



Biologie Clinique (1/2) : bilans canins et félins – 2025 (tarifs € TTC LVI)

Vétérinaire	Patient	Propriétaire	Règlement								
	Nom : □ Chien □ Chat	Nom:	☐ Joint Chèque à l'ordre de VETODIAG - agrafer svp ☐ Prépaiement par CB sur vetodiag.fr								
	☐ Autre :	Adresse:	☐ Facturer vétérinaire Si GIE :								
	Race:		☐ Facturer propriétaire								
E-mail:	☐ Mâle ☐ Femelle	E-mail:	E-mail et adresse complète impératifs si facturation propriétaire								
	☐ Stérilisé(e) ☐ Non stérilisé(e)		Chronopost / France Express / TCS : + 14,00 Enveloppes postales préaffranchies : + 4,00 Commande de matériel : www.vetodiag.fr								
Prélèvement transmis											
□ Sang □ Selles □ Urine méthode de collecte : □ □ Autre : □ □											
<u>Date de prélèvement</u> :	Date d'envoi (si différe	□ réfrigéré □ congelé avant envoi									
Informations cliniques											
Commémoratifs (n'hésitez pas à joindre les résultats des examens complémentaires réalisés) :											
Hypothèses diagnostiques et	<u>traitements reçus :</u>										
		to-biochimiques									
	O.5 ml min sang total EDTA + 1 ml i										
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 67,20											
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 108,00											
NF, examen du frottis sanguin, test de Coombs direct, PCR X 3 [Ehrlichiose, Babésiose, Borréliose] <u>ou</u> [FeLV, FIV, Hémobart.] Bilan hémostase de base [complet]* o.5 ml min sang total EDTA * 0.5 ml min plasma citraté 43,20 / 105,60 *											
NF, temps de Quick (PT), temps de Céphaline activée (aPTT), fibrinogène, D-dimères, [facteur VIII, facteur IX, facteur de Von Willebrand]*											
□ Bilan hépatique : 1 ml min (To et T1) plasma hépariné ou sérum 50,40											
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 pancréatique, ALAT, PAL, ASAT, GGT, bilirubine totale, protéines totales, albumine, globulines, glucose, Na*, K*, Cl*, HCO3*											
□ Bilan diarrhée chronique canin ou félin: 1 ml min plasma hépariné ou sérum + selles Félin (pas de TLI): 76,80 Canin: 86,40											
SANG : ALAT, PAL, GGT, bilirubine totale, prot. totales, albumine, globulines, glucose, TLI-folate-B12, Na*, K*, CI - SELLES : Parasito., Giardia + Crypto. (PCR) Bilan rénal de base [complet (+ urine en pot/tube stérile)]* 0.5 ml min plasma hépariné ou sérum 52,80 / 64,80 *											
	-										
Urée, créatinine, SDMA, protéines totales, albumine, globulines, Ca, P, Na ⁺ , K ⁺ , Cl ⁻ , HCO ₃ ⁻ , [URINE : Examen urinaire, RPCU]* Bilan cardiaque : 0.5 ml min sérum 48,00											
Troponine I et NT-proBNP	, min scram		1,000								
Bilans endocriniens											
0.5 ml min de plasma <mark>ou sérum</mark>											
☐ Bilan thyroïdien canin T4 totale, TSH, cholestérol, triglycé		T4 totale X2 (T ₀ et T ₁ - 3 à 9	hypothyroïdie canine : 30,40 5 h après traitement)								
□ Bilan thyroïdien félin : * urine T4 totale, ALAT, PAL, GGT, urée, créatinine, cytologie urinaire, RPCU 52,80 □ Suivi traitement hyperthyroïdie féline : 20,00											
T4 totale (3 à 5 h après traitement)											
□ Bilan Cushing 1 (stimulation ACTH*): 38,40 □ Suivi traitement Cushing (stimulation ACTH*): 30,4 Cortisol X2 (To et T₁ - 1h30 après ACTH), PAL, ALAT, GGT, bilirubine totale Cortisol X2 (To et T₁ selon schéma) To 2-3h 1,5h To 1											
N.B : Cushing iatrogène décelable											
Bilan Cushing 2 (freinage dexaméthasone en IV, 0.01 mg/kg <i>chien</i> - 0.1 mg/kg <i>chaî</i>): 49,60 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)											
	ison (stimulation ACTH*): 41,60		* <u>Stimulation ACTH</u> Synacthene® (0,25 mg dans 1 ml) [IM ou IV]								
	ACTLIX) a		< 10 kg : ½ ampoule ; > 10 kg : 1 ampoule Cosacthen® Dechra (0,25 mg dans 1 ml) [IM ou IV]								
Bilan alopécie (stimulation ACTH*): 54,40 T4 totale, TSH, cortisol X2 (Τ ₀ et T ₁ - 1h30 après ACTH) Cosacthen® Dechra (0,25 mg dans 1 ml) (5 μg/kg soit 0,02 ml/kg											
□ Bilan statut aonadique et contrôle stérilisation (1 seule prise de sang réalisée à n'importe quel moment): 68.00											

Male: Testostérone + AMH (hormone antimüllérienne); Femelle: Progestérone + AMH





Biologie Clinique (2/2) : analyses individuelles canines et félines – 2025 (tarifs € TTC LVI)

