



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) Chronopost ou Coursier TCS : + 12 € Commande de matériel pour l'envoi de vos prélèvements : www.vetodiag.fr

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) :

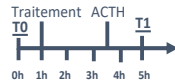
Hypothèses diagnostiques et traitements reçus :

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⁺, K⁺, Cl⁻, HCO₃⁻
- 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⁺, K⁺, Cl⁻, HCO₃⁻ — URINE* : Examen urinaire, RPCU

Bilans endocriniens

0.5 ml min de plasma ou sérum

- Bilan thyroïdien chien :** **50 €**
T4 libre, TSH, cholestérol, triglycérides, ALAT, PAL, bilirubine totale
- Bilan thyroïdien chat :** *+ urine* **65 €**
T4 libre, ALAT, PAL, GGT, urée, créatinine, cytologie urinaire, RPCU
- Bilan Cushing 1 (stimulation ACTH, 5 µg/kg IV ou IM) :** **48 €**
Cortisol X2 (T₀ et T₁ - 1h30 après ACTH), PAL, ALAT, GGT, bilirubine totale
N.B : Bilan de 1^{ère} intention : test + spécifique. Cushing iatrogène décelable
- Bilan Cushing 2 (freinage dexaméthasone, 0.01 mg/kg en IV) :** **60 €**
Cortisol X3 (T₀, T₁ - 4h, et T₂ - 8h après dexaméthasone), PAL, ALAT, GGT, bilirubine totale
N.B : Bilan de 2^{ème} intention : test + sensible. Origine du Cushing explorable (hypophysaire vs surrénalien)
- Bilan Addison (stimulation ACTH, 5 µg/kg IV ou IM) :** **52 €**
Cortisol X2 (T₀ et T₁ - 1h30 après ACTH), urée, créatinine, Na⁺, K⁺, Cl⁻, HCO₃⁻
- Bilan alopecie (stimulation ACTH, 5 µg/kg IV ou IM) :** **65 €**
T4 libre, TSH, cortisol X2 (T₀ et T₁ - 1h30 après ACTH)
- Bilan gonadique (stimulation hCG, Chorulon MSD, 50 UI/kg IM) :** **68 €**
Male : Testostérone X2 (T₀ et T₁ - 1h après hCG) ; Femelle : Progestérone X2 (T₀ et T₁ - 7 jours après hCG)
- Suivi traitement hypothyroïdie :** **35 €**
T4 libre X2 (T₀ et T₁ - 3 à 5 h après traitement)
- Suivi traitement hyperthyroïdie :** **25 €**
T4 libre (3 à 5 h après traitement)
- Suivi traitement Cushing :** **35 €**
Cortisol X2 (T₀ et T₁ selon schéma) 



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 (2/2) : analyses individuelles canines et félines – 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) Chronopost ou Coursier TCS : + 12 € Commande de matériel pour l'envoi de vos prélèvements : www.vetodiag.fr
Prélèvement transmis (! identifier le prélèvement !)			
Date et heure : _____ <input type="checkbox"/> Sang <input type="checkbox"/> Selles <input type="checkbox"/> Urine <i>méthode de collecte</i> : _____ <input type="checkbox"/> Autre : _____			
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 20 € <input type="checkbox"/> Examen de frottis sanguin 25 € <i>Joindre NF svp</i> <input type="checkbox"/> NF + Examen de FS 35 € <input type="checkbox"/> Coombs direct 38 € <input type="checkbox"/> Anticorps anti-nucléaires 40 €	<input type="checkbox"/> Ac. biliaires 1 X 25 € <input type="checkbox"/> Ac. biliaires 2 X 38 € <input type="checkbox"/> Albumine 7 € <input type="checkbox"/> ALAT 7 € <input type="checkbox"/> Ammonium 14 € <input type="checkbox"/> ASAT 7 € <input type="checkbox"/> Amylase 10 € <input type="checkbox"/> Bilirubine 7 € <input type="checkbox"/> Calcium/Phosphore 12 € <input type="checkbox"/> Cholestérol 7 € <input type="checkbox"/> CK 7 € <input type="checkbox"/> Créatinine 7 € <input type="checkbox"/> Électroph. Protéines 30 € <i>Sérum requis</i> <input type="checkbox"/> Na ⁺ , K ⁺ , Cl ⁻ , HCO ₃ ⁻ 20 € <input type="checkbox"/> Fer 15 €	<input type="checkbox"/> Fructosamine 22 € <input type="checkbox"/> GGT 7 € <input type="checkbox"/> Glucose 7 € <input type="checkbox"/> Lactate 7 € <input type="checkbox"/> LDH 7 € <input type="checkbox"/> Lipase spécifique 30 € <input type="checkbox"/> Magnésium 7 € <input type="checkbox"/> PAL 7 € <input type="checkbox"/> Protéines totales 7 € <input type="checkbox"/> Protéine C Réactive 30 € <input type="checkbox"/> RPCU 15 € <input type="checkbox"/> SDMA 35 € <input type="checkbox"/> Triglycérides 7 € <input type="checkbox"/> Troponine I 32 € <input type="checkbox"/> Urée 7 €	<input type="checkbox"/> Aldostérone 58 € <input type="checkbox"/> Cortisol 1X 25 € <input type="checkbox"/> Cortisol 2X (stimulation) 35 € <input type="checkbox"/> Cortisol 3X (freination) 50 € <input type="checkbox"/> Folate <input type="checkbox"/> B12 30 € <input type="checkbox"/> Folate + B12 40 € <input type="checkbox"/> Folate + B12 + TLI canine 55 € <i>1ml min plasma hépariné ou sérum</i> <input type="checkbox"/> Insuline 38 € <input type="checkbox"/> IGF-1 58 € <input type="checkbox"/> Œstradiol 38 € <input type="checkbox"/> Progestérone 38 € <input type="checkbox"/> RCCU (cort./créat. urinaire) 30 € <input type="checkbox"/> Testostérone 38 € <input type="checkbox"/> TLI canine 35 € <input type="checkbox"/> T4 libre 25 € <input type="checkbox"/> TSH canine 35 € <input type="checkbox"/> T4 libre + TSH canine 45 €
Urologie <i>3 ml minimum d'urine</i>			
<input type="checkbox"/> Cytologie urinaire 40 € <input type="checkbox"/> Cyto-bactériologie avec atb (ECBU) 63 € <input type="checkbox"/> RPCU 15 € <input type="checkbox"/> Analyse de calcul urinaire 40 €			
Médicaments <i>0.5 ml min plasma hépariné ou sérum</i>			
<input type="checkbox"/> Bromure (KBr) 35 € <input type="checkbox"/> Gardéнал / phénobarbital (3-5 h après le traitement) 35 € <input type="checkbox"/> Digoxine 35 €			