

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

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)	Nom : Adresse : E-mail :	<input type="checkbox"/> Joint <i>Chèque à l'ordre de VETODIAG - agrafé svp</i> <input type="checkbox"/> Prépaiement par CB sur vetodiag.fr <input type="checkbox"/> Facturer vétérinaire <i>Si GIE : _____</i> <input type="checkbox"/> Facturer propriétaire ← E-mail et adresse complète impératifs si facturation propriétaire <i>Chronopost / France Express / TCS : + 14,00</i> <i>Enveloppes postales préaffranchies : + 4,00</i> <i>Commande de matériel : www.vetodiag.fr</i>

Prélèvement transmis

<input type="checkbox"/> Sang	<input type="checkbox"/> Selles	<input type="checkbox"/> Urine <i>méthode de collecte : _____</i>	<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) :

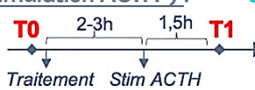
Hypothèses diagnostiques et traitements reçus :

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

- | | |
|--|---|
| <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Bilan thyroïdien canin : 44,20
 T4 totale, TSH, cholestérol, triglycérides, ALAT, PAL, bilirubine totale <input type="checkbox"/> Bilan thyroïdien félin : <i>+ urine</i> 56,10
 T4 totale, ALAT, PAL, GGT, urée, créatinine, cytologie urinaire, RPCU <input type="checkbox"/> Bilan Cushing 1 (stimulation ACTH*) : 40,80
 Cortisol X2 (T₀ et T₁ - 1h30 après ACTH), PAL, ALAT, GGT, bilirubine totale
 <i>N.B : Cushing iatrogène décelable</i> <input type="checkbox"/> 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
 <i>N.B : test + sensible « de référence » et origine du Cushing explorable (hypophysaire vs surrénalien)</i> <input type="checkbox"/> Bilan syndrome d'Addison (stimulation ACTH*) : 44,20
 Cortisol X2 (T₀ et T₁ - 1h30 après ACTH), urée, créatinine, Na⁺, K⁺, Cl⁻, HCO₃⁻ <input type="checkbox"/> Bilan alopécie (stimulation ACTH*) : 57,80
 T4 totale, TSH, cortisol X2 (T₀ et T₁ - 1h30 après ACTH) <input type="checkbox"/> Bilan statut gonadique et contrôle stérilisation (1 seule prise de sang réalisée à n'importe quel moment) : 72,25
 <i>Male :</i> Testostérone + AMH (hormone antimüllérienne) ; <i>Femelle :</i> Progestérone + AMH | <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Suivi traitement hypothyroïdie canine : 32,30
 T4 totale X2 (T₀ et T₁ - 3 à 5 h après traitement) <input type="checkbox"/> Suivi traitement hyperthyroïdie féline : 21,25
 T4 totale (3 à 5 h après traitement) <input type="checkbox"/> Suivi traitement Cushing (stimulation ACTH*) : 32,30 <div style="text-align: center; margin-top: 10px;">  <p style="font-size: small; margin: 0;"> TO 2-3h 1,5h T1 </p> <p style="font-size: x-small; margin: 0;"> ↓ Traitement ↓ Stim ACTH </p> </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px; font-size: x-small;"> <p>* 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</p> </div> |
|--|---|

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

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)	Nom : Adresse : E-mail :	<input type="checkbox"/> Joint <i>Chèque à l'ordre de VETODIAG - agrafier svp</i> <input type="checkbox"/> Prépaiement par CB sur vetodiag.fr <input type="checkbox"/> Facturer vétérinaire <i>Si GIE : _____</i> <input type="checkbox"/> Facturer propriétaire ← E-mail et adresse complète impératifs si facturation propriétaire <i>Chronopost / France Express / TCS : + 14,00</i> <i>Enveloppes postales préaffranchies : + 4,00</i> <i>Commande de matériel : www.vetodiag.fr</i>

Prélèvement transmis

<input type="checkbox"/> Sang	<input type="checkbox"/> Selles	<input type="checkbox"/> Urine <i>méthode de collecte : _____</i>	<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	Biochimie	Endocrinologie
<i>0.5 ml min sang total EDTA</i>	<i>0.5 ml min plasma hépariné ou sérum</i>	<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"/> Ac. biliaires 1 X 22,10 <input type="checkbox"/> Ac. biliaires 2 X 34,00 <input type="checkbox"/> AGP <i>α1-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 checked="" type="checkbox"/> Cortisol 1X 21,25 <input type="checkbox"/> Diag Cushing <input type="checkbox"/> Suivi Cushing <input type="checkbox"/> Diag Addison <input checked="" 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 checked="" type="checkbox"/> T4 totale 21,25 <input type="checkbox"/> Diagnostic hypo/hyperT4 <input type="checkbox"/> Suivi traitement <input checked="" type="checkbox"/> TSH canine 30,60 <input type="checkbox"/> Diagnostic hypoT4 <input type="checkbox"/> Suivi traitement <input checked="" type="checkbox"/> T4 totale + TSH canine 40,80 <input type="checkbox"/> Diagnostic hypoT4 <input type="checkbox"/> Suivi traitement <input checked="" type="checkbox"/> T4 libre 21,25 <input type="checkbox"/> Diagnostic hypo/hyperT4 <input type="checkbox"/> Suivi traitement
Hémostase		
<i>0.5 ml min plasma citraté</i>		
<input type="checkbox"/> Tps de Quick (PT) 15,30 <input type="checkbox"/> Tps de Céph. Activée (aPTT) 15,30 <input type="checkbox"/> Fibrinogène 12,75 <input type="checkbox"/> D-dimères (<i>ex. CIVD, thrombose</i>) 15,30 <input type="checkbox"/> Facteur VIII 30,60 <input type="checkbox"/> Facteur IX 30,60 <input type="checkbox"/> Facteur de Von Willebrand 30,60		
Génétique/oncologie		
<i>0.5 ml min sang total EDTA</i>		
<input type="checkbox"/> Carcinome vésical mutation BRAF 85,00 <i>Urine requise (chien seulement)</i> <input type="checkbox"/> Myélopathie dégénérative 75,00 <input type="checkbox"/> Sensibilité médicamenteuse MDRI 75,00 <input type="checkbox"/> Polykystose rénale 75,00		

Urologie

3 ml minimum d'urine

- | | | |
|--|---|--|
| <input type="checkbox"/> Microscopie + bactériologie (ECBU) 53,55 | <input type="checkbox"/> Microscopie seule (cristaux, cellules, bactéries, etc.) 33,15 | <input type="checkbox"/> Calcul urinaire 38,25 |
| <input type="checkbox"/> RPCU 12,75 | <input type="checkbox"/> RCCU 27,20 | <input type="checkbox"/> Carcinome vésical mutation BRAF (<i>chien seulement</i>) 85,00 |

Médicaments

0.5 ml min plasma hépariné ou sérum

- | | | |
|---|--|---|
| <input type="checkbox"/> Bromure - KBr (3-5 h après le TT) 33,15 | <input type="checkbox"/> Gardéнал / phénobarbital (3-5 h après le TT) 33,15 | <input type="checkbox"/> Digoxine (8-12 h après le TT) 33,15 |
|---|--|---|