



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 CVCF)

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 : + 13,00 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 56,00 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 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			
<input type="checkbox"/> 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 & 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"/> NF standard + FS (mammifère) 30,40 <input type="checkbox"/> NF manuelle + FS (oiseau/reptile) 36,00 <input type="checkbox"/> Frottis sanguin 22,40	<input type="checkbox"/> Acide urique 8,00 <input type="checkbox"/> Acides biliaires 30,40 <input type="checkbox"/> Albumine 5,60 <input type="checkbox"/> ALAT 5,60 <input type="checkbox"/> ASAT 5,60 <input type="checkbox"/> Bilirubine 5,60 <input type="checkbox"/> Calcium/Phosphore 9,60 <input type="checkbox"/> Cholestérol 5,60 <input type="checkbox"/> CK 5,60 <input type="checkbox"/> Créatinine 5,60 <input type="checkbox"/> Électroph. Protéines 24,00 <i>Sérum requis</i> <input type="checkbox"/> Na ⁺ , K ⁺ , Cl ⁻ , HCO ₃ ⁻ 16,00 <input type="checkbox"/> Fructosamine 17,60 <input type="checkbox"/> GGT 5,60 <input type="checkbox"/> Glucose 5,60 <input type="checkbox"/> Magnésium 5,60 <input type="checkbox"/> PAL 5,60 <input type="checkbox"/> Protéines totales 5,60 <input type="checkbox"/> Protéine C Réactive 24,00 <input type="checkbox"/> Triglycérides 5,60 <input type="checkbox"/> Troponine I 28,00 <input type="checkbox"/> Urée 5,60	<input type="checkbox"/> ADV (maladie Aléoutienne) <i>Sang total EDTA, écouv. rectal, LCS, organes</i> <input type="checkbox"/> Chlamydia psittaci <i>Écouvillon oropharyngé + cloacal</i> <input type="checkbox"/> Circovirus (PBFDF) <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 (bronchite infectieuse) <i>Écouvillon trachéal ou oro-pharyngé</i> <input type="checkbox"/> LTI (laryngotrachéite infectieuse) <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) 51,20 <i>site : _____</i> <input type="checkbox"/> Mycologie 30,40 <i>site : _____</i> <input type="checkbox"/> Bactériologie + Mycologie 63,20 <i>site : _____</i> <input type="checkbox"/> Hémoculture 62,40 <input type="checkbox"/> Examen direct de poils/croûtes 12,00
Endocrinologie <i>0.3 ml min plasma hépariné / sérum</i> <input type="checkbox"/> Insuline 30,40 <input type="checkbox"/> Œstradiol 30,40 <input type="checkbox"/> Progestérone 30,40 <input type="checkbox"/> Testostérone 30,40 <input type="checkbox"/> T4 totale 20,00			Sérologie <i>Tube sec</i> <input type="checkbox"/> Aspergillose 32,00 <input type="checkbox"/> Encephalitozoon cuniculi 32,00 <input type="checkbox"/> Leptospirose 55,00 <input type="checkbox"/> Toxoplasma gondii 32,00
Urologie <i>3 ml minimum d'urine</i> <input type="checkbox"/> Cytologie urinaire 32,00 <input type="checkbox"/> Cyto-bactériologie (ECBU) 51,20 <input type="checkbox"/> RPCU 12,00 <input type="checkbox"/> Analyse de calcul urinaire 32,00			Coprologie <input type="checkbox"/> Parasitologie (1) 24,00 <input type="checkbox"/> + Méthode de Baermann Nématodes pulmonaires + 16,00 <input type="checkbox"/> Bactériologie des selles (2) 51,20 Incluant Campylobacter et Salmonella <input type="checkbox"/> Forfait (1) + (2) 60,00 <input type="checkbox"/> Cryptosporidium Ag 24,00
1 test : 40,00 test(s) suivant(s) : 24,00			