

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 équinnes, 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

 Dr Charlotte Boyer
 DMV, DESV, Dipl. ECVP
 Histopathologiste
 Numéro d'ordre : 25827

 Dr Bénédicte Pouleur-Larrat
 DMV, MSc, DES, Dipl. ACVP
 Histopathologiste
 Numéro d'ordre : 22812

Biologie Clinique (1/2) : bilans canins et félins – 2024 (tarifs € TTC Vetboost)

Vétérinaire	Patient	Propriétaire	Règlement
E-mail :	Nom : <input type="checkbox"/> Chien <input type="checkbox"/> Chat <input type="checkbox"/> Autre : Race : Date de naissance : / / <input type="checkbox"/> Mâle <input type="checkbox"/> Castré <input type="checkbox"/> Femelle <input type="checkbox"/> Stérilisée	Nom : Adresse : E-mail :	<input type="checkbox"/> Joint <i>Chèque à l'ordre de VETODIAG - agrafier svp</i> <input type="checkbox"/> Facturer vétérinaire <i>Si GIE : _____</i> <input type="checkbox"/> Facturer propriétaire E-mail et adresse complète impératifs si facturation propriétaire <i>Envoi Chronopost ou France Express : + 0,00</i> <i>Enveloppes postales préaffranchies : + 3,00</i> <i>Commande de matériel : www.vetodiag.fr</i>

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* 81,00
 NF, urée, créatinine, SDMA, ALAT, GGT, PAL, bilirubine totale, lipase, protéines totales, albumine, cholestérol, fructosamine, T4 totale, TSH, Na⁺, K⁺, Cl⁻
- Bilan de santé félin :** *0.5 ml min sang total EDTA + 1 ml min plasma hépariné ou sérum* 75,60
 NF, urée, créatinine, SDMA, ALAT, GGT, PAL, bilirubine totale, lipase, protéines totales, albumine, cholestérol, fructosamine, T4 totale, Na⁺, K⁺, Cl⁻
- Bilan anémie canin ou félin :** *2 tubes de 1 ml min sang total EDTA* 121,50
 NF (avec réticulocytes), examen du frottis sanguin, test de Coombs direct, PCR X 3 [Ehrlichiose, Babésiose, Borréliose] ou [FeLV, FIV, Hémobart.]
- Bilan hémostase de base ou [avancé]* :** *0.5 ml min sang total EDTA + 0.5 ml min plasma citraté* 48,60 ou 118,80*
 NF (avec réticulocytes), temps de Quick (PT), temps de Céphaline activée (aPTT), fibrinogène, D-dimères + [fact. VIII, fact. IX, fact. de Von Willebrand]*
- Bilan hépatique :** *1 ml min (T0 et T1) plasma hépariné ou sérum* 56,70
 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* 81,00
 NF, lipase pancréatique, ALAT, PAL, ASAT, 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) : 86,40 Canin : 97,20
 SANG : ALAT, PAL, GGT, bilirubine totale, prot. totales, albumine, glucose, TLI-folate-B12, Na⁺, K⁺, Cl⁻ - SELLES : Parasito., Giardia + Crypto. (PCR)
- Bilan rénal de base ou [avancé]* :** *0.5 ml min plasma hépariné ou sérum + [urine pot stérile ou tube sec]** 59,40 ou 72,90*
 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* 48,60
 Troponine I et NT-proBNP

Bilans endocriniens

0.5 ml min de plasma ou sérum

- Bilan thyroïdien chien :** 45,90
 T₄ totale, TSH, cholestérol, triglycérides, ALAT, PAL, bilirubine totale
 - Bilan thyroïdien chat :** *+ urine* 59,40
 T₄ totale, ALAT, PAL, GGT, urée, créatinine, cytologie urinaire, RPCU
 - Bilan Cushing 1 (stimulation ACTH*) :** 43,20
 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) :** 54,00
 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*) :** 45,90
 Cortisol X2 (T₀ et T₁ - 1h30 après ACTH), urée, créatinine, Na⁺, K⁺, Cl⁻, HCO₃⁻
 - Bilan alopécie (stimulation ACTH*) :** 59,40
 T₄ totale, TSH, cortisol X2 (T₀ et T₁ - 1h30 après ACTH)
 - Bilan statut gonadique et contrôle stérilisation :** 67,50
 Male : Testostérone + AMH (hormone antimüllérienne) ; Femelle : Progestérone + AMH
- * **Synacthene® (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

 Dr Charlotte Boyer
 DMV, DESV, Dipl. ECVP
 Histopathologiste
 Numéro d'ordre : 25827

 Dr Bénédicte Pouleur-Larrat
 DMV, MSc, DES, Dipl. ACVP
 Histopathologiste
 Numéro d'ordre : 22812

Biologie Clinique (2/2) : analyses individuelles canines et félines – 2024 (tarifs € TTC Vetboost)

