

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

Vétérinaire	P	atient	Propriétaire	Règlement						
	Nom:		Nom:	☐ Joint						
	☐ Chien	□ Chat	A 1	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:	Age:  ☐ Mâle	□ Femelle	E-mail:	E-mail et adresse complète impératifs si facturation propriétaire						
		☐ Non stérilisé(e)		Chronopost / France Express / TCS : + 15,00 €						
		_		Enveloppes postales préaffranchies : + 4,00 €  Commande de matériel : www.vetodiag.fr						
Prélèvement transmis										
□ Sang □ S	Gelles Urine méthode de collecte : Autre :									
<u>Date de prélèvement</u> :	Do	□ réfrigéré □ congelé avant envoi								
Informations cliniques										
Commémoratifs (n'hésitez po	ıs à joindre les	résultats des exam	ens complémentaires réa	ılisés) :						
Hypothèses diagnostiques et traitements reçus :										
Bilans hémato-biochimiques										
☐ Bilan de santé canin ·	05 ml min san			um 90 €						
□ Bilan de santé canin : 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, TSH, Na <sup>+</sup> , K <sup>+</sup> , Cl <sup>-</sup>										
□ <u>Bilan de santé félin : 0.5 ml min sang total EDTA + 1 ml min plasma hépariné ou sérum</u>										
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  135 €										
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]* 0.5 ml min sang total EDTA * 0.5 ml min plasma citraté 54 € / 132 €*										
NF, temps de Quick (PT), temps de Céphaline activée (aPTT), fibrinogène, D-dimères, [facteur VIII, facteur IX, facteur de Von Willebrand]*  Rilon hépotique : 1 ml min (To at T1) playma héporiné ou cérum										
□ <u>Bilan hépatique</u> : 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 pancréatique, ALAT, PAL, ASAT, GGT, bilirubine totale, protéines totales, albumine, globulines, glucose, Na <sup>+</sup> , K <sup>+</sup> , Cl., HCO <sub>3</sub>										
NF, lipase pancréatique, ALAT, PA  □ Bilan diarrhée chronic										
SANG : ALAT, PAL, GGT, bilirubine	e totale, prot. tota	lles, albumine, globuline	es, glucose, TLI-folate-B12, Na+,	K+, Cl <b>SELLES</b> : Parasito., Giardia + Crypto. (PCR)						
□ Bilan rénal de base □										
Urée, créatinine, SDMA, protéines totales, albumine, globulines, Ca, P, Na⁺, K⁺, Cl⁻, HCO₃⁻, [URINE : Examen urinaire, RPCU]*  □ Bilan cardiaque : 0.5 ml min sérum  60 €										
Troponine I et NT-proBNP	i min serum			60 €						
Bilans endocriniens										
0.5 ml min de plasma ou sérum										
□ Bilan thyroïdien canin				hypothyroïdie canine : 38 €						
T₄ totale, TSH, cholestérol, triglycérides, ALAT, PAL, bilirubine totale  □ Bilan thyroïdien félin: * urine  T4 totale X2 (T₀ et T₁ - 3 à 5 h après traitement)  □ Suivi traitement hyperthyroïdie féline:  25 €										
□ Bilan thyroïdien félin : + urine  T <sub>4</sub> totale, ALAT, PAL, GGT, urée, créatinine, cytologie urinaire, RPCU  T <sub>4</sub> totale, ALAT, PAL, GGT, urée, créatinine, cytologie urinaire, RPCU  T <sub>4</sub> totale (3 à 5 h après traitement)										
□ Bilan Cushing 1 (stimulation ACTH*):  48 € □ Suivi traitement Cushing (stimulation ACTH*):  38 €										
Cortisol X2 (T <sub>0</sub> et T <sub>1</sub> - 1h30 après ACTH), PAL, ALAT, GGT, bilirubine totale  N.B: Cushing iatrogène décelable  Cortisol X2 (T0 et T1 selon schéma)  T0  2-3h  1,5h  T1										
□ Bilan Cushing 2 (freinage dexaméthasone en IV, 0.01 mg/kg chien - 0.1 mg/kg chat): 62 € Traitement Stim ACTH										
Cortisol X3 (T <sub>0</sub> , T <sub>1</sub> - 4h, et T <sub>2</sub> - 8h après dexaméthasone), PAL, ALAT, GGT, bilirubine totale  N.B: test + sensible « de référence » et origine du Cushing explorable (hypophysaire vs surrénalien)										
□ Bilan syndrome d'Add	_		, , ,	* Stimulation ACTH Synacthene® (0,25 mg dans 1 ml) [IM ou IV]						
Cortisol X2 (T <sub>0</sub> et T <sub>1</sub> - 1h30 après A	< 10 kg : ½ ampoule ; > 10 kg : 1 ampoule									
□ Bilan alopécie (stimulation ACTH*): 68 €  T4 totale, TSH, cortisol X2 (T₀ et T₁ - 1h30 après ACTH)  Cosacthen® Dechra (0,25 mg dans 1 5 μg/kg soit 0,02 ml/kg										
, ,	□ Bilan statut gonadique et contrôle stérilisation (1 seule prise de sang réalisée à n'importe quel moment): 85 €									
Male : Testostérone + AMH (hormone antimüllérienne) ; Femelle : Progestérone + AMH										



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

Vétérinaire	Patient		Propriétaire		Règlement					
E-mail :	Nom  Chi Au Race Age:  Mô	ien	Nom : Adresse : E-mail :	•	☐ Joint  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: + 15,00 € Enveloppes postales préaffranchies: + 4,00 €					
					Commande de matériel : www.vetodiag.fr					
Prélèvement transmis  □ Sang □ Selles □ Urine méthode de collecte : □ □ Autre : □ □ Autre : □ □ □ Autre : □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □										
□ Sang □ Se	Autre:									
Date de prélèvement :	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 0.5 ml min sang total EDTA	jie		ochimie ma hépariné <mark>ou sérum</mark>		Endocrinologie 0.5 ml min plasma hépariné ou sérum					
Numération Formule     Examen de frottis sanguin	36 € 36 € 36 € ie	□ Ac. biliaires 1 X 2   □ Ac. biliaires 2 X 4   □ AGP α1-Acid-Glycoprotein (chat) 3   □ Albumine □ ALAT   □ Ammonium 1   □ ASAT □ Amylase   □ Bilirubine totale □ Calcium/Phosphore   □ Cholestérol 0   □ CK 0   □ CPSE 3   Marqueur hyperplasie prostatique □ Créatinine   □ Créatinine 0   □ Électroph. protéines 3   Sérum requis - PIF:   □ Diagnostic 0   □ PIF: □ Diagnostic   □ Na*, K*, Cl*, HCO₃⁻ 2   □ Fer 2	6	15 €	Aldostérone					
Urologie 3 ml minimum d'urine										
<ul> <li>Microscopie + bactériologie (ECBU) 63 €</li> <li>Microscopie seule (cristaux, cellules, bactéries, etc.) 39 €</li> <li>Calcul urinaire 45 €</li> <li>RPCU 15 €</li> <li>Carcinome vésical mutation BRAF (chien seulement) 85 €</li> </ul>										
	Médicaments 0.5 ml min plasma hépariné <mark>ou sérum</mark>									
☐ Bromure - KBr (3-5 h après le TT) 39 € ☐ Gardénal / phénobarbital (3-5 h après le TT) 39 € ☐ Digoxine (8-12 h après le TT) 39 €										