenza, Mycoplasma sp. Bilan respiratoire de base : Ecouvillon sec oro-nacopharynx (ou LBA tube EDTA) PCR : Bordetella, Calicivirus, Perpesvirus, Mycoplasma sp. Bilan respiratoire de base : Ecouvillon sec oro-nacopharynx (ou LBA tube EDTA) PCR : Bordetella, Calicivirus, Herpesvirus, Mycoplasma sp. Bilan respiratoire de base : Ecouvillon sec oro-nacopharynx-conjonctive (ou LBA tube EDTA + LBA tube sec Bilan respiratoire de base + bactériologie/atb + cytologie Bilan neurologique de base : LCR tube EDTA Bilan neurologique complet : LCR tube EDTA Bilan neurologique de base + cytologie Bilan entéropathie adulte : Selles Bilan entéropathie chiot : Selles Bilan entéropathie dalte + PCR : Parvovirus, Coronavirus Bilan infections vectorielles atigues : Sang total tube EDTA PCR : Babesia, Ehrlichia/Anaplasma, Borrella, Leishmania Bilan neurologique de base + cytologie Bilan neurologique de base + cytologie Bilan neurologique de base : LCR tube EDTA PCR : Babesia, Ehrlichia/Anaplasma, Borrella, Leishmania Bilan infections vectorielles chroniques : Sérum Sérologies : Babesia, Ehrlichia, Anaplasma, Borrella, Leishmania Bilan Leptospirose : Sang total tube EDTA * urime * sérum Bilan hemopathie :	ube EDTA) felis
Bilan respiratoire de base: Ecouvillon sec oro-nasopharynx (ou LBA tube EDTA) PCR: Bordetella, Adénovirus type 2, Parainfluenza, Mycoplasma sp. Bilan respiratoire complet: LBA tube EDTA + LBA tube sec Bilan neurologique de base + bactériologie/atb + cytologie Bilan neurologique de base + bactériologie/atb + cytologie Bilan neurologique complet: LCR tube EDTA PCR: Carré, Toxoplasma, Neospora, Ehrlichia/Anapl., Leishmania Bilan neurologique complet: Bilan neurologique complet: Bilan neurologique de base + cytologie Bilan neurologique de base + cytologie Bilan entéropathie adulte: Selles Bilan entéropathie adulte + PCR: Parvovirus, Coronavirus Bilan entéropathie adulte + PCR: Parvovirus, Coronavirus Bilan infections vectorielles aigues: Sang total tube EDTA PCR: Babesia, Ehrlichia, Anaplasma, Borrelia, Leishmania Bilan infections vectorielles chroniques: Sang total tube EDTA Bilan neurologique de base + cytologie Bilan neurologique complet: LCR tube EDTA PCR: FeLV, FIV, Coronavirus, Herpesvirus, Toxoplasma Bilan neurologique complet: LCR tube EDTA PCR: Babesia, Ehrlichia/Anaplasma, Borrelia, Leishmania Bilan infections vectorielles chroniques: Serum Serologies: Babesia, Ehrlichia, Anaplasma, Borrelia, Leishmania Bilan Leptospirose: Sang total tube EDTA * unime * sérum Bilan hemopathie:	ube EDTA) felis
Bilan respiratoire de base : Ecouvillon sec oro-nasopharynx (ou LBA tube EDTA) PCR : Bordetella, Adénovirus type 2, Parainfluenza, Mycoplasma sp. Bilan respiratoire complet : 150.45 LBA tube EDTA + LBA tube sec Bilan neurologique de base + bactériologie/atb + cytologie Bilan neurologique complet : 132.60 LCR tube EDTA Bilan neurologique complet : 132.60 LGR tube EDTA Bilan neurologique de base + cytologie Bilan neurologigie (helminthes, coccidies et autres protozoaires) Bilan entéropathie adulte : 132.60 Recherche des toxines de Clostridium perfringens et difficile Bilan entéropathie adulte + PCR : Parvovirus, Coronavirus Bilan infections vectorielles aigues : 99.45 Sang total tube EDTA PCR : Bardetella, Calicvirus, Herpesvirus, Mycoplasma sp. Bilan respiratoire de base + bactériologie/antibiogramme Bilan neurologique de base + bactériologie/antibiogramme Bilan neurologique de base + cytologie Bilan neurologigie (helminthes, coccidies et autres protozoaires) Bilan neurologique de base + bactériologie/antibiogramme + Bilan neurologique de base	ube EDTA) felis
Bilan respiratoire de base : Ecouvillon sec oro-nasopharynx (ou LBA tube EDTA) PCR : Bordetella, Adénovirus type 2, Parainfluenza, Mycoplasma sp. Bilan respiratoire complet : 150.45 Bilan respiratoire de base + bactériologie/atb + cytologie Bilan respiratoire de base + bactériologie/atb + cytologie Bilan neurologique de base + bactériologie/atb + cytologie Bilan neurologique complet : 132.60 LCR tube EDTA LCR tube EDTA LCR tube EDTA Bilan neurologique complet : 132.60 LGR tube EDTA LGR tube EDTA Bilan neurologique de base + cytologie Bilan neurologique de base + cytologie Bilan neurologique de base + cytologie Bilan neurologique de base + cytologie Bilan neurologique de base + cytologie Bilan neurologique de base + cytologie Bilan neurologique de base + cytologie Bilan neurologique de base + cytologie Bilan neurologique de base + cytologie Bilan neurologique de base + cytologie Bilan neurologique de base + bactériologie/antibiogramme + Ecouvillon sec cornée-conjonctive PCR : Herpesvirus, Calicivirus, Chlamydophila felis, Mycolasma PCR : Herpesvirus, Calicivirus, Chlamydophila PCR : Herpes	ube EDTA) felis
Ecouvillon sec oro-nasopharymx (ou LBA tube EDTA) PCR: Bordetella, Adénovirus type 2, Parainfluenza, Mycoplasma sp. Bilan respiratoire complet: LBA tube EDTA + LBA tube sec Bilan respiratoire de base + bactériologie/atb + cytologie Bilan neurologique de base : LCR tube EDTA PCR: Carré, Toxoplasma, Neospora, Ehrlichia/Anapl., Leishmania Bilan neurologique complet: LGR tube EDTA Bilan neurologique de base + cytologie Bilan entéropathie adulte: 132,60 LGR tube EDTA Bilan entéropathie adulte: 132,60 LGR tube EDTA Bilan entéropathie adulte : 132,60 LGR tube EDTA Bilan entéropathie adulte : 132,60 LGR tube EDTA Bilan entéropathie adulte : 132,60 Selles LGardia (PCR) et Cryptosporidium (Ag) 2. Parasitologie (helminthes, coccidies et autres protozoaires) 3. Bactériologie/atb (incluant Campylobacter et Salmonella) 4. Recherche des toxines de Clostridium perfringens et difficile Bilan entéropathie adulte + PCR: Parvovirus, Coronavirus Bilan infections vectorielles aigues: Sang total tube EDTA PCR: Babesia, Ehrlichia/Anaplasma, Borrelia, Leishmania Bilan infections vectorielles chroniques: Sang total tube EDTA Bilan Leptospirose: Sang total tube EDTA + urine + sérum Ecouvillon sec oro-nasopharymx-conjonctive et LBA tube EDTA + LBA tube sec Bilan neurologique de base : Ecouvillon sec cornée-conjonctive + LBA tube EDTA + LBA tube sec Bilan oculaire de base + bactériologie/antibiogramme - Ecouvillon sec cornée-conjonctive + LBA tube EDTA + LBA tube sec Bilan oculaire de base + bactériologie/antibiogramme - Ecouvillon sec cornée-conjonctive + FCR: Herpesvirus, Calicivirus, Herpesvirus,	ube EDTA) felis
Bilan respiratoire complet : 150,45 Bilan respiratoire complet : Ecouvillon sec oro-nasopharymx-conjonctive + LBA tube sec Bilan respiratoire de base + bactériologie/atb + cytologie 99,45 Ecouvillon sec oro-nasopharymx-conjonctive + LBA tube sec Bilan respiratoire de base + bactériologie/antibiogramm PCR: Carré, Toxoplasma, Neospora, Ehrlichia/Anapl., Leishmania Bilan neurologique complet : 132,60 Ecouvillon sec comée-conjonctive PCR: Herpesvirus, Calicivirus, Chlamydophila felis, Myco. Ecouvillon sec comée-conjonctive PCR: Herpesvirus, Calicivirus, Chlamydophila felis, Myco. Ecouvillon sec comée-conjonctive PCR: Herpesvirus, Calicivirus, Chlamydophila felis, Myco. Ecouvillon sec comée-conjonctive PCR: Herpesvirus, Calicivirus, Chlamydophila felis, Myco. Ecouvillon sec comée-conjonctive PCR: Herpesvirus, Calicivirus, Chlamydophila felis, Myco. Ecouvillon sec comée-conjonctive PCR: Herpesvirus, Calicivirus, Chlamydophila felis, Myco. Ecouvillon sec comée-conjonctive PCR: Herpesvirus, Calicivirus, Chlamydophila felis, Myco. Ecouvillon sec comée-conjonctive PCR: Herpesvirus, Calicivirus, Chlamydophila felis, Myco. Ecouvillon sec comée-conjonctive PCR: Herpesvirus, Calicivirus, Chlamydophila felis, Myco. Ecouvillon sec comée-conjonctive PCR: Herpesvirus, Calicivirus, Chlamydophila felis, Myco. Ecouvillon sec comée-conjonctive PCR: Herpesvirus, Calicivirus, Chlamydophila felis, Myco. Ecouvillon sec comée-conjonctive PCR: Herpesvirus, Calicivirus, Chlamydophila felis, Myco. Bilan oculaire de base bactériologie/antibiogramme Ecouvillon sec comée-conjonctive PCR: Herpesvirus, Calicivirus, Chlamydophila felis, Myco. Ecouvillon sec comée-conjonctive PCR: Herpesvirus, Calicivirus, Chlamydophila felis, Myco. Ecouvillon sec comée-conjonctive PCR: Herpesvirus, Calicivirus, Chlamydophila felis, Myco. Ecouvillon sec comée-conjonctive PCR: Herpesvirus, Calicivirus, Chlamydophila felis, Myco. Ecouvillon sec comée-conjonctive Eco	
