



Biologie Clinique (1/2) : bilans canins et félins – 2018 (tarifs TTC)

Vétérinaire	Patient	Propriétaire	Règlement
E-mail :	Nom : <input type="checkbox"/> Chien <input type="checkbox"/> Chat <input type="checkbox"/> Autre : Race : Age : <input type="checkbox"/> Mâle <input type="checkbox"/> Castré <input type="checkbox"/> Femelle <input type="checkbox"/> Stérilisée	Nom : Adresse : E-mail :	<input type="checkbox"/> Joint (chèque à l'ordre de Vetodiag) <input type="checkbox"/> Paiement en ligne par CB (vetodiag.fr) <i>Indiquer les noms du propriétaire/animal</i> <input type="checkbox"/> Facturer vétérinaire Si GIE : _____ <input type="checkbox"/> Facturer propriétaire (exceptionnel) Chronopost ou Coursier TCS : + 12 €

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) :

Hypothèses diagnostiques et traitements reçus :

Bilans hémato-biochimiques

NOUVEAU : SDMA biomarqueur précoce de dysfonction rénale

- Bilan de santé canin** : *tube EDTA + tube hépariné ou tube sec* **90 €**
NF, urée, créatinine, **SDMA**, ALAT, GGT, PAL, bilirubine totale, lipase, protéines totales, albumine, cholestérol, fructosamine, T4 libre, TSH
- Bilan de santé félin** : *tube EDTA + tube hépariné ou tube sec* **85 €**
NF, urée, créatinine, **SDMA**, ALAT, GGT, PAL, bilirubine totale, lipase, protéines totales, albumine, cholestérol, fructosamine, T4 libre
- Bilan anémie canin ou félin** : *tube EDTA* **135 €**
NF (avec réticulocytes), examen du frottis sanguin, test de Coombs direct, PCR X 3 [Ehrlichiose, Babésiose, Borréliose] ou [FeLV, FIV, Hémobart.]
- Bilan hémostase** : *tube citraté* **45 €**
NF (avec réticulocytes), temps de Quick (PT), temps de Céphaline activée (aPTT), fibrinogène
- Bilan hépatique** : *tube hépariné ou tube sec* **65 €**
ALAT, PAL, GGT, ASAT, bilirubine totale, protéines totales, albumine, globulines, urée, acides biliaires pré- et postprandiaux, glucose
- Bilan pancréatite** : *tube EDTA + tube hépariné ou tube sec* **90 €**
NF, lipase spécifique, ALAT, PAL, ASAT, GGT, bilirubine totale, protéines totales, albumine, globulines, glucose, Na⁺, K⁺, Cl⁻, HCO₃⁻
- Bilan diarrhée chronique** : *tube hépariné ou tube sec + selles (pot stérile)* **110 €**
SANG : ALAT, PAL, GGT, bilirubine totale, protéines totales, albumine, globulines, glucose, TLI-folate-B12 — **SELLES** : Parasito., Giardia + Crypto. (PCR)
- Bilan rénal de base / avancé*** : *tube hépariné ou tube sec + urine* (pot stérile ou tube sec)* **65 € / 80 €***
SANG : Urée, créatinine, **SDMA**, protéines totales, albumine, globulines, Ca, P, Na⁺, K⁺, Cl⁻, HCO₃⁻ — **URINE*** : Examen urinaire, RPCU

Bilans endocriniens

- Bilan thyroïdien chien** : *tube hépariné ou tube sec* **50 €** **Suivi hypothyroïdie** : *tube hépariné ou tube sec* **35 €**
T₄ libre, TSH, cholestérol, triglycérides, ALAT, PAL, bilirubine totale
T4 libre X2 (T0 et 3 à 5 h après traitement)
- Bilan thyroïdien chat** : *tube hépariné ou tube sec + urine* **65 €** **Suivi hyperthyroïdie** : *tube hépariné ou tube sec* **25 €**
T₄ libre, ALAT, PAL, GGT, urée, créatinine, cytologie urinaire, RPCU
T4 libre (3 à 5 h après traitement)
- Bilan Cushing 1 (stimulation ACTH)** : *hépariné ou sec* **48 €** **Suivi Cushing** : *tube hépariné ou tube sec* **35 €**
Cortisol X2 (T0 et 1h30 après ACTH), PAL, ALAT, GGT, bilirubine totale
Cortisol X2 (T0 et 3 à 5 h après traitement)
N.B : Bilan de 1^{ère} intention : test + spécifique. Cushing iatrogène décelable
- Bilan Cushing 2 (freinage dexaméthasone)** : *tube hépariné ou tube sec* **60 €**
Cortisol X3 (T0, 4h, et 8h après dex.), PAL, ALAT, GGT, bilirubine totale
N.B : Bilan de 2^{ème} intention : test + sensible. Origine du Cushing explorable (hypophysaire vs surrénalien)
- Bilan Addison** : *tube hépariné ou tube sec* **52 €**
Cortisol X2 (T0 et 1h30 après ACTH), urée, créatinine, Na⁺, K⁺, Cl⁻, HCO₃⁻
- Bilan alopecie** : *tube hépariné ou tube sec* **65 €**
T4 libre, TSH, cortisol X2 (T0 et 1h30 après ACTH)
- Bilan gonadique (stimulation hCG)** : *tube hépariné ou tube sec* **68 €**
Male : Testostérone X2 (T0 et 1h après hCG) ; Femelle : Progesterone X2 (T0 et 7 jours après hCG)

