

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 LVI)

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 <span style="color: red;">← E-mail et adresse complète impératifs si facturation propriétaire</span> <i>Envoi Chronopost ou France Express : + 13,50</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

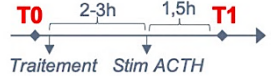
Commémoratifs (n'hésitez pas à joindre les résultats des examens complémentaires réalisés) :
Hypothèses diagnostiques et traitements reçus :

## Bilans hémato-biochimiques

- Bilan de santé canin :** *0.5 ml min sang total EDTA + 1 ml min plasma hépariné ou sérum* 72,00  
 NF, urée, créatinine, SDMA, ALAT, GGT, PAL, bilirubine totale, lipase, protéines totales, albumine, cholestérol, fructosamine, T4 totale, TSH, Na<sup>+</sup>, K<sup>+</sup>, Cl<sup>-</sup>
- Bilan de santé félin :** *0.5 ml min sang total EDTA + 1 ml min plasma hépariné ou sérum* 67,20  
 NF, urée, créatinine, SDMA, ALAT, GGT, PAL, bilirubine totale, lipase, protéines totales, albumine, cholestérol, fructosamine, T4 totale, Na<sup>+</sup>, K<sup>+</sup>, Cl<sup>-</sup>
- Bilan anémie canin ou félin :** *2 tubes de 1 ml min sang total EDTA* 108,00  
 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**     [complet (déficiences héréditaires)]\* *0.5 ml min sang total EDTA + 0.5 ml min plasma citraté* 43,20 / 105,60\*  
 NF, temps de Quick (PT), temps de Céphaline activée (aPTT), fibrinogène, D-dimères, [facteur VIII, facteur IX, facteur de Von Willebrand]\*
- Bilan hépatique :** *1 ml min (T0 et T1) plasma hépariné ou sérum* 50,40  
 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* 72,00  
 NF, lipase pancréatique, 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* Félin (pas de TL) : 76,80    Canin : 86,40  
**SANG :** ALAT, PAL, GGT, bilirubine totale, prot. totales, albumine, globulines, glucose, TLI-folate-B12, Na<sup>+</sup>, K<sup>+</sup>, Cl<sup>-</sup> - **SELLES :** Parasito., Giardia + Crypto. (PCR)
- Bilan rénal de base**     [complet (+ urine en pot/tube stérile)]\* *0.5 ml min plasma hépariné ou sérum* 52,80 / 64,40\*  
 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* 43,20  
 Troponine I et NT-proBNP

## Bilans endocriniens

*0.5 ml min de plasma ou sérum*

- |   |   |
|---|---|
| <input type="checkbox"/> <b>Bilan thyroïdien chien :</b> <span style="float: right;">40,80</span><br>T <sub>4</sub> totale, TSH, cholestérol, triglycérides, ALAT, PAL, bilirubine totale   | <input type="checkbox"/> <b>Suivi traitement hypothyroïdie :</b> <span style="float: right;">28,80</span><br>T <sub>4</sub> totale X2 (T <sub>0</sub> et T <sub>1</sub> - 3 à 5 h après traitement) |
| <input type="checkbox"/> <b>Bilan thyroïdien chat :</b> <i>+ urine</i> <span style="float: right;">52,80</span><br>T <sub>4</sub> totale, ALAT, PAL, GGT, urée, créatinine, cytologie urinaire, RPCU  | <input type="checkbox"/> <b>Suivi traitement hyperthyroïdie :</b> <span style="float: right;">19,20</span><br>T <sub>4</sub> totale (3 à 5 h après traitement)                                      |
| <input type="checkbox"/> <b>Bilan Cushing 1 (stimulation ACTH*) :</b> <span style="float: right;">38,40</span><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>   | <input type="checkbox"/> <b>Suivi traitement Cushing (stimulation ACTH*) :</b> <span style="float: right;">28,80</span><br>Cortisol X2 (T <sub>0</sub> et T <sub>1</sub> selon schéma)              |
| <input type="checkbox"/> <b>Bilan Cushing 2 (freinage dexaméthasone en IV, 0.01 mg/kg chien - 0.1 mg/kg chat) :</b> <span style="float: right;">48,00</span><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> |    |
| <input type="checkbox"/> <b>Bilan Addison (stimulation ACTH*) :</b> <span style="float: right;">40,80</span><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>  |   |
| <input type="checkbox"/> <b>Bilan alopecie (stimulation ACTH*) :</b> <span style="float: right;">52,80</span><br>T <sub>4</sub> totale, TSH, cortisol X2 (T <sub>0</sub> et T <sub>1</sub> - 1h30 après ACTH)   |   |
| <input type="checkbox"/> <b>Bilan statut gonadique et contrôle stérilisation :</b> <span style="float: right;">60,00</span><br><u>Male</u> : Testostérone + AMH (hormone antimüllérienne) ; <u>Femelle</u> : 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