Vétérinaire	Patient	Propriétaire	Règlement
E-mail :	Nom : <input type="checkbox"/> Chien <input type="checkbox"/> Chat <input type="checkbox"/> Autre : Race : Date de naissance : / / <input type="checkbox"/> Mâle <input type="checkbox"/> Castré <input type="checkbox"/> Femelle <input type="checkbox"/> Stérilisée	Nom : Adresse : E-mail :	<input type="checkbox"/> Joint <i>Chèque à l'ordre de VETODIAG - agrafé svp</i> <input type="checkbox"/> Facturer vétérinaire <i>Si GIE : _____</i> <input type="checkbox"/> Facturer propriétaire E-mail et adresse complète impératifs si facturation propriétaire <i>Envoi Chronopost ou France Express : + 0,00</i> <i>Enveloppes postales préaffranchies : + 3,00</i> <i>Commande de matériel : www.vetodiag.fr</i>

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 18,90 <input type="checkbox"/> Examen de frottis sanguin 27,00 <i>Joindre NF svp</i> <input type="checkbox"/> NF + Examen de FS 35,10 <input type="checkbox"/> Coombs direct 35,10 <input type="checkbox"/> Anticorps anti-nucléaires 35,10 <i>Sérum requis</i> <input type="checkbox"/> Facteurs rhumatoïdes 27,00 <i>Sérum requis</i>	<input type="checkbox"/> Ac. biliaires 1 X 21,60 <input type="checkbox"/> Ac. biliaires 2 X 35,10 <input type="checkbox"/> AGP <i>α1-Acid-Glycoprotein (chat)</i> 35,10 <input type="checkbox"/> Albumine 5,40 <input type="checkbox"/> ALAT 5,40 <input type="checkbox"/> Ammonium 13,50 <input type="checkbox"/> ASAT 5,40 <input type="checkbox"/> Amylase 8,10 <input type="checkbox"/> Bilirubine totale 5,40 <input type="checkbox"/> Calcium/Phosphore 10,80 <input type="checkbox"/> Cholestérol 5,40 <input type="checkbox"/> CK 5,40 <input type="checkbox"/> CPSE 32,40 <i>Marqueur hyperplasie prostatique</i> <input type="checkbox"/> Créatinine 5,40 <input type="checkbox"/> Électroph. protéines 27,00 <i>Sérum requis</i> <input type="checkbox"/> Leishmaniose (diagnostic ou suivi) <input type="checkbox"/> PIF (diagnostic ou suivi) <input type="checkbox"/> Autre <input type="checkbox"/> Na ⁺ , K ⁺ , Cl ⁻ , HCO ₃ ⁻ 18,90 <input type="checkbox"/> Fer 18,90 <input type="checkbox"/> Fructosamine 18,90 <input type="checkbox"/> Diagnostic <input type="checkbox"/> Suivi traitement	<input type="checkbox"/> Aldostérone 57,00 <input type="checkbox"/> AMH <i>Hormone antimüllérienne</i> 64,80 <input checked="" type="checkbox"/> Cortisol 1X 21,60 <input type="checkbox"/> Diag Cushing <input type="checkbox"/> Suivi Cushing <input type="checkbox"/> Diag Addison <input checked="" type="checkbox"/> Cortisol 2X 32,40 <input type="checkbox"/> Diag Cushing <input type="checkbox"/> Suivi Cushing <input type="checkbox"/> Diag Addison <input type="checkbox"/> Cortisol 3X (freination) 45,90 <input type="checkbox"/> Folate <input type="checkbox"/> B12 29,70 <input type="checkbox"/> Folate + B12 37,80 <input type="checkbox"/> Folate + B12 + TLI <i>canine</i> 51,30 <i>1 ml min plasma hépariné ou sérum</i> <input type="checkbox"/> Insuline 35,10 <input type="checkbox"/> IGF-1 60,00 <input type="checkbox"/> Œstradiol 35,10 <input type="checkbox"/> Progestérone 35,10 <input type="checkbox"/> RCCU (cort./créat. urinaire) 27,00 <input type="checkbox"/> Testostérone 35,10 <input type="checkbox"/> TLI <i>canine</i> 32,40 <input checked="" type="checkbox"/> T4 totale 21,60 <input type="checkbox"/> Diagnostic hypo/hyperT4 <input type="checkbox"/> Suivi traitement <input checked="" type="checkbox"/> TSH canine 32,40 <input type="checkbox"/> Diagnostic hypoT4 <input type="checkbox"/> Suivi traitement <input checked="" type="checkbox"/> T4 totale + TSH canine 40,50 <input type="checkbox"/> Diagnostic hypoT4 <input type="checkbox"/> Suivi traitement <input checked="" type="checkbox"/> T4 libre 21,60 <input type="checkbox"/> Diagnostic hypo/hyperT4 <input type="checkbox"/> Suivi traitement

Urologie

3 ml minimum d'urine
 Cyto-bactériologie (ECBU) **56,70** Microscopie **35,10** RPCU **13,50** RCCU **27,00** Calcul urinaire **37,80** Carcinome vésical mutation BRAF **81,00**
Chien seulement

Médicaments

0.5 ml min plasma hépariné ou sérum
 Bromure - KBr (3-5 h après le TT) **35,10** Gardéнал / phénobarbital (3-5 h après le TT) **35,10** Digoxine (8-12 h après le TT) **35,10**