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
 Dr Christelle Volmer
 Dr Marie-Capucine Tricaud

 Docteur en Médecine Vétérinaire
 Docteur en Médecine Vétérinaire
 Docteur en Médecine Vétérinaire

 Dipl. ACVP – Pathologie Clinique
 Dipl. ECVP – Anatomie Pathologique
 Doctorat en Sciences Vétérinaires

 Numéro d'ordre : 24762
 Numéro d'ordre : 19770
 Numéro d'ordre : 20480

Dr Marie-Capucine Tricaud Dr Charline Alleaume

Docteur en Médecine Vétérinaire Dipl. ECVP – Anatomie Pathologique Numéro d'ordre : 23429

Biologie Clinique (1/2): bilans canins et félins - 2021 (tarifs TTC)

Vétérinaire	Patient		Propriétaire	Règlement								
	Nom:		Nom:	☐ Joint (chèque à l'ordre de Vetodiag)☐ Facturer vétérinaire								
	☐ Chien ☐ Char	t	Adresse :	Si GIE :								
	☐ Autre :		Adiese:	☐ Facturer propriétaire (exceptionnel) Chronopost ou Coursier TCS: + 12 €								
	Race: Age	:		Commande de matériel pour l'envoi de vos prélèvements : www.vetodiag.fr								
E-mail:	☐ Mâle ☐ Cast☐ Femelle ☐ Stéri		E-mail :	vos preievements . www.vetoulag.n								
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 :												
1 19 POLITO O GRANINGIA OL LI GILOTTICITO TOÇAS.												
Bilans hémato-biochimiques												
□ <u>Bilan de santé canin :</u> 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 libre, 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 libre												
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.]												
□ <u>Bilan hémostase</u> : 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 NF, lipase spécifique, ALAT, PAL, ASAT, GGT, bilirubine totale, protéines totales, albumine, globulines, glucose, Na ⁺ , K ⁺ , Cl ⁻ , HCO ₃ ⁻												
□ Bilan diarrhée chronique: 1 ml min plasma hépariné ou sérum * selles Félin (pas de TLI): 95 € Canin: 110												
			ulines, glucose, TLI-folate-B12 - SELLES : P <i>priné ou sérum + urine* (pot stérile d</i>									
		-	a, P, Na ⁺ , K ⁺ , Cl ⁻ , HCO ₃ - — URINE* : Exame									
Bilan cardiaque: 0.5 ml min sérum												
Troponine I et NT-proBNP	Ril	ans e	ndocriniens									
0.5 ml min de plasma <mark>ou sérum</mark>												
Bilan thyroïdien chien T4 libre, TSH, cholestérol, triglycér			Suivi traitement hypot T4 libre X2 (T₀ et T₁ - 3 à 5 h après :									
□ Bilan thyroïdien chat:	+ urine	65	€ 🗆 Suivi traitement hyper	,								
T ₄ libre, ALAT, PAL, GGT, urée, cré Bilan Cushing 1 (stimulat			T4 libre (3 à 5 h après traitement) ✓ Suivi traitement Cushi	Traitement ACTH								
Cortisol X2 (T ₀ et T ₁ - 1h30 après A N.B : Cushing iatrogène décelable	ACTH), PAL, ALAT, GGT, bilirubin		Cortisol X2 (T ₀ et T ₁ selon schéma)	0h 1h 2h 3h 4h 5h								
Bilan Cushing 2 (freinage dexaméthasone en IV, 0.01 mg/kg <i>chien</i> - 0.1 mg/kg <i>chat</i>): 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 (To et T1 - 1h30 après A				52 €								
□ Bilan alopécie (stimulati T4 libre, TSH, cortisol X2 (T ₀ et T ₁ ·	on ACTH, 5 µg/kg IV ou IM)			65 €								
□ Bilan gonadique (stimulation hCG, Chorulon MSD, 50 Ul/kg IM) : Male : Testostérone X2 (T₀ et T₁ - 1h après hCG) ; Femelle : Progestérone X2 (T₀ et T₁ - 7 jours après hCG)												

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 Numéro d'ordre : 24762

Dr Christelle Volmer Docteur en Médecine Vétérinaire
Dipl. ACVP – Pathologie Clinique
Dipl. ECVP – Anatomie Pathologique Dipl. ECVP – Anatomie Pathologique Numéro d'ordre : 19770

Dr Marie-Capucine Tricaud Dr Charline Alleaume Docteur en Médecine Vétérinaire Doctorat en Sciences Vétérinaires Numéro d'ordre : 20480

