



**VETODIAG**  
Analyses vétérinaires

**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 SAS Blue)

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 : + 9,00</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

- Bilan mammifère :** *0.3 ml min sang total EDTA + 0.3 ml min plasma hépariné ou sérum* 56,00  
NF, urée, créatinine, ALAT, PAL, GGT, GLDH, bilirubine totale, protéines totales, albumine, glucose, sodium, potassium, chlore
- Bilan oiseau :** *0.3 ml min sang total EDTA + 0.3 ml min plasma hépariné ou sérum* 64,00  
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
- Bilan reptile :** *0.3 ml min sang total EDTA + 0.3 ml min plasma hépariné ou sérum* 48,00  
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 standard (mammifère) <span style="float: right;">20,00</span> <input type="checkbox"/> NF standard + FS (mammifère) <span style="float: right;">38,00</span> <input type="checkbox"/> NF manuelle + FS (oiseau/reptile) <span style="float: right;">45,00</span> <input type="checkbox"/> Frottis sanguin <span style="float: right;">28,00</span>	<input type="checkbox"/> Acide urique <span style="float: right;">8,00</span> <input type="checkbox"/> Acides biliaires <span style="float: right;">30,40</span> <input type="checkbox"/> Albumine <span style="float: right;">5,60</span> <input type="checkbox"/> ALAT <span style="float: right;">5,60</span> <input type="checkbox"/> ASAT <span style="float: right;">5,60</span> <input type="checkbox"/> Bilirubine <span style="float: right;">5,60</span> <input type="checkbox"/> Calcium/Phosphore <span style="float: right;">9,60</span> <input type="checkbox"/> Cholestérol <span style="float: right;">5,60</span> <input type="checkbox"/> CK <span style="float: right;">5,60</span> <input type="checkbox"/> Créatinine <span style="float: right;">5,60</span> <input type="checkbox"/> Électroph. Protéines <span style="float: right;">24,00</span> <i>Sérum requis</i> <input type="checkbox"/> Na <sup>+</sup> , K <sup>+</sup> , Cl <sup>-</sup> , HCO <sub>3</sub> <sup>-</sup> <span style="float: right;">16,00</span> <input type="checkbox"/> Fructosamine <span style="float: right;">17,60</span> <input type="checkbox"/> GGT <span style="float: right;">5,60</span> <input type="checkbox"/> Glucose <span style="float: right;">5,60</span> <input type="checkbox"/> Magnésium <span style="float: right;">5,60</span> <input type="checkbox"/> PAL <span style="float: right;">5,60</span> <input type="checkbox"/> Protéines totales <span style="float: right;">5,60</span> <input type="checkbox"/> Protéine C Réactive <span style="float: right;">24,00</span> <input type="checkbox"/> Triglycérides <span style="float: right;">5,60</span> <input type="checkbox"/> Troponine I <span style="float: right;">28,00</span> <input type="checkbox"/> Urée <span style="float: right;">5,60</span>	<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 (PBF) <span style="float: right;">5,60</span> <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>	<input type="checkbox"/> Bactériologie (aéro-anaérobie) <span style="float: right;">45,00</span> <i>site : _____</i> <input type="checkbox"/> Mycologie <span style="float: right;">30,40</span> <i>site : _____</i> <input type="checkbox"/> Bactériologie + Mycologie <span style="float: right;">55,00</span> <i>site : _____</i> <input type="checkbox"/> Hémoculture <span style="float: right;">62,40</span> <input type="checkbox"/> Examen direct de poils/croûtes <span style="float: right;">12,00</span>
<b>Endocrinologie</b> <i>0.3 ml min plasma hépariné / sérum</i> <input type="checkbox"/> Insuline <span style="float: right;">30,40</span> <input type="checkbox"/> Œstradiol <span style="float: right;">30,40</span> <input type="checkbox"/> Progestérone <span style="float: right;">30,40</span> <input type="checkbox"/> Testostérone <span style="float: right;">30,40</span> <input type="checkbox"/> T4 totale <span style="float: right;">20,00</span>			<b>Sérologie</b> <i>Tube sec</i> <input type="checkbox"/> Aspergillose <span style="float: right;">32,00</span> <input type="checkbox"/> Encephalitozoon cuniculi <span style="float: right;">32,00</span> <input type="checkbox"/> Leptospirose <span style="float: right;">55,00</span> <input type="checkbox"/> Toxoplasma gondii <span style="float: right;">32,00</span>
<b>Urologie</b> <i>3 ml minimum d'urine</i> <input type="checkbox"/> Cytologie urinaire <span style="float: right;">32,00</span> <input type="checkbox"/> Cyto-bactériologie (ECBU) <span style="float: right;">40,00</span> <input type="checkbox"/> RPCU <span style="float: right;">12,00</span> <input type="checkbox"/> Analyse de calcul urinaire <span style="float: right;">32,00</span>			<b>Coprologie</b> <input type="checkbox"/> Parasitologie (1) <span style="float: right;">24,00</span> <input type="checkbox"/> + Méthode de Baermann Nématodes pulmonaires <span style="float: right;">+ 16,00</span> <input type="checkbox"/> Bactériologie des selles (2) <span style="float: right;">45,00</span> Incluant Campylobacter et Salmonella <input type="checkbox"/> Forfait (1) + (2) <span style="float: right;">60,00</span> <input type="checkbox"/> Cryptosporidium Ag <span style="float: right;">24,00</span>
		1 test : 40,00 test(s) suivant(s) : 24,00	