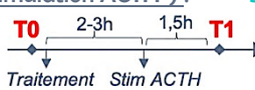


## Biologie Clinique (1/2) : bilans canins et félins – 2025 (tarifs € TTC Vetoalliance)

| Vétérinaire  | Patient   | Propriétaire   | Règlement  |
|--|---|--|--|
| E-mail :   | Nom :<br><input type="checkbox"/> Chien <input type="checkbox"/> Chat<br><input type="checkbox"/> Autre :<br>Race :<br>Age :<br><input type="checkbox"/> Mâle <input type="checkbox"/> Femelle<br><input type="checkbox"/> Stérilisé(e) <input type="checkbox"/> Non stérilisé(e) | Nom :<br>Adresse :<br>E-mail :   | <input type="checkbox"/> Joint<br><i>Chèque à l'ordre de VETODIAG - agrafé svp</i><br><input type="checkbox"/> Prépaiement par CB sur vetodiag.fr<br><input type="checkbox"/> Facturer vétérinaire<br><i>Si GIE : _____</i><br><input type="checkbox"/> Facturer propriétaire<br><span style="color: red;">← E-mail et adresse complète impératifs si facturation propriétaire</span><br><i>Chronopost / France Express / TCS : + 13,00</i><br><i>Enveloppes postales préaffranchies : + 4,00</i><br><i>Commande de matériel : www.vetodiag.fr</i> |
| Prélèvement transmis   |   |  |  |
| <input type="checkbox"/> Sang <input type="checkbox"/> Selles <input type="checkbox"/> Urine <i>méthode de collecte : _____</i>  |   | <input type="checkbox"/> Autre : _____   |  |
| Date de prélèvement : _____  |   | Date d'envoi (si différente) : _____   |  |
| Informations cliniques   |   |  |  |
| Commémoratifs (n'hésitez pas à joindre les résultats des examens complémentaires réalisés) :   |   |  |  |
|  |   |  |  |
| Hypothèses diagnostiques et traitements reçus :  |   |  |  |
|  |   |  |  |
| Bilans hémato-biochimiques   |   |  |  |
| <input type="checkbox"/> <b>Bilan de santé canin :</b> <i>0.5 ml min sang total EDTA + 1 ml min plasma hépariné ou sérum</i> <span style="float: right;">76,50</span><br>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>   |   |  |  |
| <input type="checkbox"/> <b>Bilan de santé félin :</b> <i>0.5 ml min sang total EDTA + 1 ml min plasma hépariné ou sérum</i> <span style="float: right;">71,40</span><br>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>  |   |  |  |
| <input type="checkbox"/> <b>Bilan anémie canin ou félin :</b> <i>2 tubes de 1 ml min sang total EDTA</i> <span style="float: right;">114,75</span><br>NF, examen du frottis sanguin, test de Coombs direct, PCR X 3 [Ehrlichiose, Babésiose, Borréliose] <i>ou</i> [FeLV, FIV, Hémobart.]  |   |  |  |
| <input type="checkbox"/> <b>Bilan hémostase de base</b> <input type="checkbox"/> <b>[complet]*</b> <i>0.5 ml min sang total EDTA + 0.5 ml min plasma citraté</i> <span style="float: right;">45,90 / 112,20*</span><br>NF, temps de Quick (PT), temps de Céphaline activée (aPTT), fibrinogène, D-dimères, [facteur VIII, facteur IX, facteur de Von Willebrand]*  |   |  |  |
| <input type="checkbox"/> <b>Bilan hépatique :</b> <i>1 ml min (T0 et T1) plasma hépariné ou sérum</i> <span style="float: right;">53,55</span><br>ALAT, PAL, GGT, ASAT, bilirubine totale, protéines totales, albumine, globulines, urée, acides biliaires pré- et post-prandiaux, glucose   |   |  |  |
| <input type="checkbox"/> <b>Bilan pancréatite :</b> <i>0.5 ml min sang total EDTA + 1 ml min plasma hépariné ou sérum</i> <span style="float: right;">76,50</span><br>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>   |   |  |  |
| <input type="checkbox"/> <b>Bilan diarrhée chronique canin ou félin :</b> <i>1 ml min plasma hépariné ou sérum + selles</i> <i>Félin (pas de TLI) : 81,60 Canin : 91,80</i><br>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)                                    |   |  |  |
| <input type="checkbox"/> <b>Bilan rénal de base</b> <input type="checkbox"/> <b>[complet (+ urine en pot/tube stérile)]*</b> <i>0.5 ml min plasma hépariné ou sérum</i> <span style="float: right;">56,10 / 68,85*</span><br>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]* |   |  |  |
| <input type="checkbox"/> <b>Bilan cardiaque :</b> <i>0.5 ml min sérum</i> <span style="float: right;">51,00</span><br>Troponine I et NT-proBNP   |   |  |  |
| Bilans endocriniens  |   |  |  |
| <i>0.5 ml min de plasma ou sérum</i>   |   |  |  |
| <input type="checkbox"/> <b>Bilan thyroïdien canin :</b> <span style="float: right;">44,20</span><br>T4 totale, TSH, cholestérol, triglycérides, ALAT, PAL, bilirubine totale  |   | <input type="checkbox"/> <b>Suivi traitement hypothyroïdie canine :</b> <span style="float: right;">32,30</span><br>T4 totale X2 (T0 et T1 - 3 à 5 h après traitement) |  |
| <input type="checkbox"/> <b>Bilan thyroïdien félin :</b> <i>+ urine</i> <span style="float: right;">56,10</span><br>T4 totale, ALAT, PAL, GGT, urée, créatinine, cytologie urinaire, RPCU  |   | <input type="checkbox"/> <b>Suivi traitement hyperthyroïdie féline :</b> <span style="float: right;">21,25</span><br>T4 totale (3 à 5 h après traitement)              |  |
| <input type="checkbox"/> <b>Bilan Cushing 1 (stimulation ACTH*) :</b> <span style="float: right;">40,80</span><br>Cortisol X2 (T0 et T1 - 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;">32,30</span><br>Cortisol X2 (T0 et T1 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;">52,70</span><br>Cortisol X3 (T0, T1 - 4h, et T2 - 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 syndrome d'Addison (stimulation ACTH*) :</b> <span style="float: right;">44,20</span><br>Cortisol X2 (T0 et T1 - 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 alopécie (stimulation ACTH*) :</b> <span style="float: right;">57,80</span><br>T4 totale, TSH, cortisol X2 (T0 et T1 - 1h30 après ACTH)  |   |  |  |
| <input type="checkbox"/> <b>Bilan statut gonadique et contrôle stérilisation</b> (1 seule prise de sang réalisée à n'importe quel moment) : <span style="float: right;">72,25</span><br><i>Male :</i> Testostérone + AMH (hormone antimüllérienne) ; <i>Femelle :</i> Progestérone + AMH   |   |  |  |