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

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"/> Stérilisé	Nom : Adresse : E-mail :	<input type="checkbox"/> Joint <i>Chèque à l'ordre de VETODIAG - agrafes svp</i> <input type="checkbox"/> Facturer vétérinaire <i>Si GIE : _____</i> <input type="checkbox"/> Facturer propriétaire <b>E-mail et adresse complète impératifs si facturation propriétaire</b> <i>Envoi Chronopost ou France Express : + 13,50</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 <b>16,80</b> <input type="checkbox"/> Examen de frottis sanguin <b>24,00</b> <i>Joindre NF svp</i> <input type="checkbox"/> NF + Examen de FS <b>31,20</b> <input type="checkbox"/> Coombs direct <b>31,20</b> <input type="checkbox"/> Anticorps anti-nucléaires <b>31,20</b> <i>Sérum requis</i> <input type="checkbox"/> Facteurs rhumatoïdes <b>24,00</b> <i>Sérum requis</i>	<input type="checkbox"/> Ac. biliaires 1 X <b>19,20</b> <input type="checkbox"/> Ac. biliaires 2 X <b>31,20</b> <input type="checkbox"/> AGP <i>α1-Acid-Glycoprotein (chat)</i> <b>23,40</b> <input type="checkbox"/> Albumine <b>3,60</b> <input type="checkbox"/> ALAT <b>3,60</b> <input type="checkbox"/> Ammonium <b>9,00</b> <input type="checkbox"/> ASAT <b>3,60</b> <input type="checkbox"/> Amylase <b>5,40</b> <input type="checkbox"/> Bilirubine totale <b>3,60</b> <input type="checkbox"/> Calcium/Phosphore <b>7,20</b> <input type="checkbox"/> Cholestérol <b>3,60</b> <input type="checkbox"/> CK <b>3,60</b> <input type="checkbox"/> CPSE <b>21,60</b> <i>Marqueur hyperplasie prostatique</i> <input type="checkbox"/> Créatinine <b>3,60</b> <input type="checkbox"/> Électroph. protéines <b>24,00</b> <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 <sup>+</sup> , K <sup>+</sup> , Cl <sup>-</sup> , HCO <sub>3</sub> <sup>-</sup> <b>16,80</b> <input type="checkbox"/> Fer <b>12,60</b> <input type="checkbox"/> Fructosamine <b>16,80</b> <input type="checkbox"/> Diagnostic <input type="checkbox"/> Suivi traitement	<input type="checkbox"/> Aldostérone <b>57,00</b> <input type="checkbox"/> AMH <i>Hormone antimüllérienne</i> <b>57,60</b> <input checked="" type="checkbox"/> Cortisol 1X <b>19,20</b> <input type="checkbox"/> Diag Cushing <input type="checkbox"/> Suivi Cushing <input type="checkbox"/> Diag Addison <input checked="" type="checkbox"/> Cortisol 2X <b>28,80</b> <input type="checkbox"/> Diag Cushing <input type="checkbox"/> Suivi Cushing <input type="checkbox"/> Diag Addison <input type="checkbox"/> Cortisol 3X (freination) <b>40,80</b> <input type="checkbox"/> Folate <input type="checkbox"/> B12 <b>26,40</b> <input type="checkbox"/> Folate + B12 <b>33,60</b> <input type="checkbox"/> Folate + B12 + TLI <i>canine</i> <b>45,60</b> <i>1 ml min plasma hépariné ou sérum</i> <input type="checkbox"/> Insuline <b>31,20</b> <input type="checkbox"/> IGF-1 <b>60,00</b> <input type="checkbox"/> Œstradiol <b>31,20</b> <input type="checkbox"/> Progestérone <b>31,20</b> <input type="checkbox"/> RCCU (cort./créat. urinaire) <b>24,00</b> <input type="checkbox"/> Testostérone <b>31,20</b> <input type="checkbox"/> TLI <i>canine</i> <b>28,80</b> <input checked="" type="checkbox"/> T4 totale <b>19,20</b> <input type="checkbox"/> Diagnostic hypo/hyperT4 <input type="checkbox"/> Suivi traitement <input checked="" type="checkbox"/> TSH canine <b>28,80</b> <input type="checkbox"/> Diagnostic hypoT4 <input type="checkbox"/> Suivi traitement <input checked="" type="checkbox"/> T4 totale + TSH canine <b>36,00</b> <input type="checkbox"/> Diagnostic hypoT4 <input type="checkbox"/> Suivi traitement <input checked="" type="checkbox"/> T4 libre <b>19,20</b> <input type="checkbox"/> Diagnostic hypo/hyperT4 <input type="checkbox"/> Suivi traitement
<b>Hémostase</b> <i>0.5 ml min plasma citraté</i> <input type="checkbox"/> Tps de Quick (PT) <b>13,50</b> <input type="checkbox"/> Tps de Céph. Activée (aPTT) <b>13,50</b> <input type="checkbox"/> Fibrinogène <b>11,25</b> <input type="checkbox"/> D-dimères ( <i>ex. CIVD, thrombose</i> ) <b>13,50</b> <input type="checkbox"/> Facteur VIII <b>28,80</b> <input type="checkbox"/> Facteur IX <b>28,80</b> <input type="checkbox"/> Facteur de Von Willebrand <b>28,80</b>		
<b>Génétique/oncologie</b> <i>0.5 ml min sang total EDTA</i> <input type="checkbox"/> Carcinome vésical mutation BRAF <b>81,00</b> <i>Urine requis - chien seulement</i> <input type="checkbox"/> Myélopathie dégénérative <b>75,00</b> <input type="checkbox"/> Sensibilité médicamenteuse MDRI <b>75,00</b> <input type="checkbox"/> Polykystose rénale <b>75,00</b> <i>Autres maladies génétiques : nous contacter</i>		

### Urologie

*3 ml minimum d'urine*
 Cyto-bactériologie (ECBU) **37,80**     Microscopie **31,20**     RPCU **12,00**     RCCU **24,00**     Calcul urinaire **33,60**     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) **31,20**     Gardéнал / phénobarbital (3-5 h après le TT) **27,30**     Digoxine (8-12 h après le TT) **27,30**