



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 Vetboost)

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 : + 0,00</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			63,00
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			72,00
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			
<input type="checkbox"/> <b>Bilan reptile</b> : 0.3 ml min sang total EDTA + 0.3 ml min plasma hépariné ou sérum			54,00
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) 22,50	<input type="checkbox"/> Acide urique 9,00	<input type="checkbox"/> ADV (maladie Aléoutienne) <i>Sang total EDTA, écouv. rectal, LCS, organes</i>	<input type="checkbox"/> Bactériologie (aéro-anaérobie) 57,60 site : _____
<input type="checkbox"/> NF standard + FS (mammifère) 34,20	<input type="checkbox"/> Acides biliaires 34,20	<input type="checkbox"/> Chlamydia psittaci <i>Écouvillon oropharyngé + cloacal</i>	<input type="checkbox"/> Mycologie 34,20 site : _____
<input type="checkbox"/> NF manuelle + FS (oiseau/reptile) 40,50	<input type="checkbox"/> Albumine 6,30	<input type="checkbox"/> Circovirus (PBFV) <i>Plumes + sang total EDTA</i>	<input type="checkbox"/> Bactériologie + Mycologie 71,10 site : _____
<input type="checkbox"/> Frottis sanguin 25,20	<input type="checkbox"/> ALAT 6,30	<input type="checkbox"/> Coronavirus entérique et systémique <i>Selles</i>	<input type="checkbox"/> Hémoculture 70,20
Endocrinologie <i>0.3 ml min plasma hépariné / sérum</i>	<input type="checkbox"/> ASAT 6,30	<input type="checkbox"/> Encephalitozoon cuniculi <i>Urine, rein, LCS</i>	<input type="checkbox"/> Examen direct de poils/croûtes 13,50
<input type="checkbox"/> Insuline 34,20	<input type="checkbox"/> Bilirubine 6,30	<input type="checkbox"/> Giardia sp. <i>Selles</i>	Sérologie <i>Tube sec</i>
<input type="checkbox"/> Œstradiol 34,20	<input type="checkbox"/> Calcium/Phosphore 10,80	<input type="checkbox"/> IBV (bronchite infectieuse) <i>Écouvillon trachéal ou oro-pharyngé</i>	<input type="checkbox"/> Aspergillose 36,00
<input type="checkbox"/> Progestérone 34,20	<input type="checkbox"/> Cholestérol 6,30	<input type="checkbox"/> LTI (laryngotrachéite infectieuse) <i>Écouvillon trachéal ou oro-pharyngé</i>	<input type="checkbox"/> Encephalitozoon cuniculi 36,00
<input type="checkbox"/> Testostérone 34,20	<input type="checkbox"/> CK 6,30	<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 22,50	<input type="checkbox"/> Créatinine 6,30	<input type="checkbox"/> Maladie de Marek <i>Sang EDTA ou plumes</i>	<input type="checkbox"/> Toxoplasma gondii 36,00
Urologie <i>3 ml minimum d'urine</i>	<input type="checkbox"/> Électroph. Protéines 27,00 <i>Sérum requis</i>	<input type="checkbox"/> Mycobacterium sp. <i>Organes, LBA, raclages/biopsies cutanés</i>	Coprologie
<input type="checkbox"/> Cytologie urinaire 36,00	<input type="checkbox"/> Na <sup>+</sup> , K <sup>+</sup> , Cl <sup>-</sup> , HCO <sub>3</sub> <sup>-</sup> 18,00	<input type="checkbox"/> Mycoplasma sp. <i>Organes, LBA, raclages/biopsies cutanés</i>	<input type="checkbox"/> Parasitologie (1) 27,00 <input type="checkbox"/> + Méthode de Baermann Nématodes pulmonaires + 18,00
<input type="checkbox"/> Cyto-bactériologie (ECBU) 57,60	<input type="checkbox"/> Fructosamine 19,80	<input type="checkbox"/> Myxomatose sp. <i>Écouv conjonctival, nasal, génital, rectal</i>	<input type="checkbox"/> Bactériologie des selles (2) 57,60 Incluant Campylobacter et Salmonella
<input type="checkbox"/> RPCU 13,50	<input type="checkbox"/> GGT 6,30	<input type="checkbox"/> Toxoplasma gondii <i>LCS, organes</i>	<input type="checkbox"/> Forfait (1) + (2) 67,50
<input type="checkbox"/> Analyse de calcul urinaire 36,00	<input type="checkbox"/> Glucose 6,30	<i>N'hésitez pas à nous contacter pour d'autres PCR ne figurant pas dans cette liste</i>	<input type="checkbox"/> Cryptosporidium Ag 27,00
	<input type="checkbox"/> Magnésium 6,30		
	<input type="checkbox"/> PAL 6,30		
	<input type="checkbox"/> Protéines totales 6,30		
	<input type="checkbox"/> Protéine C Réactive 27,00		
	<input type="checkbox"/> Triglycérides 6,30		
	<input type="checkbox"/> Troponine I 31,50		
	<input type="checkbox"/> Urée 6,30		
		1 test : 45,00 test(s) suivant(s) : 27,00	