\* **Stimulation ACTH**  
 Synacthène® (0,25 mg dans 1 ml) [IM ou IV]  
 < 10 kg : ½ ampoule ; > 10 kg : 1 ampoule  
 Cosacthen® Dechra (0,25 mg dans 1 ml) [IM ou IV]  
 5 µg/kg soit 0,02 ml/kg

## Biologie Clinique (2/2) : analyses individuelles canines et félines – 2025 (tarifs € TTC Vetoalliance)

| Vétérinaire | Patient   | Propriétaire                   | Règlement  |
|-------------|---|--------------------------------|--|
| E-mail :    | Nom :<br><input type="checkbox"/> Chien <input type="checkbox"/> Chat<br><input type="checkbox"/> Autre :<br>Race :<br>Age :<br><input type="checkbox"/> Mâle <input type="checkbox"/> Femelle<br><input type="checkbox"/> Stérilisé(e) <input type="checkbox"/> Non stérilisé(e) | Nom :<br>Adresse :<br>E-mail : | <input type="checkbox"/> Joint<br><i>Chèque à l'ordre de VETODIAG - agrafier svp</i><br><input type="checkbox"/> Prépaiement par CB sur vetodiag.fr<br><input type="checkbox"/> Facturer vétérinaire<br>Si GIE : _____<br><input type="checkbox"/> Facturer propriétaire<br><b>E-mail et adresse complète impératifs si facturation propriétaire</b><br><i>Chronopost / France Express / TCS : + 13,00</i><br><i>Enveloppes postales préaffranchies : + 4,00</i><br>Commande de matériel : www.vetodiag.fr |

