



**Dr Nicolas Pouletty**  
 Docteur en Médecine Vétérinaire  
 Dipl. ACVP – Pathologie Clinique  
 Numéro d'ordre : 24762

**Dr Christelle Volmer**  
 Docteur en Médecine Vétérinaire  
 Dipl. ECVP – Anatomie Pathologique  
 Numéro d'ordre : 19770

**Dr Marie-Capucine Tricaud**  
 Docteur en Médecine Vétérinaire  
 Doctorat en Sciences Vétérinaires  
 Numéro d'ordre : 20480

**Dr Charline Alleaume**  
 Docteur en Médecine Vétérinaire  
 Dipl. ECVP – Anatomie Pathologique  
 Numéro d'ordre : 23429

**Biologie & Infectiologie NAC (mammifères, oiseaux, reptiles) - 2023 (tarifs € TTC CHV Languedocia)**

Vétérinaire	Patient	Propriétaire	Règlement
E-mail :	Nom : <input type="checkbox"/> Mammifère <input type="checkbox"/> Oiseau <input type="checkbox"/> Reptile Espèce :                      Sexe : DDN : / /	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 : + 13,00</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, hypothèses diagnostiques et traitements reçus :

**Bilans biologiques**

<input type="checkbox"/> <b>Bilan mammifère :</b> <i>0.3 ml min sang total EDTA + 0.3 ml min plasma hépariné ou sérum</i>	<b>52,50</b>
NF, urée, créatinine, ALAT, PAL, GGT, GLDH, bilirubine totale, protéines totales, albumine, glucose, sodium, potassium, chlore	
<input type="checkbox"/> <b>Bilan oiseau :</b> <i>0.3 ml min sang total EDTA + 0.3 ml min plasma hépariné ou sérum</i>	<b>60,00</b>
NF (hémoglobine, hématocrite, numération et formule leucocytaires manuelles), frottis sanguin Acide urique, acides biliaires, ASAT, CK, protéines totales, cholestérol, triglycérides, calcium, phosphore, sodium, potassium, chlore	
<input type="checkbox"/> <b>Bilan reptile :</b> <i>0.3 ml min sang total EDTA + 0.3 ml min plasma hépariné ou sérum</i>	<b>45,00</b>
NF (hémoglobine, hématocrite, numération et formule leucocytaires manuelles), frottis sanguin Acide urique, urée, calcium, phosphore, ASAT, CK, protéines totales, albumine	