Docteur en Médecine Vétérinaire Dipl. ECVP – Anatomie Pathologique Numéro d'ordre : 23429

Biologie Clinique (2/2): analyses individuelles canines et félines - 2021 (tarifs TTC)

Vétérinaire		Patient			Propriétaire		Règlement Joint (chèque à l'ordre de Vetodiag) Facturer vétérinaire Si GIE:						
	Nom	om:		N	Nom:								
	nien 🗆 Chat			dresse :									
	□ Au			A	aresse :		Chronopost ou Coursier TCS : + 12	☐ Facturer propriétaire (exceptionnel)					
	Race	:	Age:				Commande de matériel pour l'envoi	i de					
E-mail :	□ Mô	ale melle	□ Castré□ Stérilisée		-mail :		vos prélèvements : www.vetodiag.fi						
Prélèvement transmis (! identifier le prélèvement!)													
Date et heure : Sang Selles Urine méthode de collecte : Autre :													
Informations cliniques													
Commémoratifs (n'hésitez pas à joindre les résultats des examens complémentaires réalisés) :													
Sommonoradio (ir nebicez pas a joinare les resultats des examens complementalles fedibes) :													
Hypothèses diagnostiques et t	raiten	nents recu	15 :										
- Typothosos anagnostiques et t	0	1011071040	<u></u>										
) I	• •								
Immuno-hématolog 0.5 ml min sang total EDTA	jie	Biochimie 0.5 ml min plasma hépariné ou sérum					Endocrinologie						
□ Numération Formule	20 €	☐ Ac. bil			□ GGT	7€	O.5 ml min plasma hépariné ou se☐ Aldostérone	<i>58 €</i>					
☐ Examen de frottis sanguin	25 €		iaires 2 X	38 €	☐ Glucose	7€	☐ Cortisol 1X	25 €					
Joindre NF sup	~~ -	☐ Albun		7€	□ Lactate	7 €	☐ Cortisol 2X (stimulation)	25 € 35 €					
□ NF + Examen de FS	35 €	□ ALAT		7€	□ LDH	7€	☐ Cortisol 3X (freination)	<i>50 €</i>					
☐ Coombs direct	38 €	□ Ammo		14 €	_		☐ Folate ☐ B12	30 €					
☐ Anticorps anti-nucléaires	40 €	□ ASAT	Jiliai II	7€	☐ Lipase pancréatique	30 €	☐ Folate + B12	40 €					
Hémostase		☐ Amylo	rse.	10 €	☐ Magnésium	7€	☐ Folate + B12 + TLI canine	<i>55 €</i>					
0.5 ml min plasma citraté		☐ Bilirub		7€	☐ NT-proBNP Sérum requis	35 €	1 ml min plasma hépariné ou sérui						
☐ Tps de Quick (PT)	18 €		m/Phosphore	12 €	□ PAL	7€	☐ Insuline	38 €					
☐ Tps de Céph. Activée (aPTT)	18 €	☐ Choles	•	7€	□ Protéines totales	7€	□ IGF-1	58 €					
☐ Fibrinogène	15 €	□ СК		7€	☐ Protéine C Réactive	30 €	□ Œstradiol	38 €					
☐ D-dimères (ex. CIVD, thrombose) 20 €	☐ Créati	nine	7€	□ RPCU	15 €	☐ Progestérone	38 €					
☐ Facteur VIII ou IX	35 €	□ Électro	oph. Protéines	30 €	□ SDMA	35 €	☐ RCCU (cort./créat. urinaire)	30 €					
☐ Facteur de Von Willebrand	35 €	Sérum I	•		☐ Triglycérides	7€	☐ Testostérone	38 €					
			, Cl⁻, HCO₃⁻	20 € 15 €	☐ Troponine I	32 €	□ TLI canine	35 €					
		□ Fer			□ Urée	7€	☐ T4 libre	25 €					
		☐ Fructo	samine	22 €	- Siec		☐ TSH canine	35 €					
							☐ T4 libre + TSH canine	45 €					
Urologie 3 ml minimum d'urine													
□ Cytologie urinaire 40 € □ Cyto-bactériologie avec atb (ECBU) 63 € □ RPCU 15 € □ Analyse de calcul urinaire 40 €													
Médicaments 0.5 ml min plasma hépariné <mark>ou sérum</mark>													
☐ Bromure (KBr) 35 € ☐ Gardénal / phénobarbital (3-5 h après le traitement) 35 € ☐ Digoxine (8-12 h après le traitement) 35 €													