



**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 – 2021

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>Commande de matériel pour l'envoi de vos prélèvements : <a href="http://www.vetodiag.fr">www.vetodiag.fr</a></b> <b>Tarif de vos analyses sur demande</b>

### 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*  
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*  
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*  
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*  
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*  
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*  
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*                      *Note : pas de dosage de TLI pour le chat*  
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)*  
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*  
Troponine I et NT-proBNP

## Bilans endocriniens

*0.5 ml min de plasma ou sérum*

- |  |   |
|--|---|
| <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> <b>Bilan thyroïdien chien :</b><br/>T<sub>4</sub> totale, TSH, cholestérol, triglycérides, ALAT, PAL, bilirubine totale</li> <li><input type="checkbox"/> <b>Bilan thyroïdien chat :</b> <i>+ urine</i><br/>T<sub>4</sub> totale, ALAT, PAL, GGT, urée, créatinine, cytologie urinaire, RPCU</li> <li><input type="checkbox"/> <b>Bilan Cushing 1 (stimulation ACTH*) :</b><br/>Cortisol X2 (T<sub>0</sub> et T<sub>1</sub> - 1h30 après ACTH), PAL, ALAT, GGT, bilirubine totale<br/><i>N.B. : Cushing iatrogène décelable</i></li> <li><input type="checkbox"/> <b>Bilan Cushing 2 (freinage dexaméthasone en IV, 0.01 mg/kg chien - 0.1 mg/kg chat) :</b><br/>Cortisol X3 (T<sub>0</sub>, T<sub>1</sub> - 4h, et T<sub>2</sub> - 8h après dexaméthasone), PAL, ALAT, GGT, bilirubine totale<br/><i>N.B. : test + sensible « de référence » et origine du Cushing explorable (hypophysaire vs surrénalien)</i></li> <li><input type="checkbox"/> <b>Bilan Addison (stimulation ACTH*) :</b><br/>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></li> <li><input type="checkbox"/> <b>Bilan alopecie (stimulation ACTH*) :</b><br/>T<sub>4</sub> totale, TSH, cortisol X2 (T<sub>0</sub> et T<sub>1</sub> - 1h30 après ACTH)</li> <li><input type="checkbox"/> <b>Bilan statut gonadique et contrôle stérilisation :</b><br/><u>Male</u> : Testostérone + AMH (hormone antimüllérienne) ; <u>Femelle</u> : Progestérone + AMH</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> <b>Suivi traitement hypothyroïdie :</b><br/>T<sub>4</sub> totale X2 (T<sub>0</sub> et T<sub>1</sub> - 3 à 5 h après traitement)</li> <li><input type="checkbox"/> <b>Suivi traitement hyperthyroïdie :</b><br/>T<sub>4</sub> totale (3 à 5 h après traitement)</li> <li><input type="checkbox"/> <b>Suivi traitement Cushing :</b> <br/>Cortisol X2 (T<sub>0</sub> et T<sub>1</sub> selon schéma)</li> </ul> |
|--|---|

\* **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**  
- 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 équinés, 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 – 2021

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)  Commande de matériel pour l'envoi de vos prélèvements : <a href="http://www.vetodiag.fr">www.vetodiag.fr</a> Tarif de vos analyses sur demande

### 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 <input type="checkbox"/> Examen de frottis sanguin <i>Joindre NF svp</i> <input type="checkbox"/> NF + Examen de FS <input type="checkbox"/> Coombs direct <input type="checkbox"/> Anticorps anti-nucléaires  <b>Hémostase</b> <i>0.5 ml min plasma citraté</i> <input type="checkbox"/> Tps de Quick (PT) <input type="checkbox"/> Tps de Céph. Activée (aPTT) <input type="checkbox"/> Fibrinogène <input type="checkbox"/> D-dimères ( <i>ex. CIVD, thrombose</i> ) <input type="checkbox"/> Facteur VIII ou IX <input type="checkbox"/> Facteur de Von Willebrand	<input type="checkbox"/> Ac. biliaires 1 X <input type="checkbox"/> Ac. biliaires 2 X <input type="checkbox"/> Albumine <input type="checkbox"/> ALAT <input type="checkbox"/> Ammonium <input type="checkbox"/> ASAT <input type="checkbox"/> Amylase <input type="checkbox"/> Bilirubine <input type="checkbox"/> Calcium/Phosphore <input type="checkbox"/> Cholestérol <input type="checkbox"/> CK <input type="checkbox"/> Créatinine <input type="checkbox"/> Électroph. Protéines <i>Sérum requis</i> <input type="checkbox"/> Na <sup>+</sup> , K <sup>+</sup> , Cl <sup>-</sup> , HCO <sub>3</sub> <sup>-</sup> <input type="checkbox"/> Fer <input type="checkbox"/> Fructosamine	<input type="checkbox"/> GGT <input type="checkbox"/> Glucose <input type="checkbox"/> Lactate <input type="checkbox"/> LDH <input type="checkbox"/> Lipase <i>pancréatique</i> <input type="checkbox"/> Magnésium <input type="checkbox"/> NT-proBNP <i>Sérum requis</i> <input type="checkbox"/> PAL <input type="checkbox"/> Protéines totales <input type="checkbox"/> Protéine C Réactive <input type="checkbox"/> RPCU <input type="checkbox"/> SDMA <input type="checkbox"/> Triglycérides <input type="checkbox"/> Troponine I <input type="checkbox"/> Urée
		<input type="checkbox"/> Aldostérone <input type="checkbox"/> AMH <i>Hormone antimüllérienne</i> <input type="checkbox"/> Cortisol 1X <input type="checkbox"/> Cortisol 2X (stimulation) <input type="checkbox"/> Cortisol 3X (freination) <input type="checkbox"/> Folate <input type="checkbox"/> B12 <input type="checkbox"/> Folate + B12 <input type="checkbox"/> Folate + B12 + TLI <u>canine</u> <i>1 ml min plasma hépariné ou sérum</i> <input type="checkbox"/> Insuline <input type="checkbox"/> IGF-1 <input type="checkbox"/> Œstradiol <input type="checkbox"/> Progestérone <input type="checkbox"/> RCCU (cort./créat. urinaire) <input type="checkbox"/> Testostérone <input type="checkbox"/> TLI <u>canine</u> <input type="checkbox"/> T4 libre <input type="checkbox"/> T4 totale <input type="checkbox"/> TSH canine <input type="checkbox"/> T4 totale + TSH canine
Urologie <i>3 ml minimum d'urine</i>		
<input type="checkbox"/> Cytologie urinaire <input type="checkbox"/> Cyto-bactériologie avec atb (ECBU) <input type="checkbox"/> RPCU <input type="checkbox"/> RCCU <input type="checkbox"/> Analyse de calcul urinaire		
Médicaments <i>0.5 ml min plasma hépariné ou sérum</i>		
<input type="checkbox"/> Bromure (KBr) <input type="checkbox"/> Gardéнал / phénobarbital (3-5 h après le traitement) <input type="checkbox"/> Digoxine (8-12 h après le traitement)		