

Biologie Clinique (1/2) : bilans canins et félins – 2026 (tarifs € TTC VetPartners)

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"/> Femelle <input type="checkbox"/> Stérilisé(e) <input type="checkbox"/> Non stérilisé(e)	Si facturation : coordonnées complètes obligatoires Nom : Adresse : Facturation électronique obligatoire en 2026 E-mail :	<input type="checkbox"/> Joint Chèque à l'ordre de VETODIAG - agrafier svp <input type="checkbox"/> Prépaiement par CB sur vetodiag.fr <input type="checkbox"/> Facturer vétérinaire Si groupe/réseau : _____ <input type="checkbox"/> Facturer propriétaire Chronopost / France Express / TCS : + 15,00 Enveloppes postales préaffranchies : + 5,00 Commande de matériel : www.vetodiag.fr

Prélèvement transmis

Sang Selles Urine *méthode de collecte :* _____ Autre : _____
 Date de prélèvement : _____ Date d'envoi (si différente) : _____ réfrigéré congelé avant envoi

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* 76,50
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* 71,40
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* 114,75
NF, examen du frottis sanguin, test de Coombs direct, PCR X 3 [Ehrlichiose, Babésiose, Borréliose] ou [FeLV, FIV, Hémobart.]
- Bilan hémostase de base** [complet]* *0.5 ml min sang total EDTA + 0.5 ml min plasma citraté* 45,90 / 112,20*
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 (T0 et T1) plasma hépariné ou sérum* 53,55
ALAT, PAL, GGT, ASAT, bilirubine totale, protéines totales, albumine, globulines, urée, acides biliaires pré- et post-prandiaux, glucose
- Bilan pancréatite :** *0.5 ml min sang total EDTA + 1 ml min plasma hépariné ou sérum* 76,50
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) : 81,60 Canin : 91,80
SANG : ALAT, PAL, GGT, bilirubine totale, prot. totales, albumine, globulines, glucose, TLI-folate-B12, Na⁺, K⁺, Cl⁻ - SELLES : Parasito., Giardia + Crypto. (PCR)
- Bilan rénal de base** [complet (+ urine en pot/tube stérile)]* *0.5 ml min plasma hépariné ou sérum* 56,10 / 68,85*
Urée, créatinine, SDMA, protéines totales, albumine, globulines, Ca, P, Na⁺, K⁺, Cl⁻, HCO₃⁻, [URINE : Examen urinaire, RPCU]*
- Bilan cardiaque :** *0.5 ml min sérum* 51,00
Troponine I et NT-proBNP

Bilans endocriniens

0.5 ml min de plasma ou sérum

- Bilan thyroïdien canin :** 44,20
T4 totale, TSH, cholestérol, triglycérides, ALAT, PAL, bilirubine totale
- Bilan thyroïdien félin :** *+ urine* 56,10
T4 totale, ALAT, PAL, GGT, urée, créatinine, cytologie urinaire, RPCU
- Bilan Cushing 1 (stimulation ACTH*) :** 40,80
Cortisol X2 (T0 et T1 - 1h30 après ACTH), PAL, ALAT, GGT, bilirubine totale
N.B : Cushing iatrogène décelable
- Bilan Cushing 2 (freinage dexaméthasone en IV, 0.01 mg/kg chien - 0.1 mg/kg chat) :** 52,70
Cortisol X3 (T0, T1 - 4h, et T2 - 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'Addison (stimulation ACTH*) :** 44,20
Cortisol X2 (T0 et T1 - 1h30 après ACTH), urée, créatinine, Na⁺, K⁺, Cl⁻, HCO₃⁻
- Bilan alopécie (stimulation ACTH*) :** 57,80
T4 totale, TSH, cortisol X2 (T0 et T1 - 1h30 après ACTH)
- Bilan statut gonadique et contrôle stérilisation (1 seule prise de sang réalisée à n'importe quel moment) :** 72,25
Male : Testostérone + AMH (hormone antimüllérienne) ; Femelle : Progestérone + AMH
- Suivi traitement hypothyroïdie canine :** 32,30
T4 totale X2 (T0 et T1 - 3 à 5 h après traitement)
- Suivi traitement hyperthyroïdie féline :** 21,25
T4 totale (3 à 5 h après traitement)
- Suivi traitement Cushing (stimulation ACTH*) :** 32,30
Cortisol X2 (T0 et T1 selon schéma)



* **Stimulation ACTH**
 Synacthene® (0,25 mg dans 1 ml) [IM ou IV]
 < 10 kg : ½ ampoule ; > 10 kg : 1 ampoule
 Cosacthen® Dechra (0,25 mg dans 1 ml) [IM ou IV]
 5 µg/kg soit 0,02 ml/kg

Biologie Clinique (2/2) : analyses individuelles canines et félines – 2026 (tarifs € TTC VetPartners)

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"/> Femelle <input type="checkbox"/> Stérilisé(e) <input type="checkbox"/> Non stérilisé(e)	Si facturation : coordonnées complètes obligatoires Nom : Adresse : Facturation électronique obligatoire en 2026 E-mail :	<input type="checkbox"/> Joint Chèque à l'ordre de VETODIAG - agrafé svp <input type="checkbox"/> Prépaiement par CB sur vetodiag.fr <input type="checkbox"/> Facturer vétérinaire Si groupe/réseau : _____ <input type="checkbox"/> Facturer propriétaire Chronopost / France Express / TCS : + 15,00 Enveloppes postales préaffranchies : + 5,00 Commande de matériel : www.vetodiag.fr

Prélèvement transmis

<input type="checkbox"/> Sang	<input type="checkbox"/> Selles	<input type="checkbox"/> Urine méthode de collecte : _____	<input type="checkbox"/> Autre : _____
Date de prélèvement : _____		Date d'envoi (si différente) : _____	
<input type="checkbox"/> réfrigéré <input type="checkbox"/> congelé avant envoi			

