SELAS VETODIAG - Laboratoire d'Analyses Vétérinaires 6 Route du Robillard, 14170 Berville - 02 31 41 00 00 - contact@vetodiag.fr - www.vetodiag.fr



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

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

Dr Marie-Capucine Tricaud Dr Charline Alleaume DMV, MCMVS, PhD Analyses équines, R&D

Numéro d'ordre : 20480

DMV, DESV, Dipl. ECVP HistopathologisteNuméro d'ordre : 23429

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

VÉTO

DISTRIBUTION®

Biologie Clinique (1/2): bilans canins et félins - 2023 (tarifs € TTC Vetodistribution)

Vétérinaire	Patient	Propriétaire	Règlement							
	Nom:	Nom:	☐ Joint Chèque à l'ordre de VETODIAG - agrafer svp							
	□ Chien □ Chat □ Autre :	Adresse :	Facturer vétérinaire Si GIE :							
	Race: DDN: / /		☐ Facturer propriétaire (exceptionnel)							
E-mail :	☐ Mâle☐ Castré☐ Femelle☐ Stérilisée	E-mail :	Transport VETODIAG : + 13,00 Commande de matériel pour l'envoi de vos prélèvements : www.vetodiag.fr							
Prélèvement transmis										
Date et heure : Sang Selles Urine méthode de collecte : Autre :										
Informations cliniques										
Commémoratifs (n'hésitez pas à joindre les résultats des examens complémentaires réalisés) :										
Hypothèses diagnostiques et traitements reçus :										
Bilans hémato-biochimiques										
□ Bilan de santé canin : 0.5 ml min sang total EDTA + 1 ml min plasma hépariné ou sérum 72,00										
NF, urée, créatinine, SDMA, ALAT, GGT, PAL, bilirubine totale, lipase, protéines totales, albumine, cholestérol, fructosamine, T4 totale, TSH										
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										
□ 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] <u>ou</u> [FeLV, FIV, Hémobart.]										
Bilan hémostase: 0.5 ml min sang total EDTA + 0.5 ml min plasma citraté NF (avec réticulocytes), temps de Quick (PT), temps de Céphaline activée (aPTT), fibrinogène, D-dimères										
☐ Bilan hépatique : 1 ml min (To et T1) plasma hépariné ou sérum										
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										
	ASAT, GGT, bilirubine totale, protéines tot									
□ Bilan diarrhée chronique: 1 ml min plasma hépariné ou sérum + selles Félin (pas de TLI): 76,00 Canin: 88,00 SANG: ALAT, PAL, GGT, bilirubine totale, protéines totales, albumine, globulines, glucose, TLI-folate-B12 - SELLES: Parasito., Giardia + Crypto. (PCR)										
	XVANCÉ*: 0.5 ml min plasma hépa									
SANG: Urée, créatinine, SDMA, p	protéines totales, albumine, globulines, Ca									
□ Bilan cardiaque : 0.5 ml min sérum										
Troponine I et NT-proBNP	5.1									
Bilans endocriniens 0.5 ml min de plasma ou sérum										
□ Bilan thyroïdien chien		o □ Suivi traitement hyp	othyroïdie: 28,00							
T ₄ totale, TSH, cholestérol, triglycé		T4 totale X2 (T ₀ et T ₁ - 3 à 5 h ap	,							
Bilan thyroïdien chat: ≁ urine 52,00 □ Suivi traitement hyperthyroïdie: T4 totale, ALAT, PAL, GGT, urée, créatinine, cytologie urinaire, RPCU T4 totale (3 à 5 h après traitement)										
□ Bilan Cushing 1 (stimulation ACTH*): 38,40 □ Suivi traitement Cushing (stimulation ACTH*): 38,40										
Cortisol X2 (T_0 et T_1 - 1h30 après ACTH), PAL, ALAT, GGT, bilirubine totale Cortisol X2 (T_0 avant TT \rightarrow après 2-3h : stim ACTH \rightarrow après 1,5h : T_1										
N.B: Cushing iatrogène décelable Bilan Cushing 2 (freinage dexaméthasone en IV, 0.01 mg/kg chien - 0.1 mg/kg chat): 48,00										
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 ACTH*): 41,60										
	ACTH), urée, créatinine, Na ⁺ , K ⁺ , Cl ⁻ , HCO ₃ ⁻		5 mg dans 1 ml) [IM ou IV]							
□ Bilan alopécie (stimulation ACTH*): 52,00 - Poids chien < 10kg: ½ ampoule - Poids chien > 10kg: ampoule complète										
T4 totale, TSH, cortisol X2 (T ₀ et T ₁ - 1h30 après ACTH) Cosacthen® Dechra (0,25 mg dans 1 ml) [IM ou IV] Dose: 5 µg/kg soit 0,02 ml/kg										
	Bilan statut gonadique et contrôle stérilisation: 60,00 Male: Testostérone + AMH (hormone antimüllérienne): Femelle: Progestérone + AMH - Poids chien <10kg: ½ flacon - Poids chien 20-30kg: ¾ flacon - Poids chien > 30kg: 1 flacon - Poids chien 20-30kg: ¾ flacon - Poids chien > 10kg: ½ flacon - Poids chien >									