Bilan neurologique de base + bactériologie/ath + cytologie	150,45
Bilan oculaire de base : Ecouvillon sec comée-conjonctive	an Loutalogia
Bilan neurologique complet : 132,60 LCR tube EDTA Bilan neurologique de base + cytologie Bilan oculaire complet : Ecouvillon sec comée-conjonctive + frot Bilan oculaire de base + bactériologie/antibiogramme + Ecouvillon sec comée-conjonctive + frot Bilan oculaire de base + bactériologie/antibiogramme + Ecouvillon sec comée-conjonctive + frot Bilan oculaire de base + bactériologie/antibiogramme + Ecouvillon sec comée-conjonctive + frot Bilan oculaire de base + bactériologie/antibiogramme + Ecouvillon sec comée-conjonctive + frot Bilan oculaire complet : Ecouvillon sec comée-conjonctive + frot Bilan oculaire complet : Ecouvillon sec comée-conjonctive + frot Bilan oculaire de base + bactériologie/antibiogramme + Ecouvillon sec comée-conjonctive + frot Bilan oculaire de base + bactériologie/antibiogramme + Ecouvillon sec comée-conjonctive + frot Bilan oculaire de base + bactériologie/antibiogramme + Ecouvillon sec comée-conjonctive + frot Bilan oculaire de base + bactériologie/antibiogramme + Ecouvillon sec comée-conjonctive + frot Bilan oculaire de base + bactériologie/antibiogramme + Ecouvillon sec comée-conjonctive + frot Bilan oculaire de base + bactériologie/antibiogramme + Ecouvillon sec comée-conjonctive + frot Bilan neurologique de base + Ecouvillon sec comée-conjonctive + frot Bilan neurologique de base + Ecouvillon sec comée-conjonctive + frot Bilan neurologique de base + Ecouvillon sec comée-conjonctive + Frot Bilan neurologique de base + Ecouvillon sec comée-conjonctive + Frot Bilan neurologique de base + Ecouvillon sec comée-conjonctive + Frot Bilan neurologique de base + Ecouvillon sec comée-conjonctive + Frot B	99,45
Bilan neurologique de base + cytologie Bilan entéropathie adulte : Selles 1. Giardia (PCR) et Cryptosporidium (Ag) 2. Parasitologie (helminthes, coccidies et autres protozoaires) 3. Bactériologie/atb (incluant Campylobacter et Salmonella) 4. Recherche des toxines de Clostridium perfringens et difficile Bilan entéropathie adulte + PCR : Parvovirus, Coronavirus Bilan infections vectorielles aigues : Sang total tube EDTA PCR : Babesia, Ehrlichia/Anaplasma, Borrelia, Leishmania Bilan infections vectorielles chroniques : Sérum Sérologies : Babesia, Ehrlichia, Anaplasma, Borrelia, Leishmania Bilan Leptospirose : Sang total tube EDTA + urine + sérum Send total tube EDTA + urine + sérum Bilan hemopathie : Bilan neurologique de base + cytologie Bilan hemopathie : Ecouvillon sec cornée-conjonctive + frot Bilan oculaire de base + bactériologie/antibiogramme + Ecouvillon sec cornée-conjonctive + frot Bilan oculaire de base + bactériologie/antibiogramme + Bilan neurologique obase + bactériologie/antibiogramme + Bilan neurologique de base : LCR tube EDTA Bilan neurologique complet : LCR tube EDTA Bilan neurologique de base + cytologie	•
Bilan entéropathie adulte : Selles 1. Giardia (PCR) et Cryptosporidium (Ag) 2. Parasitologie (helminthes, coccidies et autres protozoaires) 3. Bactériologie/atb (incluant Campylobacter et Salmonella) 4. Recherche des toxines de Clostridium perfringens et difficile Bilan entéropathie chiot : Selles Bilan entéropathie adulte + PCR : Parvovirus, Coronavirus Bilan infections vectorielles aigues : Sang total tube EDTA PCR : Babesia, Ehrlichia/Anaplasma, Borrelia, Leishmania Bilan infections vectorielles chroniques : Sérum Sérologies : Babesia, Ehrlichia, Anaplasma, Borrelia, Leishmania Bilan Leptospirose : Sang total tube EDTA + urine + sérum 102,00 # Ecouvillon charbonné/gélosé comée-conjonctive + frot Bilan oculaire de base + bactériologie/antibiogramme + thoughland coulaire de base + bactériologie/antibiogramme + thoughland	140,25
2. Parasitologie (helminthes, coccidies et autres protozoaires) 3. Bactériologie/atb (incluant Campylobacter et Salmonella) 4. Recherche des toxines de Clostridium perfringens et difficile Bilan entéropathie chiot : Selles Bilan infections vectorielles aigues : Sang total tube EDTA PCR : Babesia, Ehrlichia/Anaplasma, Borrelia, Leishmania Bilan infections vectorielles chroniques : Sérum Sérologies : Babesia, Ehrlichia, Anaplasma, Borrelia, Leishmania Bilan Leptospirose : Sang total tube EDTA + urine + sérum Bilan hémopathie : Sang total tube EDTA + urine + sérum Bilan hémopathie : Bilan hémop	
Bilan infections vectorielles aigues : Sárum Sérologies : Babesia, Ehrlichia, Anaplasma, Borrelia, Leishmania Bilan Leptospirose : Sang total tube EDTA + urine + sérum Bilan hemopathie : LCR tube EDTA PCR : FeLV, FIV, Coronavirus, Herpesvirus, Toxoplasma Bilan neurologique complet : LCR tube EDTA Bilan neurologique de base + cytologie Bilan entéropathie : Selles 124,95 Selles 102,00 Bilan Leptospirose : Bilan hémopathie : Bilan hémopathie : Bilan hémopathie :	99,45
Bilan infections vectorielles aigues: Sang total tube EDTA PCR: Babesia, Ehrlichia/Anaplasma, Borrelia, Leishmania Bilan infections vectorielles chroniques: Sérum Sérologies: Babesia, Ehrlichia, Anaplasma, Borrelia, Leishmania Bilan Leptospirose: Sang total tube EDTA + urine + sérum Bilan hemopathie: Bilan neurologique complet: LCR tube EDTA Bilan neurologique de base + cytologie Bilan neurologique de base + cytologie Bilan neurologique de base + cytologie Bilan neurologique complet: LCR tube EDTA Bilan neurologique complet: LCR tube EDTA Bilan neurologique complet: LCR tube EDTA Bilan neurologique de base + cytologie Selles 102,00 Bilan hémopathie: Bilan hémopathie:	117,30
Sang total tube EDTA PCR: Babesia, Ehrlichia/Anaplasma, Borrelia, Leishmania Bilan infections vectorielles chroniques: Sérum Sérologies: Babesia, Ehrlichia, Anaplasma, Borrelia, Leishmania Bilan Leptospirose: Sang total tube EDTA + urine + sérum LCR tube EDTA Bilan neurologique de base + cytologie Bilan entéropathie: Selles 102,00 Bilan hémopathie: Bilan hémopathie:	132,60
Sérum Sérologies : Babesia, Ehrlichia, Anaplasma, Borrelia, Leishmania Bilan Leptospirose : Sang total tube EDTA + urine + sérum Selles 1. Coronavirus, Giardia, Tritrichomonas (PCR) et Crypto 2. Parasitologie (helminthes, coccidies et autres protozo Bilan hémopathie :	
☐ Bilan Leptospirose : Sang total tube EDTA + urine + sérum 102,00 Bilan Léptospirose : Bilan hémopathie :	107,10
Sang total tube EDTA + urine + sérum	
7 1 (1 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	81,60
Bilan Leishmaniose : 71,40 PCR : FeLV, FIV, Mycoplasma haemofelis (hémobartonel	
Sérum Sérologie + électrophorèse des protéines sériques + CRP Bilan PIF « sèche » : Sang total tube EDTA + sérum	91,80
Bilan avortement : 216,75 PCR + sérologie + électrophorèse des protéines sériques	
Organes foetaux <u>avec</u> et <u>sans</u> formol (ex. poumon, cœur, foie, rein, rate, intestin) et fragments de placenta – <u>pas d'animal entier svp</u> 1. PCR: Herpesvirus, Parvovirus type 1, Leptospira, Brucella 2. Bactériologie 3. Histopathologie Séro Brucella canis - mère + 33,15	. + AGP
Bilan mortalité néonatale : Organes du chiot avec et sans formol (ex. poumon, cœur, foie, rein, rate, intestin) + selles du chio pas d'animal entier sup 1. PCR : Herpesvirus, Parvovirus, FeLV, FIV, Coronavirus	animal entier sup
2. Coprologie 3. Histopathologie Séro Brucella canis - mère + 33,15	
Bilan infertilité femelle/mâle : Ecouvillon génital ou sperme 1. PCR : Mycoplasma, Brucella, Herpesvirus, Parvovirus type 1 2. Bactériologie/antibiogramme Dilan mortalite neonatale : Organes du chaton avec et sans formol (ex. poumon, con rein, rate, intestin) + selles du chaton. – pas d'animal et la PCR : Herpesvirus, Parvovirus, FeLV, FIV, Coronavirus 2. Coprologie 3. Histopathologie	<i>191,25</i>





