



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 équinées, 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 (2/2) : analyses individuelles canines et félines – 2024 (tarifs € TTC Vetinweb)

| Vétérinaire | Patient  | Propriétaire                   | Règlement   |
|-------------|--|--------------------------------|---|
| E-mail :    | Nom :<br><input type="checkbox"/> Chien <input type="checkbox"/> Chat<br><input type="checkbox"/> Autre :<br>Race :<br>Date de naissance : / /<br><input type="checkbox"/> Mâle <input type="checkbox"/> Castré<br><input type="checkbox"/> Femelle <input type="checkbox"/> Stérilisé | Nom :<br>Adresse :<br>E-mail : | <input type="checkbox"/> Joint<br><i>Chèque à l'ordre de VETODIAG - agrafes svp</i><br><input type="checkbox"/> Facturer vétérinaire<br><i>Si GIE : _____</i><br><input type="checkbox"/> Facturer propriétaire<br><b>E-mail et adresse complète impératifs si facturation propriétaire</b><br><i>Envoi Chronopost ou France Express : + 11,50</i><br><i>Enveloppes postales préaffranchies : + 3,00</i><br><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<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>17,85</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>33,15</b><br><input type="checkbox"/> Coombs direct <b>33,15</b><br><input type="checkbox"/> Anticorps anti-nucléaires <b>33,15</b><br><i>Sérum requis</i><br><input type="checkbox"/> Facteurs rhumatoïdes <b>25,50</b><br><i>Sérum requis</i>  | <input type="checkbox"/> Ac. biliaires 1 X <b>20,40</b><br><input type="checkbox"/> Ac. biliaires 2 X <b>33,15</b><br><input type="checkbox"/> AGP <i>α1-Acid-Glycoprotein</i> (chat) <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>25,50</b><br><i>Sérum requis</i><br><input type="checkbox"/> Leishmaniose (diagnostic ou suivi)<br><input type="checkbox"/> PIF (diagnostic ou suivi)<br><input type="checkbox"/> Autre<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>17,85</b><br><input type="checkbox"/> Diagnostic <input type="checkbox"/> Suivi traitement | <input type="checkbox"/> Aldostérone <b>57,00</b><br><input type="checkbox"/> AMH <i>Hormone antimüllérienne</i> <b>61,20</b><br><input checked="" type="checkbox"/> Cortisol 1X <b>20,40</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>30,60</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>43,35</b><br><input type="checkbox"/> Folate <input type="checkbox"/> B12 <b>28,05</b><br><input type="checkbox"/> Folate + B12 <b>35,70</b><br><input type="checkbox"/> Folate + B12 + TLI <i>canine</i> <b>48,45</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>25,50</b><br><input type="checkbox"/> Testostérone <b>33,15</b><br><input type="checkbox"/> TLI <i>canine</i> <b>30,60</b><br><input checked="" type="checkbox"/> T4 totale <b>20,40</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>38,25</b><br><input type="checkbox"/> Diagnostic hypoT4 <input type="checkbox"/> Suivi traitement<br><input checked="" type="checkbox"/> T4 libre <b>20,40</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>81,00</b><br><i>Urine requis - 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><br><i>Autres maladies génétiques : nous contacter</i>  | <b>Urologie</b><br><i>3 ml minimum d'urine</i><br><input type="checkbox"/> Cyto-bactériologie (ECBU) <b>53,55</b> <input type="checkbox"/> Microscopie <b>33,15</b> <input type="checkbox"/> RPCU <b>12,75</b> <input type="checkbox"/> RCCU <b>25,50</b> <input type="checkbox"/> Calcul urinaire <b>35,70</b> <input type="checkbox"/> Carcinome vésical mutation BRAF <b>81,00</b><br><i>Chien seulement</i>  |
| <b>Médicaments</b><br><i>0.5 ml min plasma hépariné ou sérum</i><br><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>   |   |  |