SELAS VETODIAG - Laboratoire d'Analyses Vétérinaires 6 Route du Robillard, 14170 Berville - 02 31 41 00 00 - contact@vetodiag.fr - www.vetodiag.fr





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

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

Dr Marie-Capucine Tricaud Dr Charline Alleaume Analyses équines, R&D

Numéro d'ordre : 20480

DMV, DESV, Dipl. ECVP Histopathologiste Numéro d'ordre : 23429 Dr Eve Laloy DMV, MSc, PhD, DESV, Dipl. ECVP Histopathologiste Numéro d'ordre : 22469

Biologie Clinique (2/2): analyses individuelles canines et félines – 2023 (tarifs € TTC Vetodistribution)

Vétérinaire	Patient			Propriétaire		Règlement					
		om : Chien		Nom : Adresse :		☐ Joint Chèque à l'ordre de VETODIAG - agrafer svp ☐ Facturer vétérinaire Si GIE :					
									Race		
E-mail :		2 11101111			Transport VETODIAG : + 13,00 Commande de matériel pour l'envoi de vos prélèvements : www.vetodiag.fr						
Prélèvement transmis											
Date et heure : Sang Selles Urine méthode de collecte : Autre :											
Informations cliniques											
Commémoratifs (n'hésitez pas à joindre les résultats des examens complémentaires réalisés) :											
Hypothèses diagnostiques et traitements reçus : Immuno-hématologie Biochimie Endocrinologie											
0.5 ml min sang total EDTA	gie			hépariné ou sérum		0.5 ml min plasma hépariné ou se	<i>érum</i>				
 □ Examen de frottis sanguin loindre NF sup □ NF + Examen de FS □ Coombs direct □ Anticorps anti-nucléaires. Sérum requis □ Facteurs rhumatoïdes Sérum requis Hémostase 0.5 ml min plasma citraté 	22,40 30,40 30,40 32,00 24,00	☐ Albumine ☐ ALAT ☐ Ammonium ☐ ASAT ☐ Amylase ☐ Bilirubine	22,80 4,20 4,20 8,40 4,20 6,00 4,20 7,20	□ Glucose □ Lactate □ LDH □ Lipase pancréatique □ Magnésium □ NT-proBNP Sérum requis □ PAL	4,20 4,20 4,20 24,00 4,20 28,00 4,20	☐ Folate ☐ B12 ☐ Folate + B12 ☐ Folate + B12 + TLI canine 1 ml min plasma hépariné ou sérur					
☐ Tps de Quick (PT) ☐ Tps de Céph. Activée (aPTT) ☐ Fibrinogène ☐ D-dimères ☐ Facteur VIII ou IX ☐ Facteur de Von Willebrand Génétique/oncolog	75,00 R1 75,00	Marqueur hyperplasie prostation Créatinine Électroph. Protéines Sérum requis	21,00 que 4,20	☐ Troponine I☐ Urée	4,20 24,00 9,00 28,00 4,20 28,00 4,20	☐ Insuline ☐ IGF-1 ☐ CEstradiol ☐ Progestérone ☐ RCCU (cort./créat. urinaire) ☐ Testostérone ☐ TLI canine ☐ T4 libre ☐ T4 totale ☐ T5H canine ☐ T4 totale + T5H canine	30,40 58,00 30,40 30,40 24,00 30,40 29,60 20,00 20,00 28,00 36,00				
Autres maidales genetiques . nous col	ntacter_	-									
Urologie											
3 ml minimum d'urine □ Cyto-bactériologie / ECBU 38,40 □ Urologie 32,00 □ RPCU 12,00 □ RCCU 24,00 □ Calcul urinaire 32,00 □ Carcinome vésical mutation BRAF 80,00											
Médicaments 0.5 ml min plasma hépariné ou sérum											
☐ Bromure - KBr (3-5 h après le TT) 29,60 ☐ Gardénal / phénobarbital (3-5 h après le TT) 25,90 ☐ Digoxine (8-12 h après le TT) 37,00											