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 Vetoalliance)

Vétérinaire		Patient	Propriétaire	<u>Règlement</u>
	Nom:		Nom:	☐ Joint Chèque à l'ordre de VETODIAG - agrafer svp
	☐ Chien☐ Autre:	□ Chat	Adresse :	☐ Facturer vétérinaire Si GIE:
E-mail :	Race : Date de na Mâle Femelle	□ Castré	E-mail :	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
		Prélèven	nent transmis	
Date et heure :	Sang [] Selles □ Urine <i>mé</i>	thode de collecte :	
		Informat	cions cliniques	
Commémoratifs et hypothèse NOTE : si plusieurs sites prélevés			t G), précisez svp si <u>mélange</u> ou <u>a</u>	nalyses séparées
Bactériologie et Myco Liquide, biopsie, selles, etc. : tube o Écouvillon : charbonné/gélosé,	u flacon sec	Bilans infe	PCR ectieux → page 1/2	Séro-immunologie <i>Tube sec</i>
☐ Bactériologie (aéro-anaérobie + antibiog			Ecouvillon oro-nasopharyngé, LBA)	☐ Borréliose <i>Immunoblot</i> (1) 33,15
site :			illon nasopharyngé, LBA, biopsie) eptica (Ecouvillon oro-nasopharyngé, LBA)	☐ Ehrlichioses ELISA (2) 58,65 Ehrlichia canis + Anaplasma phagocytoph.
☐ Mycologie	33,15	☐ Borrelia sp. (Sang total	l, LCR, synovie)	Leptospirose ELISA + immunoch. (3) 48,45
site:			rtaux, sperme, écouvillon génital) villon oro-naso-conjonctival, LBA)	☐ Piroplasmose canine IFI (4) 33,15
Mycologie supplémentaire : 12,7	<i>'</i> 5		écouvillon respiratoire, organes)	☐ Leishmaniose <i>ELISA</i> (5) 33,15
☐ Bactériologie + Mycologie site:	66,30	☐ Chlamydophila felis		☐ Forfait (1) + (2) + (3) 81,60
		□ Coronavirus canin (s□ Coronavirus félin / F	PIF (Sang total, épanchement, LCR, selles)	☐ Forfait (1) + (2) + (3) + (4) 124,95
☐ Bactériologie + Cytologie site :	71,40		a sp. (Sang total, NL, MO, rate, LCR)	☐ Forfait (1) + (2) + (3) + (4) + (5) 140,25
Destáviologio / Musologio / Cutol			10, écouvillon oro-nasopharyngé, organes)	☐ Angiostrongylus vasorum Ag 25,50
☐ Bactériologie + Mycologie + Cytol	ogie <i>84,15</i>	☐ FIV (Sang total, LCR, MO,☐ Giardia sp. (Selles)	écouvillon oro-nasopharyngé, organes)	☐ Brucella canis <i>Immunoch.</i> 33,15
☐ Identification bactérienne seule	45,90		c. génital, oro-nasopharyngé, LBA, organes)	☐ Coronavirus félin <i>IFI</i> 33,15
site:			ouvillon oro-nasopharyngé, LBA, organes)	☐ Dirofilariose Ag 25,50
☐ Hémoculture + antibiogramme	e 66,30	☐ Leishmaniose (NL, MC☐ Leptospirose (Sang tot	D, LCR, raclages/biopsies cutanés) tal, urine, organes)	☐ FeLV ELISA 33,15
	,	_ , ,	couvillon oro-naso-conjonctival, LBA)	☐ FIV ELISA 33,15
Cyto-bactériologie urinaire (EC+ Antibiogramme	.BU) <i>53,55</i>	☐ Mycoplasma haema	ofelis (Sang total, MO) nuvillon oro-naso-conjonctival, génital, LBA)	☐ Leptospirose MAT (22 serovars) 57,00 ☐ Neosporose IFI 33,15
☐ Examen direct de poils/croûtes	12,75		(LCR, encéphale, biopsie musculaire, selles)	☐ Sarcoptes scabiei ELISA 33,15
(Dermatophytes, acariens)		□ Parainfluenza (Ecous	villon oro-nasopharyngé, LBA)	☐ Toxoplasmose ELISA 33,15
N.B : Identification bactérienne et fongio MALDI-TOF et antibiogrammes réalisés norme AFNOR NF U47-107		□ Parvovirus canin ty□ Parvovirus canin ty	pe 1 (Organes fœtaux, écouvillon génital) pe 2 (Selles)	☐ Contrôle d'immunité — canin (*) <i>51,00</i>
Coprologie		☐ Piroplasmose canine	phus du chat) (Selles, organes faetaux) canis, gibsoni, vogeli & microti (Sang total) (LCR, humeur aqueuse, organes)	Maladie de Carré + Hépatite + Parvovirose Contrôle d'immunité – félin (*) 51,00 Herpesvirus + Calicivirus + Panleucopénie
☐ Parasitologie (1)	25,50	☐ Tritrichomonas foet	us (Selles)	(*) : 1 sérologie (entourer SVP) = 25,50 2 = 43,35
□ + Méthode de Baermann +		Conditionnemer	nt pour la DCR ·	
Recherche de nématodes pulmonai Bactériologie des selles (2)	res <i>53,55</i>		tres liquides : tube EDTA	Rage et autres analyses export : Demande d'examen spécifique (vetodiag.fr)
Incluant Campylobacter et Salmonella Forfait (1) + (2)	63,75	· '	piopsies : flacon ou tube sec	
☐ Cryptosporidium Ag	20,40	38,25 / PCR		
☐ Recherche des toxines de Clostric	•	Si plusieurs PCR sur le mêi	me prélèvement :	
perfringens et difficile		2 PCR : <i>63,75</i> 3 PCR et plus : <i>17.85 / vale</i>	nce supplémentaire	





