

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

Vétérinaire	Patient	Propriétaire	Règlement
E-mail :	Nom : ☐ Chien ☐ Chat ☐ Autre : Race : DDN : / / ☐ Mâle ☐ Castré ☐ Femelle ☐ Stérilisée	Nom : Adresse : E-mail :	☐ Joint <i>Chèque à l'ordre de VETODIAG - agrafier svp</i> ☐ Facturer vétérinaire <i>Si GIE :</i> _____ ☐ Facturer propriétaire (exceptionnel) Transport VETODIAG : + 11,00 <i>Commande de matériel pour l'envoi de vos prélèvements : 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* 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, Borrelia] 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
- ☐ **Suivi traitement hypothyroïdie :** 29,75
T4 totale X2 (T0 et T1 - 3 à 5 h après traitement)
- ☐ **Suivi traitement hyperthyroïdie :** 21,25
T4 totale (3 à 5 h après traitement)
- ☐ **Suivi traitement Cushing (stimulation ACTH*) :** 40,80
Cortisol X2 (T0 avant TT → après 2-3h : stim ACTH → après 1,5h : T1)

* **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 SEVETYS)

Vétérinaire	Patient	Propriétaire	Règlement
E-mail :	Nom : ☐ Chien ☐ Chat ☐ Autre : Race : DDN : / / ☐ Mâle ☐ Castré ☐ Femelle ☐ Stérilisée	Nom : Adresse : E-mail :	☐ Joint <i>Chèque à l'ordre de VETODIAG - agraffer svp</i> ☐ Facturer vétérinaire <i>Si GIE :</i> _____ ☐ Facturer propriétaire (exceptionnel) Transport VETODIAG : + 11,00 <i>Commande de matériel pour l'envoi de vos prélèvements : 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>
☐ Numération Formule <i>18,70</i> ☐ Examen de frottis sanguin <i>23,80</i> <i>Joindre NF svp</i> ☐ NF + Examen de FS <i>32,30</i> ☐ Coombs direct <i>32,30</i> ☐ Anticorps anti-nucléaires. <i>34,00</i> <i>Sérum requis</i> ☐ Facteurs rhumatoïdes <i>25,50</i> <i>Sérum requis</i>	☐ Ac. biliaires 1 X <i>21,25</i> ☐ Ac. biliaires 2 X <i>32,30</i> ☐ Albumine <i>5,95</i> ☐ ALAT <i>5,95</i> ☐ Ammonium <i>11,90</i> ☐ ASAT <i>5,95</i> ☐ Amylase <i>8,50</i> ☐ Bilirubine <i>5,95</i> ☐ Calcium/Phosphore <i>10,20</i> ☐ Cholestérol <i>5,95</i> ☐ CK <i>5,95</i> ☐ CPSE <i>29,75</i> <i>Marqueur hyperplasie prostatique</i> ☐ Créatinine <i>5,95</i> ☐ Électroph. Protéines <i>25,50</i> <i>Sérum requis</i> ☐ Na ⁺ , K ⁺ , Cl ⁻ , HCO ₃ ⁻ <i>17,00</i> ☐ Fer <i>12,75</i> ☐ Fructosamine <i>18,70</i>	☐ Aldostérone <i>58,00</i> ☐ AMH <i>Hormone antimüllérienne 59,50</i> ☐ Cortisol 1X <i>21,25</i> ☐ Cortisol 2X (stimulation) <i>29,75</i> ☐ Cortisol 3X (freination) <i>42,50</i> ☐ Folate ☐ B12 <i>27,20</i> ☐ Folate + B12 <i>35,70</i> ☐ Folate + B12 + TLI canine <i>48,45</i> <i>1 ml min plasma hépariné ou sérum</i> ☐ Insuline <i>32,30</i> ☐ IGF-1 <i>58,00</i> ☐ Œstradiol <i>32,30</i> ☐ Progestérone <i>32,30</i> ☐ RCCU (cort./créat. urinaire) <i>25,50</i> ☐ Testostérone <i>32,30</i> ☐ TLI canine <i>31,45</i> ☐ T4 libre <i>21,25</i> ☐ T4 totale <i>21,25</i> ☐ TSH canine <i>29,75</i> ☐ T4 totale + TSH canine <i>38,25</i>
Hémostase <i>0.5 ml min plasma citaté</i>		
☐ Tps de Quick (PT) <i>15,30</i> ☐ Tps de Céph. Activée (aPTT) <i>15,30</i> ☐ Fibrinogène <i>12,75</i> ☐ D-dimères <i>17,00</i> ☐ Facteur VIII ou IX <i>29,75</i> ☐ Facteur de Von Willebrand <i>29,75</i>		
Génétique/oncologie <i>0.5 ml min sang total EDTA</i>		
☐ Carcinome vésical mutation BRAF <i>80,00</i> <i>Urine requis</i> ☐ Myélopathie dégénérative <i>75,00</i> ☐ Sensibilité médicamenteuse MDRI <i>75,00</i> ☐ Polykystose rénale <i>75,00</i> <i>Autres maladies génétiques : nous contacter</i>		
Urologie <i>3 ml minimum d'urine</i>		
☐ Cyto-bactériologie / ECBU <i>54,40</i> ☐ Urologie <i>34,00</i> ☐ RPCU <i>12,75</i> ☐ RCCU <i>25,50</i> ☐ Calcul urinaire <i>34,00</i> ☐ Carcinome vésical mutation BRAF <i>80,00</i>		
Médicaments <i>0.5 ml min plasma hépariné ou sérum</i>		
☐ Bromure - KBr (3-5 h après le TT) <i>31,45</i> ☐ Gardénal / phénobarbital (3-5 h après le TT) <i>31,45</i> ☐ Digoxine (8-12 h après le TT) <i>37,00</i>		