

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

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 Chèque à l'ordre de VETODIAG - agrafé svp <input type="checkbox"/> Prépaiement par CB sur vetodiag.fr <input type="checkbox"/> Facturer vétérinaire Si GIE : _____ <input type="checkbox"/> Facturer propriétaire <b>← E-mail et adresse complète impératifs si facturation propriétaire</b> 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 : \_\_\_\_\_  
 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* 72,00  
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>
- 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<sup>+</sup>, K<sup>+</sup>, Cl<sup>-</sup>
- 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] *ou* [FeLV, FIV, Hémobart.]
- Bilan hémostase de base**     [complet]\* *0.5 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 (T0 et T1) plasma hépariné ou sérum* 50,40  
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* 72,00  
NF, lipase pancréatique, ALAT, PAL, ASAT, GGT, bilirubine totale, protéines totales, albumine, globulines, glucose, Na<sup>+</sup>, K<sup>+</sup>, Cl<sup>-</sup>, HCO<sub>3</sub><sup>-</sup>
- 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<sup>+</sup>, K<sup>+</sup>, Cl<sup>-</sup> - 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<sup>+</sup>, K<sup>+</sup>, Cl<sup>-</sup>, HCO<sub>3</sub><sup>-</sup>, [URINE : Examen urinaire, RPCU]\*
- Bilan cardiaque :** *0.5 ml min sérum* 48,00  
Troponine I et NT-proBNP

## Bilans endocriniens

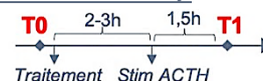
*0.5 ml min de plasma ou sérum*

- Bilan thyroïdien canin :** 41,60  
T4 totale, TSH, cholestérol, triglycérides, ALAT, PAL, bilirubine totale
- Bilan thyroïdien félin :** *+ urine* 52,80  
T4 totale, ALAT, PAL, GGT, urée, créatinine, cytologie urinaire, RPCU
- Bilan Cushing 1 (stimulation ACTH\*) :** 38,40  
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) :** 49,60  
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\*) :** 41,60  
Cortisol X2 (T0 et T1 - 1h30 après ACTH), urée, créatinine, Na<sup>+</sup>, K<sup>+</sup>, Cl<sup>-</sup>, HCO<sub>3</sub><sup>-</sup>
- Bilan alopecie (stimulation ACTH\*) :** 54,40  
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) :** 68,00  
Male : Testostérone + AMH (hormone antimüllérienne) ; Femelle : Progestérone + AMH

**Suivi traitement hypothyroïdie canine :** 30,40  
T4 totale X2 (T0 et T1 - 3 à 5 h après traitement)

**Suivi traitement hyperthyroïdie féline :** 20,00  
T4 totale (3 à 5 h après traitement)

**Suivi traitement Cushing (stimulation ACTH\*) :** 30,40  
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 – 2025 (tarifs € TTC Vetocitan)

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 <span style="color: red;">← E-mail et adresse complète impératifs si facturation propriétaire</span> <i>Chronopost / France Express / TCS : + 14,00</i> <i>Enveloppes postales préaffranchies : + 4,00</i> 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 :