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

Examen cytologique canin et félin - 2024

Vétérinaire	Patient	Propriétaire	Règlement
	Nom:	Nom:	☐ Joint Chèque à l'ordre de VETODIAG - agrafer svp
	□ Chien □ Chat	Adresse :	☐ Facturer vétérinaire
	☐ Autre :		Si GIE :
	Date de naissance : / /		Facturer propriétaire E-mail et adresse complète impératifs si
E-mail:	☐ Mâle ☐ Castré	E-mail:	facturation propriétaire Envoi Chronopost ou France Express : + 12,00
	☐ Femelle ☐ Stérilisée		Enveloppes postales préaffranchies : + 3,00 Commande de matériel : www.vetodiag.fr
sans vapeur de formol environna			tion, non colorées, non recouvertes de lamelles, recommandé de transmettre un tube EDTA et
	Informa	tions cliniques	
Commémoratifs (n'hésitez pas	à joindre les résultats des examens con	mplémentaires) : 🗌 Nombre de l	ame(s): Nombre de tube(s):
Hypothèses diagnostiques et	traitements reçus :		
	Lésion so	olide cutanée	
1. Localisation :		4. <u>Forme</u> :	☐ Masse/Nodule ☐ Diffus
2. <u>Taille :</u>		5. Consistance :	□ Mou □ Ferme □ Dure
3. Croissance:	t 🗆 Rapide	6. Mobilité :	☐ Mobilisable ☐ Adhérée
	Nœud(s)	lymphatique(s)	
1. Localisation :		3. Croissance :	□ Lent □ Rapide
2. Adénomégalie: Isolo	é □ Régional □ Généralisé	4. Bilan d'extension :	□ Non □ Oui :
	L	iquide	
1. <u>Épanchement</u> :	te 🗆 Thorax 🗆 Péricarde	4. <u>Urine</u> :	□ Sondage □ Cystocentèse
2. Respiratoire:	Lavage trachéal	5. Liquide cérébro-spinal :	□ Lombaire □ Occipital
3. Synovie :	culation(s) :	6. <u>Autre :</u> □ Précisez :	
	Organe inte	erne et autre site	
□ Rate	☐ Foie ☐ Rein	□ Prostate	☐ Autre :
	Hémato-	cytopathologie	
□ Examen de fr	ottis sanguin (joindre NF + tube EDTA	svp) □ Myélogramm	e (joindre NF + FS svp)
→ INFECTIOLOGIE	en complément de l'examen c	ytologique (détails/tarifs sur les	demandes d'examen d'infectiologie)
	tériologie, mycologie, virologie, etc.) : _		
→ BIOLOGIE en co	mplément de l'examen cytologi	que (détails/tarifs sur les deman	des d'examen de biologie)
☐ CPSE Hyperplasie bénigne de la pro		· · ·	RPCU Analyse de calcul urinaire
☐ Facteurs rhumatoïdes (serum)	☐ Anticorps anti-nucléaires (serum)	
	Tarife do autolo	Dio (tarify 6 TTC Unto allianse)	

