



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 VetPartners)

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 : + 11,00</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* 59,50  
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* 68,00  
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* 51,00  
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 <i>standard (mammifère)</i> <span style="float: right;">21,25</span> <input type="checkbox"/> NF <i>standard + FS (mammifère)</i> <span style="float: right;">32,30</span> <input type="checkbox"/> NF <i>manuelle + FS (oiseau/reptile)</i> <span style="float: right;">38,25</span> <input type="checkbox"/> Frottis sanguin <span style="float: right;">23,80</span>	<input type="checkbox"/> Acide urique <span style="float: right;">8,50</span> <input type="checkbox"/> Acides biliaires <span style="float: right;">32,30</span> <input type="checkbox"/> Albumine <span style="float: right;">5,95</span> <input type="checkbox"/> ALAT <span style="float: right;">5,95</span> <input type="checkbox"/> ASAT <span style="float: right;">5,95</span> <input type="checkbox"/> Bilirubine <span style="float: right;">5,95</span> <input type="checkbox"/> Calcium/Phosphore <span style="float: right;">10,20</span> <input type="checkbox"/> Cholestérol <span style="float: right;">5,95</span> <input type="checkbox"/> CK <span style="float: right;">5,95</span> <input type="checkbox"/> Créatinine <span style="float: right;">5,95</span> <input type="checkbox"/> Électroph. Protéines <span style="float: right;">25,50</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;">17,00</span> <input type="checkbox"/> Fructosamine <span style="float: right;">18,70</span> <input type="checkbox"/> GGT <span style="float: right;">5,95</span> <input type="checkbox"/> Glucose <span style="float: right;">5,95</span> <input type="checkbox"/> Magnésium <span style="float: right;">5,95</span> <input type="checkbox"/> PAL <span style="float: right;">5,95</span> <input type="checkbox"/> Protéines totales <span style="float: right;">5,95</span> <input type="checkbox"/> Protéine C Réactive <span style="float: right;">25,50</span> <input type="checkbox"/> Triglycérides <span style="float: right;">5,95</span> <input type="checkbox"/> Troponine I <span style="float: right;">29,75</span> <input type="checkbox"/> Urée <span style="float: right;">5,95</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 (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> <b>1 test : 42,50 test(s) suivant(s) : 25,50</b>	<input type="checkbox"/> Bactériologie (aéro-anaérobie) <span style="float: right;">54,40</span> <i>site : _____</i> <input type="checkbox"/> Mycologie <span style="float: right;">32,30</span> <i>site : _____</i> <input type="checkbox"/> Bactériologie + Mycologie <span style="float: right;">67,15</span> <i>site : _____</i> <input type="checkbox"/> Hémoculture <span style="float: right;">66,30</span> <input type="checkbox"/> Examen direct de poils/croûtes <span style="float: right;">12,75</span>
<b>Endocrinologie</b> <i>0.3 ml min plasma hépariné / sérum</i> <input type="checkbox"/> Insuline <span style="float: right;">32,30</span> <input type="checkbox"/> Œstradiol <span style="float: right;">32,30</span> <input type="checkbox"/> Progestérone <span style="float: right;">32,30</span> <input type="checkbox"/> Testostérone <span style="float: right;">32,30</span> <input type="checkbox"/> T4 totale <span style="float: right;">21,25</span>			<b>Sérologie</b> <i>Tube sec</i> <input type="checkbox"/> Aspergilliose <span style="float: right;">34,00</span> <input type="checkbox"/> Encephalitozoon cuniculi <span style="float: right;">34,00</span> <input type="checkbox"/> Leptospirose <span style="float: right;">55,00</span> <input type="checkbox"/> Toxoplasma gondii <span style="float: right;">34,00</span>
<b>Urologie</b> <i>3 ml minimum d'urine</i> <input type="checkbox"/> Cytologie urinaire <span style="float: right;">34,00</span> <input type="checkbox"/> Cyto-bactériologie (ECBU) <span style="float: right;">54,40</span> <input type="checkbox"/> RPCU <span style="float: right;">12,75</span> <input type="checkbox"/> Analyse de calcul urinaire <span style="float: right;">34,00</span>			<b>Coprologie</b> <input type="checkbox"/> Parasitologie (1) <span style="float: right;">25,50</span> <input type="checkbox"/> + Méthode de Baermann <i>Nématodes pulmonaires + 17,00</i> <input type="checkbox"/> Bactériologie des selles (2) <span style="float: right;">54,40</span> <i>Incluant Campylobacter et Salmonella</i> <input type="checkbox"/> Forfait (1) + (2) <span style="float: right;">63,75</span> <input type="checkbox"/> Cryptosporidium Ag <span style="float: right;">25,50</span>