Biologie Clinique (2/2) : analyses individuelles canines et félines – 2018 (tarifs TTC)

Vétérinaire	Patient	Propriétaire	Règlement
E-mail :	Nom : <input type="checkbox"/> Chien <input type="checkbox"/> Chat <input type="checkbox"/> Autre : Race : Age : <input type="checkbox"/> Mâle <input type="checkbox"/> Castré <input type="checkbox"/> Femelle <input type="checkbox"/> Stérilisée	Nom : Adresse : E-mail :	<input type="checkbox"/> Joint (chèque à l’ordre de Vetodiag) <input type="checkbox"/> Paiement en ligne par CB (vetodiag.fr) <i>Indiquer les noms du propriétaire/animal</i> <input type="checkbox"/> Facturer vétérinaire Si GIE : _____ <input type="checkbox"/> Facturer propriétaire (exceptionnel) Chronopost ou Coursier TCS : + 12 €

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) :

Hypothèses diagnostiques et traitements reçus :

Hématologie (EDTA) et Hémostase (citrate)	Biochimie (héparine ou sérum)		Endocrinologie (héparine ou sérum)
	NOUVEAU : SDMA biomarqueur précoce de dysfonction rénale		
<input type="checkbox"/> Numération Formule 20 €	<input type="checkbox"/> Ac. biliaires 1 X 25 €	<input type="checkbox"/> Fructosamine 22 €	<input type="checkbox"/> Cortisol 1X 25 €
<input type="checkbox"/> Examen de frottis sanguin 25 €	<input type="checkbox"/> Ac. biliaires 2 X 38 €	<input type="checkbox"/> GGT 7 €	<input type="checkbox"/> Cortisol 2X (stimulation) 38 €
<input type="checkbox"/> NF + Examen de FS 35 €	<input type="checkbox"/> Albumine 7 €	<input type="checkbox"/> Glucose 7 €	<input type="checkbox"/> Cortisol 3X (freination) 50 €
<input type="checkbox"/> Coombs direct 38 €	<input type="checkbox"/> ALAT 7 €	<input type="checkbox"/> Lactate 7 €	<input type="checkbox"/> Folate, B12 40 €
<input type="checkbox"/> Tps de Quick (PT) 18 €	<input type="checkbox"/> Ammonium 14 €	<input type="checkbox"/> LDH 7 €	<input type="checkbox"/> Folate, B12, TLI 55 €
<input type="checkbox"/> Tps de Céph. Activée (aPTT) 18 €	<input type="checkbox"/> ASAT 7 €	<input type="checkbox"/> Lipase spécifique 30 €	<input type="checkbox"/> Insuline 38 €
<input type="checkbox"/> Tps de Thrombine 18 €	<input type="checkbox"/> Amylase 10 €	<input type="checkbox"/> Magnésium 7 €	<input type="checkbox"/> Œstradiol 38 €
<input type="checkbox"/> Fibrinogène (<i>quantitatif</i>) 18 €	<input type="checkbox"/> Bilirubine 7 €	<input type="checkbox"/> PAL 7 €	<input type="checkbox"/> Progestérone 38 €
<input type="checkbox"/> PDF ou D-dimères 18 €	<input type="checkbox"/> Calcium/Phosphore 12 €	<input type="checkbox"/> Protéines totales 7 €	<input type="checkbox"/> PTH 48 €
<input type="checkbox"/> Antithrombine III 30 €	<input type="checkbox"/> Cholestérol 7 €	<input type="checkbox"/> Protéine C Réactive 30 €	<input type="checkbox"/> RCCU (cort./créat. urinaire) 30 €
<input type="checkbox"/> Facteur VIII 30 €	<input type="checkbox"/> CK 7 €	<input type="checkbox"/> RPCU 15 €	<input type="checkbox"/> Testostérone 38 €
	<input type="checkbox"/> Créatinine 7 €	<input type="checkbox"/> SDMA 35 €	<input type="checkbox"/> TLI canine 35 €
	<input type="checkbox"/> Électroph. Protéines (sérum requis) 30 €	<input type="checkbox"/> Triglycérides 7 €	<input type="checkbox"/> T4 libre 25 €
	<input type="checkbox"/> Na ⁺ , K ⁺ , Cl ⁻ , HCO ₃ ⁻ 20 €	<input type="checkbox"/> Troponine I 32 €	<input type="checkbox"/> TSH canine 35 €
	<input type="checkbox"/> Fer-ferritine-transf. 38 €	<input type="checkbox"/> Urée 7 €	<input type="checkbox"/> T4 libre + TSH canine 45 €

Urologie

Cytologie urinaire **40 €** Cyto-bactériologie avec atb (ECBU) **60 €** RPCU **15 €** Analyse de calcul urinaire **40 €**

Médicaments (héparine ou sérum)

Bromure **35 €** Gardéнал **35 €** Digoxine **35 €**

Tube EDTA	Tube citraté	Tube hépariné	Tube sec
- NF - Liquides biologiques	- Hémostase	- Biochimie - Endocrinologie	- Biochimie - Endocrinologie
	<i>Envoyer le plasma dans un tube sec en plastique après centrifugation</i>	<i>Si possible envoyer le plasma dans un tube sec en plastique après centrifugation</i>	<i>Si possible envoyer le sérum dans un tube sec en plastique après centrifugation</i>