Tariff de cytologie (tariff € 110 Vetoalliance)

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	taire	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
	Informat	ions cliniques		
Commémoratifs (n'hésitez pas à j	joindre les résultats des examens con	nplémentaires réalis	<u>és)</u> :	
Hypothèses diagnostiques et trait	ements reçus :			
	Prélèv	vements		
Nature du prélèvement :				
☐ Pièce d'exérèse complète	☐ Pièce d'exérèse partielle ☐	Biopsie(s)	Prélèvement(s) c	d'autopsie - <u>pas d'animal entier svp</u>
Nombre de prélèvements : Nombre de flacons de formol :				
Localisation (organe), orientation (gauche/droite, antérieur/postérieur, etc.) et description de l'apparence macroscopique :				
	Examen immu	uno-histochimic	que	
	☐ Typage tumeur ☐ Typa	age lymphome	☐ Ki-67 (marc	queur de prolifération tumorale)
Recherche de m	utation c-Kit (PCR) : affine	r le pronostic e	t le traiteme	ent du mastocytome
	☐ PCR (biopsies, lo	ames d'histopatholo	gie)	
Recherche de clonalité (PCR) : diagnostic de certains lymphomes B ou T				
	□ PCR (biopsies, lo	ames d'histopatholo	gie)	
→ <u>INFECTIOLOGIE</u> en co	omplément de l'examen histop	pathologique (dé	étails/tarifs sur le	s demandes d'examen d'infectiologie)
Analyse(s) souhaitée(s) (bactériol	logie, mycologie, virologie, etc.) :			

Tarifs d'histopathologie (tarifs € TTC Vetoalliance)

Diameire ou mières d'avévère	1 à 3 prélèvements (non limité pour les biopsies digestives/cutanées)	
Biopsies ou pièces d'exérèse	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		40,50
Prélèvement(s) d'autopsie - pas d'animal entier sup		72,90
Immunohistochimie (typage tumeur, Ki-67)		
PCR c-kit (mastocytome)		140,40
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 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 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 Vetoalliance)

Vétérinaire	Patient	Propriétaire	<u>Règlement</u>
	Nom:	Nom:	☐ Joint Chèque à l'ordre de VETODIAG - agrafer svr
	□ Chien □ Chat □ Autre :	Adresse :	☐ Facturer vétérinaire Si GIE :
E-mail:	Race: Date de naissance: / /	E-mail:	Facturer propriétaire E-mail et adresse complète impératifs si
E-mail:	☐ Mâle ☐ Castré ☐ Femelle ☐ Stérilisée	E-mail ;	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			
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 :			
	despiratoire		omne 🗆 Hiver 🗀 Toute l'année
Autres signes cliniques :		Environnement :	

Choix 1: test complet

1.5 ml sérum

□ Dosage détaillé des IgE – 130 extraits et composants moléculaires testés 220,00

EXTRAIT

COMPOSANTS MOLÉCULAIRES

Der f 10

Tropomyosine

Traitement en cours: ☐ Oui : précisez svp



Extrait d'allergènes



Der f 2 Famille NPC2



Der f 3



□ Intérieur □ Extérieur □ Mixte

Der f 15



Der f 1 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 Vetoalliance)

Vétérinaire	Patient	Propriétaire	<u>Règlement</u>
Signature/cachet requis	Champs requis	Champs requis	☐ Joint Chèque à l'ordre de VETODIAG - agrafer svp
	Nom:	Nom:	☐ Facturer vétérinaire
	□ Chien □ Chat □ Autre :	Adresse:	Si GIE :
	Race:		Facturer propriétaire E-mail et adresse complète impératifs si
	Date de naissance : / /	•	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		
Date de la prise de sang :	Numéro d'identification électronique de l'animal :	
Date de naissance :	Pays de destination :	
Vaccination Leishmaniose (si analyse dem	andée) :	
Oui □ Non □		
Vaccination Rage (si analyse demandée)	:	
Date : Vaccin :	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 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 IFI (sérum) + Frottis sanguin (sang total EDTA) 43,35
 Bien identifier le tube de prélèvement (numéro d'identification de l'animal et nom du propriétaire) Envoi rapide à température ambiante Une feuille de commémoratifs par animal est nécessaire. 	□ <u>Dirofilaria immitis</u> ELISA (sérum) + Microfiltration (sang total EDTA)
<u>Réglementation :</u> 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 Veuillez-vous renseigner auprès de l'ambassade du pays concerné	☐ Ehrlichiose 33,15 IFI ou ELISA selon la demande (ELISA réalisée par défaut) (sérum)
	☐ Leishmaniose 33,15 IFI ou ELISA selon la demande (ELISA réalisée par défaut) (sérum)
	☐ Leptospirose - MAT (sérum) 57,00
	☐ Trypanosoma evansis Agglutination R5AT (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 Vetoalliance)