Hématologie <i>0.3 ml min sang total EDTA</i>	Biochimie <i>0.3 ml min plasma hépariné / sérum</i>	PCR <i>Sang total &amp; liquide : tube EDTA</i> <i>Écouvillon, biopsie, selles, etc. : milieu sec</i>	Bactériologie et mycologie <i>Liquide, biopsie, selles, etc. : tube ou flacon sec</i> <i>Écouvillon : charbonné/gélosé</i>
<input type="checkbox"/> NF <i>standard (mammifère)</i> <b>18,75</b> <input type="checkbox"/> NF <i>standard + FS (mammifère)</i> <b>28,50</b> <input type="checkbox"/> NF <i>manuelle + FS (oiseau/reptile)</i> <b>33,75</b> <input type="checkbox"/> Frottis sanguin <b>21,00</b>	<input type="checkbox"/> Acide urique <b>7,50</b> <input type="checkbox"/> Acides biliaires <b>28,50</b> <input type="checkbox"/> Albumine <b>5,25</b> <input type="checkbox"/> ALAT <b>5,25</b> <input type="checkbox"/> ASAT <b>5,25</b> <input type="checkbox"/> Bilirubine <b>5,25</b> <input type="checkbox"/> Calcium/Phosphore <b>9,00</b> <input type="checkbox"/> Cholestérol <b>5,25</b> <input type="checkbox"/> CK <b>5,25</b> <input type="checkbox"/> Créatinine <b>5,25</b> <input type="checkbox"/> Électroph. Protéines <b>22,50</b> <i>Sérum requis</i> <input type="checkbox"/> Na <sup>+</sup> , K <sup>+</sup> , Cl <sup>-</sup> , HCO <sub>3</sub> <sup>-</sup> <b>15,00</b> <input type="checkbox"/> Fructosamine <b>16,50</b> <input type="checkbox"/> GGT <b>5,25</b> <input type="checkbox"/> Glucose <b>5,25</b> <input type="checkbox"/> Magnésium <b>5,25</b> <input type="checkbox"/> PAL <b>5,25</b> <input type="checkbox"/> Protéines totales <b>5,25</b> <input type="checkbox"/> Protéine C Réactive <b>22,50</b> <input type="checkbox"/> Triglycérides <b>5,25</b> <input type="checkbox"/> Troponine I <b>26,25</b> <input type="checkbox"/> Urée <b>5,25</b>	<input type="checkbox"/> ADV ( <i>maladie Aléoutienne</i> ) <i>Sang total EDTA, écouv. rectal, LCS, organes</i> <input type="checkbox"/> Chlamydia psittaci <i>Écouvillon oropharyngé + cloacal</i> <input type="checkbox"/> Circovirus (PBFV) <i>Plumes + sang total EDTA</i> <input type="checkbox"/> Coronavirus entérique et systémique <i>Selles</i> <input type="checkbox"/> Encephalitozoon cuniculi <i>Urine, rein, LCS</i> <input type="checkbox"/> Giardia sp. <i>Selles</i> <input type="checkbox"/> IBV ( <i>bronchite infectieuse</i> ) <i>Écouvillon trachéal ou oro-pharyngé</i> <input type="checkbox"/> LTI ( <i>laryngotrachéite infectieuse</i> ) <i>Écouvillon trachéal ou oro-pharyngé</i> <input type="checkbox"/> Maladie de Carré <i>Sang EDTA, LCR, écouv. respiratoire, organes</i> <input type="checkbox"/> Maladie de Marek <i>Sang EDTA ou plumes</i> <input type="checkbox"/> Mycobacterium sp. <i>Organes, LBA, raclages/biopsies cutanés</i> <input type="checkbox"/> Mycoplasma sp. <i>Organes, LBA, raclages/biopsies cutanés</i> <input type="checkbox"/> Myxomatose sp. <i>Écouv conjonctival, nasal, génital, rectal</i> <input type="checkbox"/> Toxoplasma gondii <i>LCS, organes</i> <i>N'hésitez pas à nous contacter pour d'autres PCR ne figurant pas dans cette liste</i>  1 test : <b>37,50</b> test(s) suivant(s) : <b>22,50</b>	<input type="checkbox"/> Bactériologie (aéro-anaérobie) <b>48,00</b> <i>site : _____</i> <input type="checkbox"/> Mycologie <b>28,50</b> <i>site : _____</i> <input type="checkbox"/> Bactériologie + Mycologie <b>59,25</b> <i>site : _____</i> <input type="checkbox"/> Hémoculture <b>58,50</b> <input type="checkbox"/> Examen direct de poils/croûtes <b>11,25</b>
<p align="center"><b>Endocrinologie</b> <i>0.3 ml min plasma hépariné / sérum</i></p> <input type="checkbox"/> Insuline <b>28,50</b> <input type="checkbox"/> Œstradiol <b>28,50</b> <input type="checkbox"/> Progestérone <b>28,50</b> <input type="checkbox"/> Testostérone <b>28,50</b> <input type="checkbox"/> T4 totale <b>18,75</b>			<p align="center"><b>Sérologie</b> <i>Tube sec</i></p> <input type="checkbox"/> Aspergilliose <b>30,00</b> <input type="checkbox"/> Encephalitozoon cuniculi <b>30,00</b> <input type="checkbox"/> Leptospirose <b>55,00</b> <input type="checkbox"/> Toxoplasma gondii <b>30,00</b>
<p align="center"><b>Urologie</b> <i>3 ml minimum d'urine</i></p> <input type="checkbox"/> Cytologie urinaire <b>30,00</b> <input type="checkbox"/> Cyto-bactériologie (ECBU) <b>48,00</b> <input type="checkbox"/> RPCU <b>11,25</b> <input type="checkbox"/> Analyse de calcul urinaire <b>30,00</b>			<p align="center"><b>Coprologie</b></p> <input type="checkbox"/> Parasitologie (1) <b>22,50</b> <input type="checkbox"/> + Méthode de Baermann Nématodes pulmonaires <b>+ 15,00</b> <input type="checkbox"/> Bactériologie des selles (2) <b>48,00</b> Incluant Campylobacter et Salmonella <input type="checkbox"/> Forfait (1) + (2) <b>56,25</b> <input type="checkbox"/> Cryptosporidium Ag <b>22,50</b>