



**Dr Nicolas Pouletty**  
Docteur en Médecine Vétérinaire  
Dipl. ACVP – Pathologie Clinique  
Numéro d'ordre : 24762

**Dr Christelle Volmer**  
Docteur en Médecine Vétérinaire  
Dipl. ECVP – Anatomie Pathologique  
Numéro d'ordre : 19770

**Dr Marie-Capucine Tricaud**  
Docteur en Médecine Vétérinaire  
Doctorat en Sciences Vétérinaires  
Numéro d'ordre : 20480

**Dr Charline Alleaume**  
Docteur en Médecine Vétérinaire  
Dipl. ECVP – Anatomie Pathologique  
Numéro d'ordre : 23429

## Biologie Clinique (1/2) : bilans canins et félins – 2021 (tarifs TTC)

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"/> Castré <input type="checkbox"/> Femelle <input type="checkbox"/> Stérilisée	Nom : Adresse : E-mail :	<input type="checkbox"/> Joint (chèque à l'ordre de Vetodiag) <input type="checkbox"/> Facturer vétérinaire Si GIE : _____ <input type="checkbox"/> Facturer propriétaire (exceptionnel) <b>Chronopost ou Coursier TCS : + 12 €</b> Commande de matériel pour l'envoi de vos prélèvements : <a href="http://www.vetodiag.fr">www.vetodiag.fr</a>

### Prélèvement transmis

Date et heure : \_\_\_\_\_  Sang     Selles     Urine *méthode de collecte* : \_\_\_\_\_  Autre : \_\_\_\_\_

### Informations cliniques

Commémoratifs (n'hésitez pas à joindre les résultats des examens complémentaires réalisés) :

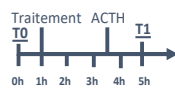
Hypothèses diagnostiques et traitements reçus :

## Bilans hémato-biochimiques

- Bilan de santé canin :** *0.5 ml min sang total EDTA + 1 ml min plasma hépariné ou sérum* **90 €**  
NF, urée, créatinine, SDMA, ALAT, GGT, PAL, bilirubine totale, lipase, protéines totales, albumine, cholestérol, fructosamine, T4 libre, TSH
- Bilan de santé félin :** *0.5 ml min sang total EDTA + 1 ml min plasma hépariné ou sérum* **85 €**  
NF, urée, créatinine, SDMA, ALAT, GGT, PAL, bilirubine totale, lipase, protéines totales, albumine, cholestérol, fructosamine, T4 libre
- Bilan anémie canin ou félin :** *2 tubes de 1 ml min sang total EDTA* **135 €**  
NF (avec réticulocytes), examen du frottis sanguin, test de Coombs direct, PCR X 3 [Ehrlichiose, Babésiose, Borréliose] ou [FeLV, FIV, Hémobart.]
- Bilan hémostase :** *0.5 ml min sang total EDTA + 0.5 ml min plasma citraté* **55 €**  
NF (avec réticulocytes), temps de Quick (PT), temps de Céphaline activée (aPTT), fibrinogène, D-dimères
- Bilan hépatique :** *1 ml min (T0 et T1) plasma hépariné ou sérum* **65 €**  
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* **90 €**  
NF, lipase spécifique, 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 :** *1 ml min plasma hépariné ou sérum + selles* **Félin (pas de TLI) : 95 € Canin : 110 €**  
**SANG :** ALAT, PAL, GGT, bilirubine totale, protéines totales, albumine, globulines, glucose, TLI-folate-B12 - **SELLES :** Parasito., Giardia + Crypto. (PCR)
- Bilan rénal de base / avancé\* :** *0.5 ml min plasma hépariné ou sérum + urine\* (pot stérile ou tube sec)* **65 € / 80 €\***  
**SANG :** 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* **55 €**  
Troponine I et NT-proBNP

## Bilans endocriniens

*0.5 ml min de plasma ou sérum*

- Bilan thyroïdien chien :** **50 €**  **Suivi traitement hypothyroïdie :** **35 €**  
T<sub>4</sub> libre, TSH, cholestérol, triglycérides, ALAT, PAL, bilirubine totale  
T<sub>4</sub> libre X2 (T<sub>0</sub> et T<sub>1</sub> - 3 à 5 h après traitement)
- Bilan thyroïdien chat : + urine** **65 €**  **Suivi traitement hyperthyroïdie :** **25 €**  
T<sub>4</sub> libre, ALAT, PAL, GGT, urée, créatinine, cytologie urinaire, RPCU  
T<sub>4</sub> libre (3 à 5 h après traitement)
- Bilan Cushing 1 (stimulation ACTH, 5 µg/kg IV ou IM) :** **48 €**  **Suivi traitement Cushing :** **35 €**  
Cortisol X2 (T<sub>0</sub> et T<sub>1</sub> - 1h30 après ACTH), PAL, ALAT, GGT, bilirubine totale  
Cortisol X2 (T<sub>0</sub> et T<sub>1</sub> selon schéma) 
- Bilan Cushing 2 (freinage dexaméthasone en IV, 0.01 mg/kg chien - 0.1 mg/kg chat) :** **60 €**  
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 Addison (stimulation ACTH, 5 µg/kg IV ou IM) :** **52 €**  
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 alopecie (stimulation ACTH, 5 µg/kg IV ou IM) :** **65 €**  
T<sub>4</sub> libre, TSH, cortisol X2 (T<sub>0</sub> et T<sub>1</sub> - 1h30 après ACTH)
- Bilan gonadique (stimulation hCG, Chorulon MSD, 50 UI/kg IM) :** **68 €**  
Male : Testostérone X2 (T<sub>0</sub> et T<sub>1</sub> - 1h après hCG) ; Femelle : Progestérone X2 (T<sub>0</sub> et T<sub>1</sub> - 7 jours après hCG)

