



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 : <i>0.3 ml min sang total EDTA + 0.3 ml min plasma hépariné ou sérum</i> 56,00 NF, urée, créatinine, ALAT, PAL, GGT, GLDH, bilirubine totale, protéines totales, albumine, glucose, sodium, potassium, chlore			
<input type="checkbox"/> Bilan oiseau : <i>0.3 ml min sang total EDTA + 0.3 ml min plasma hépariné ou sérum</i> 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 : <i>0.3 ml min sang total EDTA + 0.3 ml min plasma hépariné ou sérum</i> 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 <i>standard (mammifère)</i> 20,00 <input type="checkbox"/> NF <i>standard + FS (mammifère)</i> 30,40 <input type="checkbox"/> NF <i>manuelle + FS (oiseau/reptile)</i> 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 (<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 (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 (<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>	<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 <i>Incluant Campylobacter et Salmonella</i> <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			