Vétérinaire		Patient		Propriétaire	Règlement	
	N	om :		Nom:	☐ Joint	afor our
		Mammifère □ Oi:	:OGU		Chèque à l'ordre de VETODIAG - agr	ajer svp
		_	sedu	Adresse:	☐ Facturer vétérinaire Si GIE:	
		Reptile			☐ Facturer propriétaire	
	Es	pèce: Sexe	•	•	E-mail et adresse complète impérati	fs si
E-mail:		pece. Jeke	•	E-mail:	facturation propriétaire Envoi Chronopost ou France Express : +	12,00
	DI	DN: / /		2 11011	Enveloppes postales préaffranchies : + 3 Commande de matériel : www.vetodiag.	
		Pré	élèvem	ent transmis	communic de materier. www.vetodiag.	
Date et heure :				néthode de collecte :	□ Autre :	
		_		ons cliniques		
Commémoratifs, hypothès	os dia			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
Commemoratils, hypothes	es aic	agnostiques et traitern	ents reçu	<u>15 :</u>		
		В	ilans k	piologiques		
				nin plasma hépariné ou sérum tales, albumine, glucose, sodium, potass	ium. chlore	58,65
□ Bilan oiseau: 0.3 ml						66,30
NF (hémoglobine, hématocrit	e, num	nération et formule leucocyt	aires manı			00,30
□ Bilan reptile: 0.3 ml	min s	ang total EDTA + 0.3 ml	min plas	ma hépariné ou sérum	2	51,00
NF (hémoglobine, hématocrit	e, num	nération et formule leucocyt	aires manı	uelles), frottis sanguin		
Acide urique, urée, calcium, p	nosph		ales, albun			
Hématologie 0.3 ml min sang total EDTA		Biochimie 0.3 ml min plasma héparina	é / sérum	PCR Sang total & liquide : tube EDTA	Bactériologie et mycol Liquide, biopsie, selles, etc.: tube ou fi	
Écouvillon, biopsie, selles, etc. : milieu sec Écouvillon : charbonné/gélosé						
□ NF standard (mammifère)	17,85	☐ Acide urique	7,65	□ ADV (maladie Aléoutienne) Sang total EDTA, écouv. rectal, LCS, organes	☐ Bactériologie (aéro-anaérobie)	<i>53,55</i>
□ NF standard + F\$ (mammifère)	33,15		33,15	☐ Chlamydia psittaci	site:	
□ NF manuelle + F\$ (oiseau/reptile)	38,25	□ Albumine	5,10	Ecouvillon oropharyngé + cloacal	☐ Mycologie site:	33,15
☐ Frottis sanguin	25,50	□ ALAT	5,10	☐ Circovirus (PBFD) Plumes + sana total EDTA		
		☐ ASAT	5,10	☐ Coronavirus entérique et systémique	site :	
Endocrinologie 0.3 ml min plasma hépariné / sé		□ Bilirubine□ Calcium/Phosphore	<i>5,10 10,20</i>	Selles	☐ Hémoculture	66,30
☐ Insuline		☐ Cholestérol	5,10	☐ Encephalitozoon cuniculi Urine, rein, LCS	☐ Examen direct de poils/croûte	s <i>12,75</i>
	<i>33,15</i> <i>33,15</i>	□ CK	5,10	☐ Giardia sp. Selles	Sérologie	
	<i>33,15</i>	□ Créatinine	5,10	☐ IBV (bronchite infectieuse)	Tube sec	
	33,15	☐ Électroph. Protéines	25,50	Ecouvillon trachéal ou oro-pharyngé	☐ Aspergillose	33,15
_		Sérum requis		☐ LTI (laryngotrachéite infectieuse) Ecouvillon trachéal ou oro-pharyngé	☐ Encephalitozoon cuniculi	<i>33,15</i>
☐ T4 totale	20,40	·		Ecouvillon tracheur ou oro pharyinge	□ Lantocniroca	57.00
_	20,40	□ Nα⁺, K⁺, Cl⁻, HCO₃⁻	17,85	☐ Maladie de Carré	☐ Leptospirose ☐ Toxoplasma gondii	<i>57,00 33.15</i>
Urologie	20,40	□ Na⁺, K⁺, Cl⁻, HCO₃⁻ □ Fructosamine	17,85	☐ Maladie de Carré Sang EDTA, LCR, écouv. respiratoire, organes ☐ Maladie de Marek	☐ Toxoplasma gondii	<i>57,00 33,15</i>
Urologie 3 ml minimum d'urine		□ Na ⁺ , K ⁺ , Cl ⁻ , HCO ₃ ⁻ □ Fructosamine □ GGT	17,85 5,10	☐ Maladie de Carré Sang EDTA, LCR, écouv, respiratoire, organes ☐ Maladie de Marek Sang EDTA ou plumes		
Urologie 3 ml minimum d'urine Cytologie urinaire	33,15	□ Na⁺, K⁺, Cl⁻, HCO₃⁻ □ Fructosamine	17,85	☐ Maladie de Carré Sang EDTA, LCR, écouv. respiratoire, organes ☐ Maladie de Marek	☐ Toxoplasma gondii	
Urologie 3 ml minimum d'urine Cytologie urinaire Cyto-bactériologie (ECBU)	33,15 53,55	□ Na ⁺ , K ⁺ , Cl ⁻ , HCO ₃ ⁻ □ Fructosamine □ GGT □ Glucose	17,85 5,10 5,10 5,10	☐ 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.	Coprologie Parasitologie (1) + Méthode de Baermann	<i>33,15 25,50</i>
Urologie 3 ml minimum d'urine Cytologie urinaire Cyto-bactériologie (ECBU) RPCU	33,15 53,55 12,75	□ Na ⁺ , K ⁺ , Cl ⁻ , HCO ₃ ⁻ □ Fructosamine □ GGT □ Glucose □ Magnésium	17,85 5,10 5,10	☐ Maladie de Carré Sang EDTA, LCR, écouv. respiratoire, organes ☐ Maladie de Marek Sang EDTA ou plumes ☐ Mycobacterium sp. Organes, LBA, raclages/biopsies cutanés	Coprologie Parasitologie (1) + Méthode de Baermann Nématodes pulmonaires + 17,85	33,15 25,50
Urologie 3 ml minimum d'urine Cytologie urinaire Cyto-bactériologie (ECBU)	33,15 53,55 12,75	□ Na ⁺ , K ⁺ , Cl ⁻ , HCO ₃ ⁻ □ Fructosamine □ GGT □ Glucose □ Magnésium □ PAL	17,85 5,10 5,10 5,10 5,10	☐ 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	Coprologie Parasitologie (1) + Méthode de Baermann	33,15 25,50
Urologie 3 ml minimum d'urine Cytologie urinaire Cyto-bactériologie (ECBU) RPCU	33,15 53,55 12,75	□ Na ⁺ , K ⁺ , Cl ⁻ , HCO ₃ ⁻ □ Fructosamine □ GGT □ Glucose □ Magnésium □ PAL □ Protéines totales	17,85 5,10 5,10 5,10 5,10 5,10	☐ 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	Coprologie Parasitologie (1) + Méthode de Baermann Nématodes pulmonaires + 17,85 Bactériologie des selles (2)	33,15 25,50
Urologie 3 ml minimum d'urine Cytologie urinaire Cyto-bactériologie (ECBU) RPCU	33,15 53,55 12,75	 Na⁺, K⁺, Cl⁻, HCO₃⁻ Fructosamine GGT Glucose Magnésium PAL Protéines totales Protéine C Réactive 	17,85 5,10 5,10 5,10 5,10 5,10 25,50	☐ 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	□ Toxoplasma gondii Coprologie □ Parasitologie (1) □ + Méthode de Baermann Nématodes pulmonaires + 17,85 □ Bactériologie des selles (2) Incluant Campylobacter et Salmonella □ Forfait (1) + (2)	25,50 53,55
Urologie 3 ml minimum d'urine Cytologie urinaire Cyto-bactériologie (ECBU)	33,15 53,55 12,75	□ Na*, K*, Cl*, HCO₃⁻ □ Fructosamine □ GGT □ Glucose □ Magnésium □ PAL □ Protéines totales □ Protéine C Réactive □ SAA Serum Amyloid A	17,85 5,10 5,10 5,10 5,10 5,10 25,50 33,15 5,10	☐ 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	□ Toxoplasma gondii Coprologie □ Parasitologie (1) □ + Méthode de Baermann Nématodes pulmonaires + 17,85 □ Bactériologie des selles (2) Incluant Campylobacter et Salmonella □ Forfait (1) + (2)	25,50 53,55 63,75
Urologie 3 ml minimum d'urine Cytologie urinaire Cyto-bactériologie (ECBU) RPCU	33,15 53,55 12,75	 Na⁺, K⁺, Cl⁻, HCO₃⁻ Fructosamine GGT Glucose Magnésium PAL Protéines totales Protéine C Réactive SAA Serum Amyloid A Triglycérides 	17,85 5,10 5,10 5,10 5,10 5,10 25,50 33,15 5,10	☐ 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 N'hésitez pas à nous contacter pour d'autres	□ Toxoplasma gondii Coprologie □ Parasitologie (1) □ + Méthode de Baermann Nématodes pulmonaires + 17,85 □ Bactériologie des selles (2) Incluant Campylobacter et Salmonella □ Forfait (1) + (2)	25,50 53,55 63,75





