



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 VetaPharma)

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) Transport VETODIAG : + 13,00 Commande de matériel pour l'envoi de vos prélèvements : www.vetodiag.fr

Prélèvement transmis

Date et heure : _____ Sang Selles Urine *méthode de collecte* : _____ Autre : _____

Informations cliniques

Commémoratifs, hypothèses diagnostiques et traitements reçus :

Bilans biologiques

- Bilan mammifère :** 0.3 ml min sang total EDTA + 0.3 ml min plasma hépariné ou sérum 52,50
 NF, urée, créatinine, ALAT, PAL, GGT, GLDH, bilirubine totale, protéines totales, albumine, glucose, sodium, potassium, chlore
- Bilan oiseau :** 0.3 ml min sang total EDTA + 0.3 ml min plasma hépariné ou sérum 60,00
 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
- Bilan reptile :** 0.3 ml min sang total EDTA + 0.3 ml min plasma hépariné ou sérum 45,00
 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) 18,75 <input type="checkbox"/> NF standard + FS (mammifère) 28,50 <input type="checkbox"/> NF manuelle + FS (oiseau/reptile) 33,75 <input type="checkbox"/> Frottis sanguin 21,00	<input type="checkbox"/> Acide urique 7,50 <input type="checkbox"/> Acides biliaires 28,50 <input type="checkbox"/> Albumine 5,25 <input type="checkbox"/> ALAT 5,25 <input type="checkbox"/> ASAT 5,25 <input type="checkbox"/> Bilirubine 5,25 <input type="checkbox"/> Calcium/Phosphore 9,00 <input type="checkbox"/> Cholestérol 5,25 <input type="checkbox"/> CK 5,25 <input type="checkbox"/> Créatinine 5,25 <input type="checkbox"/> Électroph. Protéines 22,50 <i>Sérum requis</i> <input type="checkbox"/> Na ⁺ , K ⁺ , Cl ⁻ , HCO ₃ ⁻ 15,00 <input type="checkbox"/> Fructosamine 16,50 <input type="checkbox"/> GGT 5,25 <input type="checkbox"/> Glucose 5,25 <input type="checkbox"/> Magnésium 5,25 <input type="checkbox"/> PAL 5,25 <input type="checkbox"/> Protéines totales 5,25 <input type="checkbox"/> Protéine C Réactive 22,50 <input type="checkbox"/> Triglycérides 5,25 <input type="checkbox"/> Troponine I 26,25 <input type="checkbox"/> Urée 5,25	<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 (PBFV) <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> 1 test : 37,50 test(s) suivant(s) : 22,50	<input type="checkbox"/> Bactériologie (aéro-anaérobie) 48,00 <i>site : _____</i> <input type="checkbox"/> Mycologie 28,50 <i>site : _____</i> <input type="checkbox"/> Bactériologie + Mycologie 59,25 <i>site : _____</i> <input type="checkbox"/> Hémoculture 58,50 <input type="checkbox"/> Examen direct de poils/croûtes 11,25
<p align="center">Endocrinologie <i>0.3 ml min plasma hépariné / sérum</i></p> <input type="checkbox"/> Insuline 28,50 <input type="checkbox"/> Œstradiol 28,50 <input type="checkbox"/> Progestérone 28,50 <input type="checkbox"/> Testostérone 28,50 <input type="checkbox"/> T4 totale 18,75			<p align="center">Sérologie <i>Tube sec</i></p> <input type="checkbox"/> Aspergillose 30,00 <input type="checkbox"/> Encephalitozoon cuniculi 30,00 <input type="checkbox"/> Leptospirose 55,00 <input type="checkbox"/> Toxoplasma gondii 30,00
<p align="center">Urologie <i>3 ml minimum d'urine</i></p> <input type="checkbox"/> Cytologie urinaire 30,00 <input type="checkbox"/> Cyto-bactériologie (ECBU) 48,00 <input type="checkbox"/> RPCU 11,25 <input type="checkbox"/> Analyse de calcul urinaire 30,00			<p align="center">Coprologie</p> <input type="checkbox"/> Parasitologie (1) 22,50 <input type="checkbox"/> + Méthode de Baermann Nématodes pulmonaires + 15,00 <input type="checkbox"/> Bactériologie des selles (2) 48,00 Incluant Campylobacter et Salmonella <input type="checkbox"/> Forfait (1) + (2) 56,25 <input type="checkbox"/> Cryptosporidium Ag 22,50