



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) :

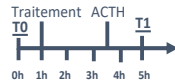
Hypothèses diagnostiques et traitements reçus :

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) :** 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) :** 60 €
Cortisol X3 (T₀, T₁ - 4h, et T₂ - 8h après dexaméthasone faible dose), PAL, ALAT, GGT, bilirubine totale
N.B : Bilan de 2^{ème} intention : test + sensible. Origine du Cushing explorable (hypophysaire vs surrénalien)
- Bilan Addison :** 52 €
Cortisol X2 (T₀ et T₁ - 1h30 après ACTH), urée, créatinine, Na⁺, K⁺, Cl⁻, HCO₃⁻
- Bilan alopécie :** 65 €
T4 libre, TSH, cortisol X2 (T₀ et T₁ - 1h30 après ACTH)
- Bilan gonadique (stimulation hCG) :** 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 : _____ 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 :

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"/> Ac. biliaires 1 X 25 €	<input type="checkbox"/> Fructosamine 22 €
<input type="checkbox"/> Examen de frottis sanguin 25 € <i>Joindre NF svp</i>	<input type="checkbox"/> Ac. biliaires 2 X 38 €	<input type="checkbox"/> GGT 7 €
<input type="checkbox"/> NF + Examen de FS 35 €	<input type="checkbox"/> Albumine 7 €	<input type="checkbox"/> Glucose 7 €
<input type="checkbox"/> Coombs direct 38 €	<input type="checkbox"/> ALAT 7 €	<input type="checkbox"/> Lactate 7 €
<input type="checkbox"/> Anticorps anti-nucléaires 40 €	<input type="checkbox"/> Ammonium 14 €	<input type="checkbox"/> LDH 7 €
Hémostase <i>0.5 ml min plasma citraté</i>	<input type="checkbox"/> ASAT 7 €	<input type="checkbox"/> Lipase spécifique 30 €
<input type="checkbox"/> Tps de Quick (PT) 18 €	<input type="checkbox"/> Amylase 10 €	<input type="checkbox"/> Magnésium 7 €
<input type="checkbox"/> Tps de Céph. Activée (aPTT) 18 €	<input type="checkbox"/> Bilirubine 7 €	<input type="checkbox"/> PAL 7 €
<input type="checkbox"/> Fibrinogène 15 €	<input type="checkbox"/> Calcium/Phosphore 12 €	<input type="checkbox"/> Protéines totales 7 €
<input type="checkbox"/> D-dimères (<i>ex. CIVD, thrombose</i>) 20 €	<input type="checkbox"/> Cholestérol 7 €	<input type="checkbox"/> Protéine C Réactive 30 €
<input type="checkbox"/> Facteur VIII ou IX 35 €	<input type="checkbox"/> CK 7 €	<input type="checkbox"/> RPCU 15 €
	<input type="checkbox"/> Créatinine 7 €	<input type="checkbox"/> SDMA 35 €
	<input type="checkbox"/> Électroph. Protéines 30 € <i>Sérum requis</i>	<input type="checkbox"/> Triglycérides 7 €
	<input type="checkbox"/> Na ⁺ , K ⁺ , Cl ⁻ , HCO ₃ ⁻ 20 €	<input type="checkbox"/> Troponine I 32 €
	<input type="checkbox"/> Fer 15 €	<input type="checkbox"/> Urée 7 €
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 €