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

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			
	Informations cliniques					
Commémoratifs (n'hésitez pas à joindre les résultats des examens complémentaires):						
Hypothèses diagnostiques et trai	tements reçus :					
	CYTO	DLOGIE	e lame(s) :			
Lésic	on solide cutanée, nœud(s)	lymphatique(s) et organe	es internes			
1. Localisation:		4. <u>Forme</u> :	Masse/Nodule 🗆 Diffus			
2. Taille:		5. Consistance :	Mou ☐ Ferme ☐ Dure			
3. Croissance:	□ Rapide	6. Mobilité :	Mobilisable 🗆 Adhérée			
Liquide						
1. <u>Épanchement</u> : Ascite	☐ Thorax ☐ Péricarde	4. <u>Urine</u> :	Sondage ☐ Cystocentèse			
2. Respiratoire:	☐ Lavage trachéal	5. Liquide cérébro-spinal :	Lombaire 🗆 Occipital			
3. Synovie:	ation(s) :	6. Autre: Précisez:				
Hémato-cytopathologie						
☐ Examen de frottis sanguin (joindre NF + tube EDTA svp) ☐ Myélogramme (joindre NF + FS svp)						
HISTOPATHOLOGIE						
Nature du prélèvement :						
☐ 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 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)						
→ 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 Vetoalliance)

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

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

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

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

Dr Charlotte Boyer Histopathologiste

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

Infectiologie équine (1/2) : bilans – 2024 (tarifs € TTC Vetoalliance)

					
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 E-mail et adresse complète impératifs si		
	Race:		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		
		ment transmis			
Date et heure (précisez sup si congelé / re	éfrigéré avant envoi)	□ Sang □ Selles □ Urine □	LT 🗆 LBA 🗆 Autre :		
	Informo	ations cliniques			
Commémoratifs (n'hésitez pas	à joindre les résultats des exa	mens complémentaires réalisés) :			
Hypothèses diagnostiques et tro	aitements reçus :				
Inform	nations complémentaire	es pour les prélèvements resp	iratoires		
1. Clinique Toux	□ Détresse respiratoire	□ Intolérance à l'effort	☐ Hyperthermie		
☐ Épistaxis	□ Jetage nasal	□ Sang trachéal	☐ Mucus trachéal (/5)		
	BA Volume de l T	iquide instillée : LBA Prélèvem LT	ent au repos 🗆 après effort 🗆 (h)		
	Rilans	respiratoires			
Maintenir si possible		ériologie et la PCR entre 2 et 8°C jusqu	ı'à l'envoi des analyses		
□ Bilan respiratoire de ba					
□ 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 (gourme) (Lavage PC, ENP, pus)					
Bilan respiratoire contre		Rhodococcus eq.	ui (LT, pus, selles)		
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	»: 91.80				
Ecouvillon nasopharyngé (+ idéalement lavage de poche gutturale): PCRX4 [Herpesvirus I, Herpesvirus IV, Influenza, Gourme]					
Bilans 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-né (0 - 1 mois) : 168,30					
_		ium perfringens-entérotoxine, Clostridium (difficile-toxine A/B		
Bilan diarrhée poulain (1 - 6 mois): 209,10 Bactériologie, parasitologie, PCRX5 [Salmonella, Lawsonia, Rotavirus, Cryptosporidium, Coronavirus], C. perfringens-entérotoxine, C. difficile-toxine A/B					
→ PCR Rhodococcus equi + 17,85					
□ 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)					
Dil III.					
Bilan 5 sérologies : 127,50 ou Bilan 5 PCR : 114,75 Anaplasmose, Borréliose*, Piroplasmose (B. caballi et T. equi.), Leptospirose Bilan 4 mixte > 1: 127,50 PCR : Anaplasmose, Piroplasmose (B. caballi et T. equi.)					
□ Bilan 4 sérologies : 102,00		<u>Sérologie</u> : Borréliose*, Leptos	pirose		
Anaplasmose, Borréliose*, Piroplas		□ Bilan « mixte » 2 : 12	27,50		
* Si sérologie Borrelia ELISA positive : co	nfirmation <u>immunoblot</u> : ajouter 33,15	PCR : Piroplasmose (B. caballi Sérologie : Anaplasmose, Borr	• 1		
		ts et mortalité néonatale			
		ériologie et la PCR entre 2 et 8°C jusqu			
Bilan avortement : 219,3		□ Bilan mortalité néo			
PCRX4: [EHV-1, EHV-4, Leptospira,	LAVI, Dacteriologie, Histopathologie	rukas . [Env-1, Leptospira, E/	AV], bactériologie, histopathologie		





Dr Nicolas Pouletty DMV, DES, Dipl. ACVP Dirigeant et fondateur Numéro d'ordre : 24762 Numéro d'ordre : 19770

Dr Christelle Volmer DMV, IPSAV, DESV, Dipl. ECVP DMV, MCMVS, PhD Histopathologiste sénior

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 Vetoalliance)

Vétérinaire Cachet et signature	P	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
			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):
Inform	mations co	omplémentair	es pour les prélèvements re	espiratoires
	.BA	Détresse respiratoir Jetage nasal Volume de	□ Sang trachéal liquide instillée : LBA Prélèv	_ **
Bactériologie et Mycol 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, iie, biopsie) 58,65 20,40 2: 12,75 33,15 71,40 79,05 blogie 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	atérique équin (Selles) ENP, sang total, LT/LBA, LCR, organes) (ENP, LT/LBA, écouvillon oculaire) (ENP, LT/LBA, écouvillon oculaire) (ENP, LT/LBA, poumon) (ENP, LT/LBA, poumon) (Depé équine (ENP, LT/LBA) (Cellularis (Selles, iléon) (Callularis (Selles, iléon) (Callula	□ 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 + 5,10 □ 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 : tres liquides : tube EDTA ytobrosse) : sec ou avec saline stérile biopsies : 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

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

Biologie clinique équine - 2024 (tarifs € TTC Vetoalliance)