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 <b>17,60</b> <input type="checkbox"/> Examen de frottis sanguin <b>24,00</b> <i>Joindre NF svp</i> <input type="checkbox"/> NF + Examen de FS <b>32,00</b> <input type="checkbox"/> Coombs direct <b>33,60</b> <input type="checkbox"/> Anticorps anti-nucléaires <b>32,00</b> <i>Sérum requis</i> <input type="checkbox"/> Facteurs rhumatoïdes <b>24,00</b> <i>Sérum requis</i>	<input type="checkbox"/> Ac. biliaires 1 X <b>20,80</b> <input type="checkbox"/> Ac. biliaires 2 X <b>32,00</b> <input type="checkbox"/> AGP <i>α1-Acid-Glycoprotein (chat)</i> <b>31,20</b> <input type="checkbox"/> Albumine <b>4,80</b> <input type="checkbox"/> ALAT <b>4,80</b> <input type="checkbox"/> Ammonium <b>12,00</b> <input type="checkbox"/> ASAT <b>4,80</b> <input type="checkbox"/> Amylase <b>7,20</b> <input type="checkbox"/> Bilirubine totale <b>4,80</b> <input type="checkbox"/> Calcium/Phosphore <b>9,60</b> <input type="checkbox"/> Cholestérol <b>4,80</b> <input type="checkbox"/> CK <b>4,80</b> <input type="checkbox"/> CPSE <b>28,80</b> Marqueur hyperplasie prostatique <input type="checkbox"/> Créatinine <b>4,80</b> <input type="checkbox"/> Électroph. protéines <b>28,00</b> <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 <sup>+</sup> , K <sup>+</sup> , Cl <sup>-</sup> , HCO <sub>3</sub> <sup>-</sup> <b>16,80</b> <input type="checkbox"/> Fer <b>16,80</b> <input type="checkbox"/> Fructosamine <b>18,40</b> <input type="checkbox"/> Diagnostic <input type="checkbox"/> Suivi traitement	<input type="checkbox"/> Aldostérone <b>60,00</b> <input type="checkbox"/> AMH <i>Hormone antimüllérienne</i> <b>64,00</b> <input checked="" type="checkbox"/> Cortisol 1X <b>20,00</b> <input type="checkbox"/> Diag Cushing <input type="checkbox"/> Suivi Cushing <input type="checkbox"/> Diag Addison <input checked="" type="checkbox"/> Cortisol 2X <b>30,40</b> <input type="checkbox"/> Diag Cushing <input type="checkbox"/> Suivi Cushing <input type="checkbox"/> Diag Addison <input type="checkbox"/> Cortisol 3X (freination) <b>42,40</b> <input type="checkbox"/> Folate <input type="checkbox"/> B12 <b>27,20</b> <input type="checkbox"/> Folate + B12 <b>35,20</b> <input type="checkbox"/> Folate + B12 + TLI <u>canine</u> <b>46,40</b> <i>1 ml min plasma hépariné ou sérum</i> <input type="checkbox"/> Insuline <b>31,20</b> <input type="checkbox"/> IGF-1 <b>60,00</b> <input type="checkbox"/> Œstradiol <b>31,20</b> <input type="checkbox"/> Progestérone <b>31,20</b> <input type="checkbox"/> RCCU (cort./créat. urinaire) <b>25,60</b> <input type="checkbox"/> Testostérone <b>31,20</b> <input type="checkbox"/> TLI <u>canine</u> <b>28,80</b> <input checked="" type="checkbox"/> T4 totale <b>20,00</b> <input type="checkbox"/> Diagnostic hypo/hyperT4 <input type="checkbox"/> Suivi traitement <input checked="" type="checkbox"/> TSH canine <b>28,80</b> <input type="checkbox"/> Diagnostic hypoT4 <input type="checkbox"/> Suivi traitement <input checked="" type="checkbox"/> T4 totale + TSH canine <b>38,40</b> <input type="checkbox"/> Diagnostic hypoT4 <input type="checkbox"/> Suivi traitement <input checked="" type="checkbox"/> T4 libre <b>20,00</b> <input type="checkbox"/> Diagnostic hypo/hyperT4 <input type="checkbox"/> Suivi traitement
<b>Hémostase</b> <i>0.5 ml min plasma citraté</i> <input type="checkbox"/> Tps de Quick (PT) <b>14,40</b> <input type="checkbox"/> Tps de Céph. Activée (aPTT) <b>14,40</b> <input type="checkbox"/> Fibrinogène <b>12,00</b> <input type="checkbox"/> D-dimères ( <i>ex. CIVD, thrombose</i> ) <b>14,40</b> <input type="checkbox"/> Facteur VIII <b>28,80</b> <input type="checkbox"/> Facteur IX <b>28,80</b> <input type="checkbox"/> Facteur de Von Willebrand <b>28,80</b>	<input type="checkbox"/> GGT <b>4,80</b> <input type="checkbox"/> Glucose <b>4,80</b> <input type="checkbox"/> LDH <b>4,80</b> <input type="checkbox"/> Lipase pancréatique <b>25,60</b> <input type="checkbox"/> Magnésium <b>4,80</b> <input type="checkbox"/> NT-proBNP <b>28,80</b> <i>Sérum requis</i> <input type="checkbox"/> PAL <b>4,80</b> <input type="checkbox"/> Protéines totales <b>4,80</b> <input type="checkbox"/> Prot. C Réactive (chien) <b>24,00</b> <input type="checkbox"/> RPCU <b>12,00</b> <input type="checkbox"/> SAA <i>Serum Amyloid A (chat)</i> <b>31,20</b> <input type="checkbox"/> SDMA <b>30,40</b> <input type="checkbox"/> Triglycérides <b>4,80</b> <input type="checkbox"/> Troponine I <b>28,80</b> <input type="checkbox"/> Urée <b>4,80</b>	
<b>Génétique/oncologie</b> <i>0.5 ml min sang total EDTA</i> <input type="checkbox"/> Carcinome vésical mutation BRAF <b>85,00</b> <i>Urine requise (chien seulement)</i> <input type="checkbox"/> Myélopathie dégénérative <b>75,00</b> <input type="checkbox"/> Sensibilité médicamenteuse MDRI <b>75,00</b> <input type="checkbox"/> Polykystose rénale <b>75,00</b>		

### Urologie

*3 ml minimum d'urine*

Microscopie + bactériologie (ECBU) **50,40**     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**

### Médicaments

*0.5 ml min plasma hépariné ou sérum*

Bromure - KBr (3-5 h après le TT) **31,20**     Gardénal / phénobarbital (3-5 h après le TT) **31,20**     Digoxine (8-12 h après le TT) **31,20**