



**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 LVI)

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 - agrafé 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 : _____ <input type="checkbox"/> Sang <input type="checkbox"/> Selles <input type="checkbox"/> Urine <i>méthode de collecte</i> : _____ <input type="checkbox"/> Autre : _____			
Informations cliniques			
Commémoratifs, hypothèses diagnostiques et traitements reçus :			
Bilans biologiques			
<input type="checkbox"/> <b>Bilan mammifère</b> : 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			
<input type="checkbox"/> <b>Bilan oiseau</b> : 0.3 ml min sang total EDTA + 0.3 ml min plasma hépariné ou sérum			64,00
NF (hémoglobine, hémocrite, 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> : 0.3 ml min sang total EDTA + 0.3 ml min plasma hépariné ou sérum			48,00
NF (hémoglobine, hémocrite, 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) 20,00	<input type="checkbox"/> Acide urique 6,00	<input type="checkbox"/> ADV (maladie Aléoutienne) <i>Sang total EDTA, écouv. rectal, LCS, organes</i>	<input type="checkbox"/> Bactériologie (aéro-anaérobie) 51,20 site : _____
<input type="checkbox"/> NF standard + FS (mammifère) 30,40	<input type="checkbox"/> Acides biliaires 22,80	<input type="checkbox"/> Chlamydia psittaci <i>Écouvillon oropharyngé + cloacal</i>	<input type="checkbox"/> Mycologie 30,40 site : _____
<input type="checkbox"/> NF manuelle + FS (oiseau/reptile) 36,00	<input type="checkbox"/> Albumine 4,20	<input type="checkbox"/> Circovirus (PBFD) <i>Plumes + sang total EDTA</i>	<input type="checkbox"/> Bactériologie + Mycologie 63,20 site : _____
<input type="checkbox"/> Frottis sanguin 22,40	<input type="checkbox"/> ALAT 4,20	<input type="checkbox"/> Coronavirus entérique et systémique <i>Selles</i>	<input type="checkbox"/> Hémoculture 62,40
Endocrinologie <i>0.3 ml min plasma hépariné / sérum</i>	<input type="checkbox"/> ASAT 4,20	<input type="checkbox"/> Encephalitozoon cuniculi <i>Urine, rein, LCS</i>	<input type="checkbox"/> Examen direct de poils/croûtes 12,00
<input type="checkbox"/> Insuline 30,40	<input type="checkbox"/> Bilirubine 4,20	<input type="checkbox"/> Giardia sp. <i>Selles</i>	Sérologie <i>Tube sec</i>
<input type="checkbox"/> Œstradiol 30,40	<input type="checkbox"/> Calcium/Phosphore 7,20	<input type="checkbox"/> IBV (bronchite infectieuse) <i>Écouvillon trachéal ou oro-pharyngé</i>	<input type="checkbox"/> Aspergillose 32,00
<input type="checkbox"/> Progestérone 30,40	<input type="checkbox"/> Cholestérol 4,20	<input type="checkbox"/> LTI (laryngotrachéite infectieuse) <i>Écouvillon trachéal ou oro-pharyngé</i>	<input type="checkbox"/> Encephalitozoon cuniculi 32,00
<input type="checkbox"/> Testostérone 30,40	<input type="checkbox"/> CK 4,20	<input type="checkbox"/> Maladie de Carré <i>Sang EDTA, LCR, écouv. respiratoire, organes</i>	<input type="checkbox"/> Leptospirose 55,00
<input type="checkbox"/> T4 totale 20,00	<input type="checkbox"/> Créatinine 4,20	<input type="checkbox"/> Maladie de Marek <i>Sang EDTA ou plumes</i>	<input type="checkbox"/> Toxoplasma gondii 32,00
Urologie <i>3 ml minimum d'urine</i>	<input type="checkbox"/> Électroph. Protéines 24,00 <i>Sérum requis</i>	<input type="checkbox"/> Mycobacterium sp. <i>Organes, LBA, raclages/biopsies cutanés</i>	Coprologie
<input type="checkbox"/> Cytologie urinaire 32,00	<input type="checkbox"/> Na <sup>+</sup> , K <sup>+</sup> , Cl <sup>-</sup> , HCO <sub>3</sub> <sup>-</sup> 16,00	<input type="checkbox"/> Mycoplasma sp. <i>Organes, LBA, raclages/biopsies cutanés</i>	<input type="checkbox"/> Parasitologie (1) 24,00 <input type="checkbox"/> + Méthode de Baermann Nématodes pulmonaires + 16,00
<input type="checkbox"/> Cyto-bactériologie (ECBU) 38,40	<input type="checkbox"/> Fructosamine 17,60	<input type="checkbox"/> Myxomatose sp. <i>Écouv conjonctival, nasal, génital, rectal</i>	<input type="checkbox"/> Bactériologie des selles (2) 51,20 Incluant Campylobacter et Salmonella
<input type="checkbox"/> RPCU 12,00	<input type="checkbox"/> GGT 4,20	<input type="checkbox"/> Toxoplasma gondii <i>LCS, organes</i>	<input type="checkbox"/> Forfait (1) + (2) 60,00
<input type="checkbox"/> Analyse de calcul urinaire 32,00	<input type="checkbox"/> Glucose 4,20	<i>N'hésitez pas à nous contacter pour d'autres PCR ne figurant pas dans cette liste</i>	
	<input type="checkbox"/> Magnésium 4,20	1 test : 40,00 test(s) suivant(s) : 24,00	
	<input type="checkbox"/> PAL 4,20		
	<input type="checkbox"/> Protéines totales 4,20		
	<input type="checkbox"/> Protéine C Réactive 18,00		
	<input type="checkbox"/> Triglycérides 4,20		
	<input type="checkbox"/> Troponine I 28,00		
	<input type="checkbox"/> Urée 4,20		