



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 Isovet)

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) Transport VETODIAG : + 11,00 Commande de matériel pour l'envoi de vos prélèvements : www.vetodiag.fr
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"/> 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			
<input type="checkbox"/> Bilan oiseau : 0.3 ml min sang total EDTA + 0.3 ml min plasma hépariné ou sérum			68,00
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"/> Bilan reptile : 0.3 ml min sang total EDTA + 0.3 ml min plasma hépariné ou sérum			51,00
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 & 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) 21,25	<input type="checkbox"/> Acide urique 8,50	<input type="checkbox"/> ADV (maladie Aléoutienne) <i>Sang total EDTA, écouv. rectal, LCS, organes</i>	<input type="checkbox"/> Bactériologie (aéro-anaérobie) 54,40 site : _____
<input type="checkbox"/> NF standard + FS (mammifère) 32,30	<input type="checkbox"/> Acides biliaires 32,30	<input type="checkbox"/> Chlamydia psittaci <i>Écouvillon oropharyngé + cloacal</i>	<input type="checkbox"/> Mycologie 32,30 site : _____
<input type="checkbox"/> NF manuelle + FS (oiseau/reptile) 38,25	<input type="checkbox"/> Albumine 5,95	<input type="checkbox"/> Circovirus (PBFV) <i>Plumes + sang total EDTA</i>	<input type="checkbox"/> Bactériologie + Mycologie 67,15 site : _____
<input type="checkbox"/> Frottis sanguin 23,80	<input type="checkbox"/> ALAT 5,95	<input type="checkbox"/> Coronavirus entérique et systémique <i>Selles</i>	<input type="checkbox"/> Hémoculture 66,30
Endocrinologie <i>0.3 ml min plasma hépariné / sérum</i>	<input type="checkbox"/> ASAT 5,95	<input type="checkbox"/> Encephalitozoon cuniculi <i>Urine, rein, LCS</i>	<input type="checkbox"/> Examen direct de poils/croûtes 12,75
<input type="checkbox"/> Insuline 32,30	<input type="checkbox"/> Bilirubine 5,95	<input type="checkbox"/> Giardia sp. <i>Selles</i>	Sérologie <i>Tube sec</i>
<input type="checkbox"/> Œstradiol 32,30	<input type="checkbox"/> Calcium/Phosphore 10,20	<input type="checkbox"/> IBV (bronchite infectieuse) <i>Écouvillon trachéal ou oro-pharyngé</i>	<input type="checkbox"/> Aspergillose 34,00
<input type="checkbox"/> Progestérone 32,30	<input type="checkbox"/> Cholestérol 5,95	<input type="checkbox"/> LTI (laryngotrachéite infectieuse) <i>Écouvillon trachéal ou oro-pharyngé</i>	<input type="checkbox"/> Encephalitozoon cuniculi 34,00
<input type="checkbox"/> Testostérone 32,30	<input type="checkbox"/> CK 5,95	<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 21,25	<input type="checkbox"/> Créatinine 5,95	<input type="checkbox"/> Maladie de Marek <i>Sang EDTA ou plumes</i>	<input type="checkbox"/> Toxoplasma gondii 34,00
Urologie <i>3 ml minimum d'urine</i>	<input type="checkbox"/> Électroph. Protéines 25,50 <i>Sérum requis</i>	<input type="checkbox"/> Mycobacterium sp. <i>Organes, LBA, raclages/biopsies cutanés</i>	Coprologie
<input type="checkbox"/> Cytologie urinaire 34,00	<input type="checkbox"/> Na ⁺ , K ⁺ , Cl ⁻ , HCO ₃ ⁻ 17,00	<input type="checkbox"/> Mycoplasma sp. <i>Organes, LBA, raclages/biopsies cutanés</i>	<input type="checkbox"/> Parasitologie (1) 25,50 <input type="checkbox"/> + Méthode de Baermann Nématodes pulmonaires + 17,00
<input type="checkbox"/> Cyto-bactériologie (ECBU) 54,40	<input type="checkbox"/> Fructosamine 18,70	<input type="checkbox"/> Myxomatose sp. <i>Écouv conjonctival, nasal, génital, rectal</i>	<input type="checkbox"/> Bactériologie des selles (2) 54,40 Incluant Campylobacter et Salmonella
<input type="checkbox"/> RPCU 12,75	<input type="checkbox"/> GGT 5,95	<input type="checkbox"/> Toxoplasma gondii <i>LCS, organes</i>	<input type="checkbox"/> Forfait (1) + (2) 63,75
<input type="checkbox"/> Analyse de calcul urinaire 34,00	<input type="checkbox"/> Glucose 5,95	<i>N'hésitez pas à nous contacter pour d'autres PCR ne figurant pas dans cette liste</i>	
	<input type="checkbox"/> Magnésium 5,95	1 test : 42,50 test(s) suivant(s) : 25,50	
	<input type="checkbox"/> PAL 5,95		
	<input type="checkbox"/> Protéines totales 5,95		
	<input type="checkbox"/> Protéine C Réactive 25,50		
	<input type="checkbox"/> Triglycérides 5,95		
	<input type="checkbox"/> Troponine I 29,75		
	<input type="checkbox"/> Urée 5,95		