

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

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 :

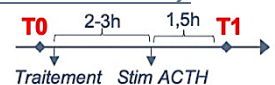
### Bilans hémato-biochimiques

- 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<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* 71,40  
 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* 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<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) : 81,60    Canin : 91,80  
 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* 56,10 / 68,85\*  
 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* 51,00  
 Troponine I et NT-proBNP

### Bilans endocriniens

*0.5 ml min de plasma ou sérum*

- Bilan thyroïdien canin :** 44,20     **Suivi traitement hypothyroïdie canine :** 32,30  
 T4 totale, TSH, cholestérol, triglycérides, ALAT, PAL, bilirubine totale    T4 totale X2 (T0 et T1 - 3 à 5 h après traitement)
- Bilan thyroïdien félin :** *+ urine* 56,10     **Suivi traitement hyperthyroïdie féline :** 21,25  
 T4 totale, ALAT, PAL, GGT, urée, créatinine, cytologie urinaire, RPCU    T4 totale (3 à 5 h après traitement)
- Bilan Cushing 1 (stimulation ACTH\*) :** 40,80     **Suivi traitement Cushing (stimulation ACTH\*) :** 32,30  
 Cortisol X2 (T0 et T1 - 1h30 après ACTH), PAL, ALAT, GGT, bilirubine totale    Cortisol X2 (T0 et T1 selon schéma)
- Bilan Cushing 2 (freinage dexaméthasone en IV, 0.01 mg/kg chien - 0.1 mg/kg chat) :** 52,70
- Bilan syndrome d'Addison (stimulation ACTH\*) :** 44,20
- Bilan alopécie (stimulation ACTH\*) :** 57,80
- 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



\* **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 VPLUS)

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 : E-mail : <span style="border: 1px solid red; padding: 2px;">Facturation électronique obligatoire en 2026</span>	<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 <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 <i>18,70</i> <input type="checkbox"/> Examen de frottis sanguin <i>25,50</i> <i>Joindre NF svp</i> <input type="checkbox"/> NF + Examen de FS <i>34,00</i> <input type="checkbox"/> Coombs direct <i>35,70</i> <input type="checkbox"/> Anticorps anti-nucléaires <i>34,00</i> <i>Sérum requis</i> <input type="checkbox"/> Facteurs rhumatoïdes <i>25,50</i> <i>Sérum requis</i> <input type="checkbox"/> Groupes sanguins <i>32,30</i>	<input type="checkbox"/> Ac. biliaires 1 X <i>22,10</i> <input type="checkbox"/> Ac. biliaires 2 X <i>34,00</i> <input type="checkbox"/> AGP <i>at-Acid-Glycoprotein (chat)</i> <i>33,15</i> <input type="checkbox"/> Albumine <i>5,10</i> <input type="checkbox"/> ALAT <i>5,10</i> <input type="checkbox"/> Ammonium <i>12,75</i> <input type="checkbox"/> ASAT <i>5,10</i> <input type="checkbox"/> Amylase <i>7,65</i> <input type="checkbox"/> Bilirubine totale <i>5,10</i> <input type="checkbox"/> Calcium/Phosphore <i>10,20</i> <input type="checkbox"/> Cholestérol <i>5,10</i> <input type="checkbox"/> CK <i>5,10</i> <input type="checkbox"/> CPSE <i>30,60</i> <i>Marqueur hyperplasie prostatique</i> <input type="checkbox"/> Créatinine <i>5,10</i> <input type="checkbox"/> Électroph. protéines <i>29,75</i> <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> <i>17,85</i> <input type="checkbox"/> Fer <i>17,85</i> <input type="checkbox"/> Fructosamine <i>19,55</i> <input type="checkbox"/> Diagnostic <input type="checkbox"/> Suivi traitement	<input type="checkbox"/> Aldostérone <i>60,00</i> <input type="checkbox"/> AMH <i>Hormone antimüllérienne</i> <i>68,00</i> <input type="checkbox"/> Cortisol 1X <i>21,25</i> <input type="checkbox"/> Diag Cushing <input type="checkbox"/> Suivi Cushing <input type="checkbox"/> Diag Addison <input type="checkbox"/> Cortisol 2X <i>32,30</i> <input type="checkbox"/> Diag Cushing <input type="checkbox"/> Suivi Cushing <input type="checkbox"/> Diag Addison <input type="checkbox"/> Cortisol 3X (freination) <i>45,05</i> <input type="checkbox"/> Folate <input type="checkbox"/> B12 <i>28,90</i> <input type="checkbox"/> Folate + B12 <i>37,40</i> <input type="checkbox"/> Folate + B12 + TLI <i>canine</i> <i>49,30</i> <i>1 ml min plasma hépariné ou sérum</i> <input type="checkbox"/> Insuline <i>33,15</i> <input type="checkbox"/> IGF-1 <i>60,00</i> <input type="checkbox"/> Œstradiol <i>33,15</i> <input type="checkbox"/> Progestérone <i>33,15</i> <input type="checkbox"/> RCCU (cort./créat. urinaire) <i>27,20</i> <input type="checkbox"/> Testostérone <i>33,15</i> <input type="checkbox"/> TLI <i>canine</i> <i>30,60</i> <input type="checkbox"/> T4 totale <i>21,25</i> <input type="checkbox"/> Diagnostic hypo/hyperT4 <input type="checkbox"/> Suivi traitement <input type="checkbox"/> TSH <i>canine</i> <i>30,60</i> <input type="checkbox"/> Diagnostic hypoT4 <input type="checkbox"/> Suivi traitement <input type="checkbox"/> T4 totale + TSH <i>canine</i> <i>40,80</i> <input type="checkbox"/> Diagnostic hypoT4 <input type="checkbox"/> Suivi traitement <input type="checkbox"/> T4 libre <i>21,25</i> <input type="checkbox"/> Diagnostic hypo/hyperT4 <input type="checkbox"/> Suivi traitement

### Génétique/oncologie

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

### Urologie

*3 ml minimum d'urine*

- |  |   |   |
|--|---|---|
| <input type="checkbox"/> Microscopie + bactériologie (ECBU) <i>53,55</i> | <input type="checkbox"/> Microscopie seule (cristaux, cellules, bactéries, etc.) <i>33,15</i> | <input type="checkbox"/> Calcul urinaire <i>38,25</i>   |
| <input type="checkbox"/> RPCU <i>12,75</i>                               | <input type="checkbox"/> RCCU <i>27,20</i>  | <input type="checkbox"/> Carcinome vésical mutation BRAF ( <i>chien seulement</i> ) <i>100,00</i> |

### Médicaments

*0.5 ml min plasma hépariné ou sérum*

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