Informations cliniques

Commémoratifs (n'hésitez pas à joindre les résultats des examens complémentaires réalisés) :

Hypothèses diagnostiques et traitements reçus :

Immuno-hématologie <i>0.5 ml min sang total EDTA</i>	Biochimie <i>0.5 ml min plasma hépariné ou sérum</i>	Endocrinologie <i>0.5 ml min plasma hépariné ou sérum</i>
<input type="checkbox"/> Numération Formule 18,70 <input type="checkbox"/> Examen de frottis sanguin 25,50 <i>Joindre NF svp</i> <input type="checkbox"/> NF + Examen de FS 34,00 <input type="checkbox"/> Coombs direct 35,70 <input type="checkbox"/> Anticorps anti-nucléaires 34,00 <i>Sérum requis</i> <input type="checkbox"/> Facteurs rhumatoïdes 25,50 <i>Sérum requis</i> <input type="checkbox"/> Groupes sanguins 32,30	<input type="checkbox"/> Ac. biliaires 1 X 22,10 <input type="checkbox"/> Ac. biliaires 2 X 34,00 <input type="checkbox"/> AGP <i>at-Acid-Glycoprotein (chat)</i> 33,15 <input type="checkbox"/> Albumine 5,10 <input type="checkbox"/> ALAT 5,10 <input type="checkbox"/> Ammonium 12,75 <input type="checkbox"/> ASAT 5,10 <input type="checkbox"/> Amylase 7,65 <input type="checkbox"/> Bilirubine totale 5,10 <input type="checkbox"/> Calcium/Phosphore 10,20 <input type="checkbox"/> Cholestérol 5,10 <input type="checkbox"/> CK 5,10 <input type="checkbox"/> CPSE 30,60 <i>Marqueur hyperplasie prostatique</i> <input type="checkbox"/> Créatinine 5,10 <input type="checkbox"/> Électroph. protéines 29,75 <i>Sérum requis</i> - Leishmaniose : <input type="checkbox"/> Diagnostic <input type="checkbox"/> Suivi - PIF : <input type="checkbox"/> Diagnostic <input type="checkbox"/> Suivi - Autre : <input type="checkbox"/> _____ <input type="checkbox"/> Na ⁺ , K ⁺ , Cl ⁻ , HCO ₃ ⁻ 17,85 <input type="checkbox"/> Fer 17,85 <input type="checkbox"/> Fructosamine 19,55 <input type="checkbox"/> Diagnostic <input type="checkbox"/> Suivi traitement	<input type="checkbox"/> Aldostérone 60,00 <input type="checkbox"/> AMH <i>Hormone antimüllérienne</i> 68,00 <input type="checkbox"/> Cortisol 1X 21,25 <input type="checkbox"/> Diag Cushing <input type="checkbox"/> Suivi Cushing <input type="checkbox"/> Diag Addison <input type="checkbox"/> Cortisol 2X 32,30 <input type="checkbox"/> Diag Cushing <input type="checkbox"/> Suivi Cushing <input type="checkbox"/> Diag Addison <input type="checkbox"/> Cortisol 3X (freination) 45,05 <input type="checkbox"/> Folate <input type="checkbox"/> B12 28,90 <input type="checkbox"/> Folate + B12 37,40 <input type="checkbox"/> Folate + B12 + TLI <u>canine</u> 49,30 <i>1 ml min plasma hépariné ou sérum</i> <input type="checkbox"/> Insuline 33,15 <input type="checkbox"/> IGF-1 60,00 <input type="checkbox"/> Œstradiol 33,15 <input type="checkbox"/> Progestérone 33,15 <input type="checkbox"/> RCCU (cort./créat. urinaire) 27,20 <input type="checkbox"/> Testostérone 33,15 <input type="checkbox"/> TLI <u>canine</u> 30,60 <input type="checkbox"/> T4 totale 21,25 <input type="checkbox"/> Diagnostic hypo/hyperT4 <input type="checkbox"/> Suivi traitement <input type="checkbox"/> TSH canine 30,60 <input type="checkbox"/> Diagnostic hypoT4 <input type="checkbox"/> Suivi traitement <input type="checkbox"/> T4 totale + TSH canine 40,80 <input type="checkbox"/> Diagnostic hypoT4 <input type="checkbox"/> Suivi traitement <input type="checkbox"/> T4 libre 21,25 <input type="checkbox"/> Diagnostic hypo/hyperT4 <input type="checkbox"/> Suivi traitement

Hémostase

0.5 ml min plasma citraté

- Tps de Quick (PT) 15,30
- Tps de Céph. Activée (aPTT) 15,30
- Fibrinogène 12,75
- D-dimères (ex. CIVD, thrombose) 15,30
- Facteur VIII 30,60
- Facteur IX 30,60
- Facteur de Von Willebrand 30,60

Génétique/oncologie

Nouveauté 2026 :
 Consultez notre nouvelle demande d'examen génétique canine et féline sur vetodiag.fr

Urologie

3 ml minimum d'urine

- Microscopie + bactériologie (ECBU) 53,55
- Microscopie seule (cristaux, cellules, bactéries, etc.) 33,15
- Calcul urinaire 38,25
- RPCU 12,75
- RCCU 27,20
- Carcinome vésical mutation BRAF (*chien seulement*) 100,00

Médicaments

0.5 ml min plasma hépariné ou sérum

- Bromure - KBr (3-5 h après le TT) 33,15
- Gardénal / phénobarbital (3-5 h après le TT) 33,15
- Digoxine (8-12 h après le TT) 33,15