

## Biologie Clinique (1/2) : bilans canins et félins – 2025 (tarifs € TTC Symbi@vet+)

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 <b>← E-mail et adresse complète impératifs si facturation propriétaire</b> <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* **81,00**  
 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* **75,60**  
 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* **121,50**  
 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* **48,60 / 118,80\***  
 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* **56,70**  
 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* **81,00**  
 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) : 86,40    Canin : 97,20*  
 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* **59,40 / 72,90\***  
 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* **54,00**  
 Troponine I et NT-proBNP

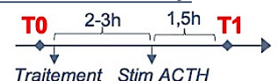
## Bilans endocriniens

*0.5 ml min de plasma ou sérum*

- Bilan thyroïdien canin :** **46,80**  
 T4 totale, TSH, cholestérol, triglycérides, ALAT, PAL, bilirubine totale
- Bilan thyroïdien félin :** *+ urine* **59,40**  
 T4 totale, ALAT, PAL, GGT, urée, créatinine, cytologie urinaire, RPCU
- Bilan Cushing 1 (stimulation ACTH\*) :** **43,20**  
 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) :** **55,80**  
 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\*) :** **46,80**  
 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\*) :** **61,20**  
 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) :** **76,50**  
Male : Testostérone + AMH (hormone antimüllérienne) ; Femelle : Progestérone + AMH

- Suivi traitement hypothyroïdie canine :** **34,20**  
 T4 totale X2 (T0 et T1 - 3 à 5 h après traitement)
- Suivi traitement hyperthyroïdie féline :** **22,50**  
 T4 totale (3 à 5 h après traitement)

- Suivi traitement Cushing (stimulation ACTH\*) :** **34,20**  
 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 Symbi@vet+)

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 Si GIE : _____ <input type="checkbox"/> Facturer propriétaire <b>E-mail et adresse complète impératifs si facturation propriétaire</b> <i>Chronopost / France Express / TCS : + 14,00</i> <i>Enveloppes postales préaffranchies : + 4,00</i> Commande de matériel : www.vetodiag.fr

### 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 <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>19,80</b> <input type="checkbox"/> Examen de frottis sanguin <b>27,00</b> <i>Joindre NF svp</i> <input type="checkbox"/> NF + Examen de FS <b>36,00</b> <input type="checkbox"/> Coombs direct <b>37,80</b> <input type="checkbox"/> Anticorps anti-nucléaires <b>36,00</b> <i>Sérum requis</i> <input type="checkbox"/> Facteurs rhumatoïdes <b>27,00</b> <i>Sérum requis</i> <input type="checkbox"/> Groupes sanguins <b>30,40</b>	<input type="checkbox"/> Ac. biliaires 1 X <b>23,40</b> <input type="checkbox"/> Ac. biliaires 2 X <b>36,00</b> <input type="checkbox"/> AGP <i>α1-Acid-Glycoprotein (chat)</i> <b>35,10</b> <input type="checkbox"/> Albumine <b>5,40</b> <input type="checkbox"/> ALAT <b>5,40</b> <input type="checkbox"/> Ammonium <b>13,50</b> <input type="checkbox"/> ASAT <b>5,40</b> <input type="checkbox"/> Amylase <b>8,10</b> <input type="checkbox"/> Bilirubine totale <b>5,40</b> <input type="checkbox"/> Calcium/Phosphore <b>10,80</b> <input type="checkbox"/> Cholestérol <b>5,40</b> <input type="checkbox"/> CK <b>5,40</b> <input type="checkbox"/> CPSE <b>32,40</b> Marqueur hyperplasie prostatique <input type="checkbox"/> Créatinine <b>5,40</b> <input type="checkbox"/> Électroph. protéines <b>31,50</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>18,90</b> <input type="checkbox"/> Fer <b>18,90</b> <input type="checkbox"/> Fructosamine <b>20,70</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>72,00</b> <input checked="" type="checkbox"/> Cortisol 1X <b>22,50</b> <input type="checkbox"/> Diag Cushing <input type="checkbox"/> Suivi Cushing <input type="checkbox"/> Diag Addison <input checked="" type="checkbox"/> Cortisol 2X <b>34,20</b> <input type="checkbox"/> Diag Cushing <input type="checkbox"/> Suivi Cushing <input type="checkbox"/> Diag Addison <input type="checkbox"/> Cortisol 3X (freination) <b>47,70</b> <input type="checkbox"/> Folate <input type="checkbox"/> B12 <b>30,60</b> <input type="checkbox"/> Folate + B12 <b>39,60</b> <input type="checkbox"/> Folate + B12 + TLI <i>canine</i> <b>52,20</b> <i>1 ml min plasma hépariné ou sérum</i> <input type="checkbox"/> Insuline <b>35,10</b> <input type="checkbox"/> IGF-1 <b>60,00</b> <input type="checkbox"/> Œstradiol <b>35,10</b> <input type="checkbox"/> Progestérone <b>35,10</b> <input type="checkbox"/> RCCU (cort./créat. urinaire) <b>28,80</b> <input type="checkbox"/> Testostérone <b>35,10</b> <input type="checkbox"/> TLI <i>canine</i> <b>32,40</b> <input checked="" type="checkbox"/> T4 totale <b>22,50</b> <input type="checkbox"/> Diagnostic hypo/hyperT4 <input type="checkbox"/> Suivi traitement <input checked="" type="checkbox"/> TSH canine <b>32,40</b> <input type="checkbox"/> Diagnostic hypoT4 <input type="checkbox"/> Suivi traitement <input checked="" type="checkbox"/> T4 totale + TSH canine <b>43,20</b> <input type="checkbox"/> Diagnostic hypoT4 <input type="checkbox"/> Suivi traitement <input checked="" type="checkbox"/> T4 libre <b>22,50</b> <input type="checkbox"/> Diagnostic hypo/hyperT4 <input type="checkbox"/> Suivi traitement

### Urologie

*3 ml minimum d'urine*

<input type="checkbox"/> Microscopie + bactériologie (ECBU) <b>56,70</b>	<input type="checkbox"/> Microscopie seule (cristaux, cellules, bactéries, etc.) <b>35,10</b>	<input type="checkbox"/> Calcul urinaire <b>40,50</b>
<input type="checkbox"/> RPCU <b>13,50</b>	<input type="checkbox"/> RCCU <b>28,80</b>	<input type="checkbox"/> Carcinome vésical mutation BRAF <i>(chien seulement)</i> <b>85,00</b>

### Médicaments

*0.5 ml min plasma hépariné ou sérum*

<input type="checkbox"/> Bromure - KBr (3-5 h après le TT) <b>35,10</b>	<input type="checkbox"/> Gardénil / phénobarbital (3-5 h après le TT) <b>35,10</b>	<input type="checkbox"/> Digoxine (8-12 h après le TT) <b>35,10</b>
---	--	---