

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

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) <b>Transport VETODIAG : + 11,00</b> Commande de matériel pour l'envoi de vos prélèvements : <a href="http://www.vetodiag.fr">www.vetodiag.fr</a>

### 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<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 TLI) : 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<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* 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 (T<sub>0</sub> et T<sub>1</sub> - 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 (T<sub>0</sub>, T<sub>1</sub> - 4h, et T<sub>2</sub> - 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 (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>
- Bilan alopécie (stimulation ACTH\*) :** 55,25  
T4 totale, TSH, cortisol X2 (T<sub>0</sub> et T<sub>1</sub> - 1h30 après ACTH)
- Bilan statut gonadique et contrôle stérilisation :** 63,75  
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

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

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 - agrafier svp <input type="checkbox"/> Facturer vétérinaire Si GIE : _____ <input type="checkbox"/> Facturer propriétaire (exceptionnel)  <b>Transport VETODIAG : + 11,00</b> 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 <b>18,70</b> <input type="checkbox"/> Examen de frottis sanguin <b>23,80</b> <i>Joindre NF svp</i> <input type="checkbox"/> NF + Examen de FS <b>32,30</b> <input type="checkbox"/> Coombs direct <b>32,30</b> <input type="checkbox"/> Anticorps anti-nucléaires. <b>34,00</b> <i>Sérum requis</i> <input type="checkbox"/> Facteurs rhumatoïdes <b>25,50</b> <i>Sérum requis</i>	<input type="checkbox"/> Ac. biliaires 1 X <b>21,25</b> <input type="checkbox"/> Ac. biliaires 2 X <b>32,30</b> <input type="checkbox"/> Albumine <b>5,95</b> <input type="checkbox"/> ALAT <b>5,95</b> <input type="checkbox"/> Ammonium <b>11,90</b> <input type="checkbox"/> ASAT <b>5,95</b> <input type="checkbox"/> Amylase <b>8,50</b> <input type="checkbox"/> Bilirubine <b>5,95</b> <input type="checkbox"/> Calcium/Phosphore <b>10,20</b> <input type="checkbox"/> Cholestérol <b>5,95</b> <input type="checkbox"/> CK <b>5,95</b> <input type="checkbox"/> CPSE <b>29,75</b> <i>Marqueur hyperplasie prostatique</i> <input type="checkbox"/> Créatinine <b>5,95</b> <input type="checkbox"/> Électroph. Protéines <b>25,50</b> <i>Sérum requis</i> <input type="checkbox"/> Na <sup>+</sup> , K <sup>+</sup> , Cl <sup>-</sup> , HCO <sub>3</sub> <sup>-</sup> <b>17,00</b> <input type="checkbox"/> Fer <b>12,75</b> <input type="checkbox"/> Fructosamine <b>18,70</b>	<input type="checkbox"/> Aldostérone <b>58,00</b> <input type="checkbox"/> AMH <i>Hormone antimüllérienne</i> <b>59,50</b> <input type="checkbox"/> Cortisol 1X <b>21,25</b> <input type="checkbox"/> Cortisol 2X (stimulation) <b>29,75</b> <input type="checkbox"/> Cortisol 3X (freination) <b>42,50</b> <input type="checkbox"/> Folate <input type="checkbox"/> B12 <b>27,20</b> <input type="checkbox"/> Folate + B12 <b>35,70</b> <input type="checkbox"/> Folate + B12 + TLI <u>canine</u> <b>48,45</b> <i>1 ml min plasma hépariné ou sérum</i> <input type="checkbox"/> Insuline <b>32,30</b> <input type="checkbox"/> IGF-1 <b>58,00</b> <input type="checkbox"/> Œstradiol <b>32,30</b> <input type="checkbox"/> Progestérone <b>32,30</b> <input type="checkbox"/> RCCU (cort./créat. urinaire) <b>25,50</b> <input type="checkbox"/> Testostérone <b>32,30</b> <input type="checkbox"/> TLI <u>canine</u> <b>31,45</b> <input type="checkbox"/> T4 libre <b>21,25</b> <input type="checkbox"/> T4 totale <b>21,25</b> <input type="checkbox"/> TSH canine <b>29,75</b> <input type="checkbox"/> T4 totale + TSH canine <b>38,25</b>
<h3>Hémostase</h3> <i>0.5 ml min plasma citraté</i> <input type="checkbox"/> Tps de Quick (PT) <b>15,30</b> <input type="checkbox"/> Tps de Céph. Activée (aPTT) <b>15,30</b> <input type="checkbox"/> Fibrinogène <b>12,75</b> <input type="checkbox"/> D-dimères <b>17,00</b> <input type="checkbox"/> Facteur VIII ou IX <b>29,75</b> <input type="checkbox"/> Facteur de Von Willebrand <b>29,75</b>		
<h3>Génétique/oncologie</h3> <i>0.5 ml min sang total EDTA</i> <input type="checkbox"/> Carcinome vésical mutation BRAF <b>80,00</b> <i>Urine requis</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 **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**     Gardénal / phénobarbital (3-5 h après le TT) **31,45**     Digoxine (8-12 h après le TT) **37,00**