

## Biologie Clinique (1/2) : bilans canins et félins – 2026

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 Commande de matériel : <a href="http://www.vetodiag.fr">www.vetodiag.fr</a>

### 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 :

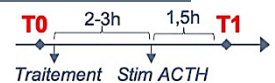
## Bilans hémato-biochimiques

- Bilan de santé canin :** *0.5 ml min sang total EDTA + 1 ml min plasma hépariné ou sérum*  
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*  
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*  
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 + 1 ml min plasma citraté*  
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*  
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*  
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)  
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*  
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*  
Troponine I et NT-proBNP

## Bilans endocriniens

*0.5 ml min de plasma ou sérum*

- Bilan thyroïdien canin :**  
T<sub>4</sub> totale, TSH, cholestérol, triglycérides, ALAT, PAL, bilirubine totale
- Bilan thyroïdien félin :** \* urine  
T<sub>4</sub> totale, ALAT, PAL, GGT, urée, créatinine, cytologie urinaire, RPCU
- Bilan Cushing 1 (stimulation ACTH\*) :**  
Cortisol X2 (T<sub>0</sub> et T<sub>1</sub> - 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) :**  
Cortisol X3 (T<sub>0</sub>, T<sub>1</sub> - 4h, et T<sub>2</sub> - 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\*) :**  
Cortisol X2 (T<sub>0</sub> et T<sub>1</sub> - 1h30 après ACTH), urée, créatinine, Na<sup>+</sup>, K<sup>+</sup>, Cl<sup>-</sup>, HCO<sub>3</sub><sup>-</sup>
- Bilan alopécie (stimulation ACTH\*) :**  
T<sub>4</sub> totale, TSH, cortisol X2 (T<sub>0</sub> et T<sub>1</sub> - 1h30 après ACTH)
- Bilan statut gonadique et contrôle stérilisation (1 seule prise de sang réalisée à n'importe quel moment) :**  
Male : Testostérone + AMH (hormone antimüllérienne) ; Femelle : Progestérone + AMH
- Suivi traitement hypothyroïdie canine :**  
T<sub>4</sub> totale X2 (T<sub>0</sub> et T<sub>1</sub> - 3 à 5 h après traitement)
- Suivi traitement hyperthyroïdie féline :**  
T<sub>4</sub> totale (3 à 5 h après traitement)
- Suivi traitement Cushing (stimulation ACTH\*) :**  
Cortisol X2 (T<sub>0</sub> et T<sub>1</sub> 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

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 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 <input type="checkbox"/> Examen de frottis sanguin <i>Joindre NF svp</i> <input type="checkbox"/> NF + Examen de FS <input type="checkbox"/> Coombs direct <input type="checkbox"/> Anticorps anti-nucléaires <i>Sérum requis</i> <input type="checkbox"/> Facteurs rhumatoïdes <i>Sérum requis</i> <input type="checkbox"/> Groupes sanguins	<input type="checkbox"/> Ac. biliaires 1 X <input type="checkbox"/> Ac. biliaires 2 X <input type="checkbox"/> AGP <i>α1-Acid-Glycoprotein (chat)</i> <input type="checkbox"/> Albumine <input type="checkbox"/> ALAT <input type="checkbox"/> Ammonium <input type="checkbox"/> ASAT <input type="checkbox"/> Amylase <input type="checkbox"/> Bilirubine totale <input type="checkbox"/> Calcium/Phosphore <input type="checkbox"/> Cholestérol <input type="checkbox"/> CK <input type="checkbox"/> CPSE <i>Marqueur hyperplasie prostatique</i> <input type="checkbox"/> Créatinine <input type="checkbox"/> Électroph. protéines <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"/> Na <sup>+</sup> , K <sup>+</sup> , Cl <sup>-</sup> , HCO <sub>3</sub> <sup>-</sup> <input type="checkbox"/> Fer <input type="checkbox"/> Fructosamine <input type="checkbox"/> Diagnostic <input type="checkbox"/> Suivi traitement	<input type="checkbox"/> Aldostérone <input type="checkbox"/> AMH <i>Hormone antimüllérienne</i> <input type="checkbox"/> Cortisol 1X <input type="checkbox"/> Diag Cushing <input type="checkbox"/> Suivi Cushing <input type="checkbox"/> Diag Addison <input type="checkbox"/> Cortisol 2X <input type="checkbox"/> Diag Cushing <input type="checkbox"/> Suivi Cushing <input type="checkbox"/> Diag Addison <input type="checkbox"/> Cortisol 3X (freination) <input type="checkbox"/> Folate <input type="checkbox"/> B12 <input type="checkbox"/> Folate + B12 <input type="checkbox"/> Folate + B12 + TLI <u>canine</u> <i>1 ml min plasma hépariné ou sérum</i> <input type="checkbox"/> Insuline <input type="checkbox"/> IGF-1 <input type="checkbox"/> Œstradiol <input type="checkbox"/> Progéstérone <input type="checkbox"/> RCCU (cort./créat. urinaire) <input type="checkbox"/> Testostérone <input type="checkbox"/> TLI <u>canine</u> <input type="checkbox"/> T4 totale <input type="checkbox"/> Diagnostic hypo/hyperT4 <input type="checkbox"/> Suivi traitement <input type="checkbox"/> TSH canine <input type="checkbox"/> Diagnostic hypoT4 <input type="checkbox"/> Suivi traitement <input type="checkbox"/> T4 totale + TSH canine <input type="checkbox"/> Diagnostic hypoT4 <input type="checkbox"/> Suivi traitement <input type="checkbox"/> T4 libre <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) <input type="checkbox"/> Tps de Céph. Activée (aPTT) <input type="checkbox"/> Fibrinogène <input type="checkbox"/> D-dimères (ex. CIVD, thrombose) <input type="checkbox"/> Facteur VIII <input type="checkbox"/> Facteur IX <input type="checkbox"/> Facteur de Von Willebrand		
<b>Génétique/oncologie</b> <i>NEW</i> <b>Nouveauté 2026 :</b> Consultez notre nouvelle demande d'examen génétique canine et féline sur vetodiag.fr		

### Urologie

*3 ml minimum d'urine*

Microscopie + bactériologie (ECBU)     Microscopie seule (cristaux, cellules, bactéries, etc.)     Calcul urinaire  
 RPCU     RCCU     Carcinome vésical mutation BRAF (*chien seulement*)

### Médicaments

*0.5 ml min plasma hépariné ou sérum*

Bromure - KBr (3-5 h après le TT)     Gardéнал / phénobarbital (3-5 h après le TT)     Digoxine (8-12 h après le TT)