



Dr Nicolas Pouletty
DMV, DES, Dipl. ACVP
Dirigeant et fondateur
Numéro d'ordre : 24762

Dr Christelle Volmer
DMV, IPSAV, DESV, Dipl. ECVP
Histopathologiste sénior
Numéro d'ordre : 19770

Dr Marie-Capucine Tricaud
DMV, MCMVS, PhD
Analyses équine, R&D
Numéro d'ordre : 20480

Dr Charline Alleaume
DMV, DESV, Dipl. ECVP
Histopathologiste
Numéro d'ordre : 23429

Dr Eve Laloy
DMV, MSc, PhD, DESV, Dipl. ECVP
Histopathologiste
Numéro d'ordre : 22469

Biologie Clinique (1/2) : bilans canins et félins – 2023 (tarifs € TTC VetFamily)

Vétérinaire	Patient	Propriétaire	Règlement
E-mail :	Nom : <input type="checkbox"/> Chien <input type="checkbox"/> Chat <input type="checkbox"/> Autre : Race : DDN : / / <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 - agrafes svp <input type="checkbox"/> Facturer vétérinaire Si GIE : _____ <input type="checkbox"/> Facturer propriétaire (exceptionnel) Transport VETODIAG : + 11,00 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 76,50
NF, urée, créatinine, SDMA, ALAT, GGT, PAL, bilirubine totale, lipase, protéines totales, albumine, cholestérol, fructosamine, T4 totale, TSH
- Bilan de santé félin :** 0.5 ml min sang total EDTA + 1 ml min plasma hépariné ou sérum 72,25
NF, urée, créatinine, SDMA, ALAT, GGT, PAL, bilirubine totale, lipase, protéines totales, albumine, cholestérol, fructosamine, T4 totale
- Bilan anémie canin ou félin :** 2 tubes de 1 ml min sang total EDTA 114,75
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 46,75
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 55,25
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 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 TL) : 80,75 Canin : 93,50
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) 55,25 / 68,00*
SANG : Urée, créatinine, SDMA, protéines totales, albumine, globulines, Ca, P, Na⁺, K⁺, Cl⁻, HCO₃⁻ — URINE* : Examen urinaire, RPCU
- Bilan cardiaque :** 0.5 ml min sérum 46,75
Troponine I et NT-proBNP

Bilans endocriniens

0.5 ml min de plasma ou sérum

- Bilan thyroïdien chien :** 42,50
T4 totale, TSH, cholestérol, triglycérides, ALAT, PAL, bilirubine totale
- Bilan thyroïdien chat :** + urine 55,25
T4 totale, ALAT, PAL, GGT, urée, créatinine, cytologie urinaire, RPCU
- Bilan Cushing 1 (stimulation ACTH*) :** 40,80
Cortisol X2 (T0 et T1 - 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) :** 51,00
Cortisol X3 (T0, T1 - 4h, et T2 - 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*) :** 44,20
Cortisol X2 (T0 et T1 - 1h30 après ACTH), urée, créatinine, Na⁺, K⁺, Cl⁻, HCO₃⁻
- Bilan alopécie (stimulation ACTH*) :** 55,25
T4 totale, TSH, cortisol X2 (T0 et T1 - 1h30 après ACTH)
- Bilan statut gonadique et contrôle stérilisation :** 63,75
Male : Testostérone + AMH (hormone antimüllérienne) ; Femelle : Progestérone + AMH

* Synacthène® (0,25 mg dans 1 ml) [IM ou IV]
- Poids chien < 10kg : ½ ampoule
- Poids chien > 10kg : ampoule complète
Cosacthen® Dechra (0,25 mg dans 1 ml) [IM ou IV]
Dose : 5 µg/kg soit 0,02 ml/kg
- Poids chien < 10kg : ¼ flacon - Poids chien 10-20kg : ½ flacon
- Poids chien 20-30kg : ¾ flacon - Poids chien > 30kg : 1 flacon



Dr Nicolas Pouletty
DMV, DES, Dipl. ACVP
Dirigeant et fondateur
Numéro d'ordre : 24762

Dr Christelle Volmer
DMV, IPSAV, DESV, Dipl. ECVP
Histopathologiste sénior
Numéro d'ordre : 19770

Dr Marie-Capucine Tricaud
DMV, MCMVS, PhD
Analyses équine, R&D
Numéro d'ordre : 20480

Dr Charline Alleaume
DMV, DESV, Dipl. ECVP
Histopathologiste
Numéro d'ordre : 23429

Dr Eve Laloy
DMV, MSc, PhD, DESV, Dipl. ECVP
Histopathologiste
Numéro d'ordre : 22469

Biologie Clinique (2/2) : analyses individuelles canines et félines – 2023 (tarifs € TTC VetFamily)