### Prélèvement transmis

|   |                                 |   |  |
|---|---------------------------------|---|--|
| <input type="checkbox"/> Sang   | <input type="checkbox"/> Selles | <input type="checkbox"/> Urine <i>méthode de collecte : _____</i> | <input type="checkbox"/> Autre : _____ |
| Date de prélèvement : _____   |                                 | Date d'envoi (si différente) : _____                              |  |
| <input type="checkbox"/> réfrigéré <input type="checkbox"/> congelé avant envoi |                                 |   |  |

### Informations cliniques

Commémoratifs (n'hésitez pas à joindre les résultats des examens complémentaires réalisés) :

Hypothèses diagnostiques et traitements reçus :

| Immuno-hématologie<br><i>0.5 ml min sang total EDTA</i>   | Biochimie<br><i>0.5 ml min plasma hépariné ou sérum</i>   | Endocrinologie<br><i>0.5 ml min plasma hépariné ou sérum</i>   |
|---|---|--|
| <input type="checkbox"/> Numération Formule <b>18,70</b><br><input type="checkbox"/> Examen de frottis sanguin <b>25,50</b><br><i>Joindre NF svp</i><br><input type="checkbox"/> NF + Examen de FS <b>34,00</b><br><input type="checkbox"/> Coombs direct <b>35,70</b><br><input type="checkbox"/> Anticorps anti-nucléaires <b>34,00</b><br><i>Sérum requis</i><br><input type="checkbox"/> Facteurs rhumatoïdes <b>25,50</b><br><i>Sérum requis</i><br><input type="checkbox"/> Groupes sanguins <b>32,30</b> | <input type="checkbox"/> Ac. biliaires 1 X <b>22,10</b><br><input type="checkbox"/> Ac. biliaires 2 X <b>34,00</b><br><input type="checkbox"/> AGP <i>α1-Acid-Glycoprotein (chat)</i> <b>33,15</b><br><input type="checkbox"/> Albumine <b>5,10</b><br><input type="checkbox"/> ALAT <b>5,10</b><br><input type="checkbox"/> Ammonium <b>12,75</b><br><input type="checkbox"/> ASAT <b>5,10</b><br><input type="checkbox"/> Amylase <b>7,65</b><br><input type="checkbox"/> Bilirubine totale <b>5,10</b><br><input type="checkbox"/> Calcium/Phosphore <b>10,20</b><br><input type="checkbox"/> Cholestérol <b>5,10</b><br><input type="checkbox"/> CK <b>5,10</b><br><input type="checkbox"/> CPSE <b>30,60</b><br><i>Marqueur hyperplasie prostatique</i><br><input type="checkbox"/> Créatinine <b>5,10</b><br><input type="checkbox"/> Électroph. protéines <b>29,75</b><br><i>Sérum requis</i><br>- Leishmaniose : <input type="checkbox"/> Diagnostic <input type="checkbox"/> Suivi<br>- PIF : <input type="checkbox"/> Diagnostic <input type="checkbox"/> Suivi<br>- Autre : <input type="checkbox"/> _____<br><input type="checkbox"/> Na <sup>+</sup> , K <sup>+</sup> , Cl <sup>-</sup> , HCO <sub>3</sub> <sup>-</sup> <b>17,85</b><br><input type="checkbox"/> Fer <b>17,85</b><br><input type="checkbox"/> Fructosamine <b>19,55</b><br><input type="checkbox"/> Diagnostic <input type="checkbox"/> Suivi traitement | <input type="checkbox"/> Aldostérone <b>60,00</b><br><input type="checkbox"/> AMH <i>Hormone antimüllérienne</i> <b>68,00</b><br><input checked="" type="checkbox"/> Cortisol 1X <b>21,25</b><br><input type="checkbox"/> Diag Cushing <input type="checkbox"/> Suivi Cushing <input type="checkbox"/> Diag Addison<br><input checked="" type="checkbox"/> Cortisol 2X <b>32,30</b><br><input type="checkbox"/> Diag Cushing <input type="checkbox"/> Suivi Cushing <input type="checkbox"/> Diag Addison<br><input type="checkbox"/> Cortisol 3X (freination) <b>45,05</b><br><input type="checkbox"/> Folate <input type="checkbox"/> B12 <b>28,90</b><br><input type="checkbox"/> Folate + B12 <b>37,40</b><br><input type="checkbox"/> Folate + B12 + TLI <u>canine</u> <b>49,30</b><br><i>1 ml min plasma hépariné ou sérum</i><br><input type="checkbox"/> Insuline <b>33,15</b><br><input type="checkbox"/> IGF-1 <b>60,00</b><br><input type="checkbox"/> Œstradiol <b>33,15</b><br><input type="checkbox"/> Progestérone <b>33,15</b><br><input type="checkbox"/> RCCU (cort./créat. urinaire) <b>27,20</b><br><input type="checkbox"/> Testostérone <b>33,15</b><br><input type="checkbox"/> TLI <u>canine</u> <b>30,60</b><br><input checked="" type="checkbox"/> T4 totale <b>21,25</b><br><input type="checkbox"/> Diagnostic hypo/hyperT4 <input type="checkbox"/> Suivi traitement<br><input checked="" type="checkbox"/> TSH canine <b>30,60</b><br><input type="checkbox"/> Diagnostic hypoT4 <input type="checkbox"/> Suivi traitement<br><input checked="" type="checkbox"/> T4 totale + TSH canine <b>40,80</b><br><input type="checkbox"/> Diagnostic hypoT4 <input type="checkbox"/> Suivi traitement<br><input checked="" type="checkbox"/> T4 libre <b>21,25</b><br><input type="checkbox"/> Diagnostic hypo/hyperT4 <input type="checkbox"/> Suivi traitement |
| <b>Hémostase</b><br><i>0.5 ml min plasma citraté</i><br><input type="checkbox"/> Tps de Quick (PT) <b>15,30</b><br><input type="checkbox"/> Tps de Céph. Activée (aPTT) <b>15,30</b><br><input type="checkbox"/> Fibrinogène <b>12,75</b><br><input type="checkbox"/> D-dimères ( <i>ex. CIVD, thrombose</i> ) <b>15,30</b><br><input type="checkbox"/> Facteur VIII <b>30,60</b><br><input type="checkbox"/> Facteur IX <b>30,60</b><br><input type="checkbox"/> Facteur de Von Willebrand <b>30,60</b>        |   |  |
| <b>Génétique/oncologie</b><br><i>0.5 ml min sang total EDTA</i><br><input type="checkbox"/> Carcinome vésical mutation BRAF <b>85,00</b><br><i>Urine requise (chien seulement)</i><br><input type="checkbox"/> Myélopathie dégénérative <b>75,00</b><br><input type="checkbox"/> Sensibilité médicamenteuse MDRI <b>75,00</b><br><input type="checkbox"/> Polykystose rénale <b>75,00</b>   |   |  |

### Urologie

*3 ml minimum d'urine*

|  |   |  |
|--|---|--|
| <input type="checkbox"/> Microscopie + bactériologie (ECBU) <b>53,55</b> | <input type="checkbox"/> Microscopie seule (cristaux, cellules, bactéries, etc.) <b>33,15</b> | <input type="checkbox"/> Calcul urinaire <b>38,25</b>  |
| <input type="checkbox"/> RPCU <b>12,75</b>                               | <input type="checkbox"/> RCCU <b>27,20</b>  | <input type="checkbox"/> Carcinome vésical mutation BRAF ( <i>chien seulement</i> ) <b>85,00</b> |

### Médicaments

*0.5 ml min plasma hépariné ou sérum*

|   |  |   |
|---|--|---|
| <input type="checkbox"/> Bromure - KBr (3-5 h après le TT) <b>33,15</b> | <input type="checkbox"/> Gardéнал / phénobarbital (3-5 h après le TT) <b>33,15</b> | <input type="checkbox"/> Digoxine (8-12 h après le TT) <b>33,15</b> |
|---|--|---|