Vétérinaire		Po	atient		Propriétaire		<u>Règlement</u> ☐ Joint				
E-mail :	Nom Chie Aut Race: Age:	en :re :	□ Chat □ Femelle □ Non stérilisé(A E	om : dresse : -mail :	•	Chèque à l'ordre de VETODIAG - agrafer svp Prépaiement par CB sur vetodiag.fr Facturer vétérinaire Si GIE: Facturer propriétaire E-mail et adresse complète impératifs si facturation propriétaire Chronopost / France Express / TCS : + 14,00 Enveloppes postales préaffranchies : + 4,00				
			D. (1)				Commande de matériel : www.vetodiag.fr				
Prélèvement transmis □ Sang □ Selles □ Urine méthode de collecte : □ Autre :											
_	☐ Urine méthode de collecte :					□ Autre:					
							éfrigéré □ congelé avant envoi				
Informations cliniques											
Commémoratifs (n'hésitez pas à joindre les résultats des examens complémentaires réalisés) : Hypothèses diagnostiques et traitements reçus :											
Immuno-hématolog	gie			Bioch	nimie hépariné ou sérum		Endocrinologie				
0.5 ml min sang total EDTA ☐ Numération Formule	17,60	□ Δc k	oiliaires 1 X		□ GGT	3,60	0.5 ml min plasma hépariné ou sérum ☐ Aldostérone 60.00				
☐ Examen de frottis sanguin	24,00	_	oiliaires 2 X	32,00	☐ Glucose	3,60	☐ Aldostérone 60,00 ☐ AMH Hormone antimüllérienne 64,00				
Joindre NF sup		_	α1-Acid-Glycoprotein (chat)		□ LDH	3,60	Cortisol 1X 20,00				
	32,00	□ Albu		3,60		· 1	☐ Diag Cushing ☐ Suivi Cushing ☐ Diag Addison				
☐ Coombs direct☐ Anticorps anti-nucléaires	<i>33,60</i> <i>32,00</i>			3,60	☐ Lipase pancréatique		Cortisol 2X 30,40 ☐ Diag Cushing ☐ Suivi Cushing ☐ Diag Addison				
Sérum requis	32,00		nonium	9,00	☐ Magnésium	3,60	☐ Cortisol 3X (freination) 42,40				
☐ Facteurs rhumatoïdes	24,00				☐ NT-proBNP Sérum requis	28,80	□ Folate □ B12 27,20				
Sérum requis		_		<i>3,60 5,40</i>	□ PAL	3,60	☐ Folate + B12 35,20				
Hémostase		☐ Amy	ubine totale	3,60	☐ Protéines totales	3.60	☐ Folate + B12 + TLI <u>canine</u> 46,40				
☐ Tps de Quick (PT)	12.50				☐ Prot. C Réactive (chien)	-,	1 ml min plasma hépariné <mark>ou sérum</mark>				
☐ Tps de Céph. Activée (aPTT)	13,50		ium/Phosphore	7,20	□ RPCU	24,00	☐ IIIsuilile 31,20				
☐ Fibrinogène	11,25	□ Chol	esteroi		12,00		☐ IGF-1 60,00 ☐ Œstradiol 31,20				
☐ D-dimères (ex. CIVD, thrombose)	13,50	☐ CK	-	3,60	SAA Serum Amyloid A (chat)	23.40					
☐ Facteur VIII	28,80		⊏ ıeur hyperplasie prosta	<i>21,60</i> Itique	□ SDMA	30,40					
☐ Facteur IX☐ Facteur de Von Willebrand	28,80	☐ Créo	rtinine	3,60	☐ Triglycérides	3,60	☐ Testostérone 31,20				
1 acteal de voil willebland	28,80		oph. protéines	28,00	_ •		☐ TLI canine 28,80				
Génétique/oncolog	ie		aniose: Diagnostic	Suivi		28,80	▶ T4 totale 20,00				
0.5 ml min sang total EDTA		- PIF : - Autre :	Diagnostic	Suivi	☐ Urée	3,60	☐ Diagnostic hypo/hyperT4 ☐ Suivi traitement				
□ Carcinome vésical mutation BRAF Urine requise (chien seulement)	85,00		L K⁺, Cl⁻, HCO₃⁻	16,80			► TSH canine 28,80 □ Diagnostic hypoT4 □ Suivi traitement				
☐ Myélopathie dégénérative	75,00	□ Fer	10,01,11003	12,60			► T4 totale + T5H canine 38,40				
☐ Sensibilité médicamenteuse MDR1	75,00		cosamine	18,40			☐ Diagnostic hypoT4 ☐ Suivi traitement				
□ Polykystose rénale	75,00	· _	gnostic Suivi traitem				► T4 libre 20,00 □ Diagnostic hypo/hyperT4 □ Suivi traitement				
Urologie											
3 ml minimum d'urine ☐ Microscopie + bactériologie (ECBU) 37,80 ☐ Microscopie seule (cristaux, cellules, bactéries, etc.) 31,20 ☐ Calcul urinaire 36,00											
□ RPCU 12,00 □ RCCU 25,60 □ Carcinome vésical mutation BRAF (chien seulement) 85,00											
					ments Dépariné ou sérum						
□ Bromure - KBr (3-5 h après le TT) 31.20 □ Gardénal / phénobarbital (3-5 h après le TT) 27.30 □ Digoxine (8-12 h après le TT) 27.30											