Vétérinaire	Patient	Propriétaire	Règlement
E-mail :	Nom : <input type="checkbox"/> Chien <input type="checkbox"/> Chat <input type="checkbox"/> Autre : Race : DDN : / / <input type="checkbox"/> Mâle <input type="checkbox"/> Castré <input type="checkbox"/> Femelle <input type="checkbox"/> Stérilisé	Nom : Adresse : E-mail :	<input type="checkbox"/> Joint Chèque à l'ordre de VETODIAG - agrafes svp <input type="checkbox"/> Facturer vétérinaire Si GIE : _____ <input type="checkbox"/> Facturer propriétaire (exceptionnel) Transport VETODIAG : + 11,00 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 :

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 18,70 <input type="checkbox"/> Examen de frottis sanguin 23,80 <i>Joindre NF svp</i> <input type="checkbox"/> NF + Examen de FS 32,30 <input type="checkbox"/> Coombs direct 32,30 <input type="checkbox"/> Anticorps anti-nucléaires. 34,00 <i>Sérum requis</i> <input type="checkbox"/> Facteurs rhumatoïdes 25,50 <i>Sérum requis</i>	<input type="checkbox"/> Ac. biliaires 1 X 21,25 <input type="checkbox"/> Ac. biliaires 2 X 32,30 <input type="checkbox"/> Albumine 5,95 <input type="checkbox"/> ALAT 5,95 <input type="checkbox"/> Ammonium 11,90 <input type="checkbox"/> ASAT 5,95 <input type="checkbox"/> Amylase 8,50 <input type="checkbox"/> Bilirubine 5,95 <input type="checkbox"/> Calcium/Phosphore 10,20 <input type="checkbox"/> Cholestérol 5,95 <input type="checkbox"/> CK 5,95 <input type="checkbox"/> CPSE 29,75 <i>Marqueur hyperplasie prostatique</i> <input type="checkbox"/> Créatinine 5,95 <input type="checkbox"/> Électroph. Protéines 25,50 <i>Sérum requis</i> <input type="checkbox"/> Na ⁺ , K ⁺ , Cl ⁻ , HCO ₃ ⁻ 17,00 <input type="checkbox"/> Fer 12,75 <input type="checkbox"/> Fructosamine 18,70	<input type="checkbox"/> Aldostérone 58,00 <input type="checkbox"/> AMH <i>Hormone antimüllérienne</i> 59,50 <input type="checkbox"/> Cortisol 1X 21,25 <input type="checkbox"/> Cortisol 2X (stimulation) 29,75 <input type="checkbox"/> Cortisol 3X (freination) 42,50 <input type="checkbox"/> Folate <input type="checkbox"/> B12 27,20 <input type="checkbox"/> Folate + B12 35,70 <input type="checkbox"/> Folate + B12 + TLI <u>canine</u> 48,45 <i>1 ml min plasma hépariné ou sérum</i> <input type="checkbox"/> Insuline 32,30 <input type="checkbox"/> IGF-1 58,00 <input type="checkbox"/> Œstradiol 32,30 <input type="checkbox"/> Progestérone 32,30 <input type="checkbox"/> RCCU (cort./créat. urinaire) 25,50 <input type="checkbox"/> Testostérone 32,30 <input type="checkbox"/> TLI <u>canine</u> 31,45 <input type="checkbox"/> T4 libre 21,25 <input type="checkbox"/> T4 totale 21,25 <input type="checkbox"/> TSH canine 29,75 <input type="checkbox"/> T4 totale + TSH canine 38,25
<h3>Hémostase</h3> <i>0.5 ml min plasma citraté</i> <input type="checkbox"/> Tps de Quick (PT) 15,30 <input type="checkbox"/> Tps de Céph. Activée (aPTT) 15,30 <input type="checkbox"/> Fibrinogène 12,75 <input type="checkbox"/> D-dimères 17,00 <input type="checkbox"/> Facteur VIII ou IX 29,75 <input type="checkbox"/> Facteur de Von Willebrand 29,75		
<h3>Génétique/oncologie</h3> <i>0.5 ml min sang total EDTA</i> <input type="checkbox"/> Carcinome vésical mutation BRAF 80,00 <i>Urine requis</i> <input type="checkbox"/> Myélopathie dégénérative 75,00 <input type="checkbox"/> Sensibilité médicamenteuse MDRI 75,00 <input type="checkbox"/> Polykystose rénale 75,00 <i>Autres maladies génétiques : nous contacter</i>		

Urologie

3 ml minimum d'urine

Cyto-bactériologie / ECBU **54,40** Urologie **34,00** RPCU **12,75** RCCU **25,50** Calcul urinaire **34,00** Carcinome vésical mutation BRAF **80,00**

Médicaments

0.5 ml min plasma hépariné ou sérum

Bromure - KBr (3-5 h après le TT) **31,45** Gardéнал / phénobarbital (3-5 h après le TT) **31,45** Digoxine (8-12 h après le TT) **37,00**