Vétérinaire Cachet et signature	Patient		Propriétaire SI FACTURATION PROPRIETAI	RE _ J	<u>Règlement</u>	
-	Nom:	Nom:		Chèq	ue à l'ordre de VETODIAG - agraf acturer vétérinaire	fer svp
	Age: Sexe:	Adresse :			E :acturer propriétaire	
	Race:			← E	-mail et adresse complète impératifs acturation propriétaire	; si
E-mail:	Environnement :	E-mail +	N° Tel :		oi Chronopost ou France Express : + 12 Ploppes postales préaffranchies : + 3,	
L man.	□ Box □ Pré □ Mixte				mande de matériel : www.vetodiag.fr	
Prélèvement transmis Date et heure (précisez sup si congelé / réfrigéré avant envoi) □ Sang □ Selles □ Urine □ Autre :					. □ Autre :	
		nations cli				
Commémoratifs (n'hésitez			-	s réalis		
Commemoratily (ITTIESITEE	pas a joinare les resaltats (aes exame	ens complementalité	so realis	<u>es) .</u>	
Hypothèses diagnostiques e	et traitements reçus :					
		Bilans				
□ Bilan biochimique gén						51,20
ASAT, GGT, CK, PAL, bilirubine (to Bilan de forme : sang to	tale, libre, conjuguée), urée, créatini tal EDTA + plasma hépariné + 1			ies, électro		71,40
	I, CK, PAL, bilirubine (totale, libre, co			ales, albu	mine, globulines, Na, K, Cl	
ASAT, GGT, PAL, GLDH, bilirubine	(totale, libre, conjuguée), acides bili		otéines totales, albumine,	globulines		51,20
Bilan rénal: plasma hépariné + urine (pot stérile ou tube sec) SANG: Créatinine, urée, électrolytes (Na, K, Cl, Ca, P), protéines tot., albumine, globulines — URINE: Urologie (physico-chimie + microscopie), RPCU						51,20
□ Bilan inflammation : sang total EDTA + sérum + plasma citraté						51,20
NF, examen de frottis sanguin, électrophorèse des protéines sériques, fibrinogène, SAA						94,35
□ Bilan myopathie : plasma hépariné (maintenu réfrigéré et à l'abri de la lumière) + sérum + sang total EDTA CK, ASAT, électrolytes (Na, K, Cl, Ca, P), sélénium, vitamine E □ + PCR PSSM 1 sang total EDTA ou crins 57,00						4,33
□ Bilan anémie : sang tota			,		5	51,00
NF, Coombs direct, recherche d'hémoparasites sur frottis sanguin (Babesia, Theileria) Bilan hémostase: sang total EDTA + plasma citraté				4	15,90	
NF (comptage plaquettaire inclus)	NF (comptage plaquettaire inclus), temps de Quick (PT), temps de Céphaline activée (PTT), fibrinogène, D-dimères				7.	3,70
☐ Bilan diagnostic de ge Progestérone, Œstradiol, eCG (PN	station : plasma hépariné +	sérum			5	58,65
□ Bilan syndrome de Cu	· ·	oolique :	sérum + plasma EDTA		5	58,65
ACTH, insuline, glycémie - sérum	<u> </u>					
		es indivi				
Immuno-hématolog	ie nlasi	Biochin ma héparine			Endocrinologie plasma hépariné ou séru.	ım
	7,85 Acides biliaires	20,40	☐ Glucose plasma/sérum sép	oaré 5,10	► ACTH plasma EDTA requis	
	5,50 Albumine	5,10	☐ IgG (quantitatif)	25,50	☐ Diagnostic DPIH ☐ Suivi DPIH ☐ AMH Hormone anti-müllerienne	
Joindre NF sup □ NF + Examen de FS 3	3,15 Ammonium	12,75	□ PAL	5,10		01,20 20,40
_	3,15 ASAT (GOT)	5,10	□ Protéines totales	5,10	□ eCG (PMSG) sérum requis	
	☐ Bilirubine totale	5,10	☐ SAA (quantitatif)	33,15	☐ Œstradiol .	33,15
Hémostase	☐ Bilirubine conjuguée	5,10	□ SDMA	30,60	☐ Insuline <i>sérum requis</i>	<i>33,15</i>
plasma citraté	□ CK	5,10	☐ Sélénium	33,15	_	<i>33,15</i>
	□ Créatinine	5,10	□ Triglycérides	5,10	☐ Testostérone	33,15
_	Électrolytes Na, K, Cl, Ca		☐ Troponine I	30,60	Urologie	
☐ Tps de Céph. Activée (aPTT) 1.	☐ Electroph. Prot. <i>sérum r</i>	requis 25,50	□ Urée	5,10	☐ Examen microscopique	33,15
□ D-dimères (CIVD, thrombose) 15	5,30	17,85	☐ Vitamine E *	38,25	□ ECBU (avec atb) 5	56,10
	□ GGT	5,10	# Mitamaton Francisco	ا على السام الما الما	☐ Analyse de calcul 3	35,70
	□ GLDH		* Vitamine E: plasma l réfrigéré et à l'abri de la lu		□ RPCU 1	12.75





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 IMPERATIF SI FACTURATION PROPRIETAIRE	<u>Règlement</u> ☐ Joint		
	Nom:	Nom:	Chèque à l'ordre de VETODIAG - agrafer svp ☐ Facturer vétérinaire		
	Age: Sexe: Adresse:		Si GIE :		
			Facturer propriétaire E-mail et adresse complète impératifs si		
	Race:		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				
Informations cliniques					
Commémoratifs (n'hésitez pas à j	oindre les résultats des examens	s complémentaires) :			
Hypothèses diagnostiques et trait	ements reçus :				
	C'	YTOLOGIE Nombre de	e lame(s) : Nombre de tube(s) :		
	Prélève	ment respiratoire			
1. Clinique : Toux	□ Détresse respiratoire	☐ Intolérance à l'effort	☐ Hyperthermie		
☐ Épistaxis	☐ Jetage nasal	□ Sang trachéal	☐ Mucus trachéal (/5)		
2. Lavage(s): Bronchoalvéa	plaire	☐ Trachéal <i>Technia</i>	que utilisée :		
□ Quantité de liquide instillée :		☐ Prélèvement au repos ☐ Pré	elèvement après effort (h)		
Liquide et épanchement					
Synovie: Articulation(s): Épanch		ement : Deural Déritonéa	Il □ Lavage utérin		
Urine : □ Miction □ Cathétérisation LCR : □ Lombaire □ Occipital					
Hémato-cytopathologie et autre site					
□ Examen de frottis sanguin (joindre NF svp) □ Myélogramme (joindre NF + FS svp) □ autre site :					
HISTOPATHOLOGIE					
Nature du prélèvement :					
□ Pièce d'exérèse complète □ Pièce d'exérèse partielle □ Biopsie(s) □ Prélèvement(s) d'autopsie - pas d'animal entier sup					
Nombre de prélèvements : Nombre de flacons de formol : Localisation (organe), orientation (gauche/droite, antérieur/postérieur, etc.) et description de l'apparence 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 Vetoalliance)

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

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 Vetoalliance)

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 : Facturer propriétaire E-mail et adresse complète impératifs si
	Race:		facturation propriétaire Envoi Chronopost ou France Express : + 12,00
E-mail:	Environnement : □ Box □ Pré □ Mixte	<u>E-mail + Tel</u> :	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 : □ Cutanés □ Respiratoires	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 3 ml sérum

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

EXTRAIT

COMPOSANTS MOLÉCULAIRES



Extrait d'allergènes



Der f 2 Famille NPC2



Der f 3



Der f 10 Der f 15
Tropomyosine Chiting



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 €