

Biologie & Infectiologie NAC (mammifères, oiseaux, reptiles) - 2024 (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 <i>Chèque à l'ordre de VETODIAG - agrafes svp</i> <input type="checkbox"/> Facturer vétérinaire <i>Si GIE : _____</i> <input type="checkbox"/> Facturer propriétaire E-mail et adresse complète impératifs si facturation propriétaire <i>Envoi Chronopost ou France Express : + 0,00</i> <i>Enveloppes postales préaffranchies : + 3,00</i> <i>Commande de matériel : www.vetodiag.fr</i>

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* 62,10
 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* 70,20
 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* 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 & 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) 18,90 <input type="checkbox"/> NF standard + FS (mammifère) 35,10 <input type="checkbox"/> NF manuelle + FS (oiseau/reptile) 40,50 <input type="checkbox"/> Frottis sanguin 27,00	<input type="checkbox"/> Acide urique 8,10 <input type="checkbox"/> Acides biliaires X2 35,10 <input type="checkbox"/> Albumine 5,40 <input type="checkbox"/> ALAT 5,40 <input type="checkbox"/> ASAT 5,40 <input type="checkbox"/> Bilirubine 5,40 <input type="checkbox"/> Calcium/Phosphore 10,80 <input type="checkbox"/> Cholestérol 5,40 <input type="checkbox"/> CK 5,40 <input type="checkbox"/> Créatinine 5,40 <input type="checkbox"/> Électroph. Protéines 27,00 <i>Sérum requis</i> <input type="checkbox"/> Na ⁺ , K ⁺ , Cl ⁻ , HCO ₃ ⁻ 18,90 <input type="checkbox"/> Fructosamine 18,90 <input type="checkbox"/> GGT 5,40 <input type="checkbox"/> Glucose 5,40 <input type="checkbox"/> Magnésium 5,40 <input type="checkbox"/> PAL 5,40 <input type="checkbox"/> Protéines totales 5,40 <input type="checkbox"/> Protéine C Réactive 27,00 <input type="checkbox"/> SAA Serum Amyloid A 35,10 <input type="checkbox"/> Triglycérides 5,40 <input type="checkbox"/> Troponine I 32,40 <input type="checkbox"/> Urée 5,40	<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 (PBFD) <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 : 45,90 test(s) suivant(s) : 27,00	<input type="checkbox"/> Bactériologie (aéro-anaérobie) 56,70 <i>site : _____</i> <input type="checkbox"/> Mycologie 35,10 <i>site : _____</i> <input type="checkbox"/> Bactériologie + Mycologie 70,20 <i>site : _____</i> <input type="checkbox"/> Hémoculture 70,20 <input type="checkbox"/> Examen direct de poils/croûtes 13,50
Endocrinologie <i>0.3 ml min plasma hépariné / sérum</i> <input type="checkbox"/> Insuline 35,10 <input type="checkbox"/> Œstradiol 35,10 <input type="checkbox"/> Progestérone 35,10 <input type="checkbox"/> Testostérone 35,10 <input type="checkbox"/> T4 totale 21,60			Sérologie <i>Tube sec</i> <input type="checkbox"/> Aspergilliose 35,10 <input type="checkbox"/> Encephalitozoon cuniculi 35,10 <input type="checkbox"/> Leptospirose 57,00 <input type="checkbox"/> Toxoplasma gondii 35,10
Urologie <i>3 ml minimum d'urine</i> <input type="checkbox"/> Cytologie urinaire 35,10 <input type="checkbox"/> Cyto-bactériologie (ECBU) 56,70 <input type="checkbox"/> RPCU 13,50 <input type="checkbox"/> Analyse de calcul urinaire 37,80			Coprologie <input type="checkbox"/> Parasitologie (1) 27,00 <input type="checkbox"/> + Méthode de Baermann <i>Nématodes pulmonaires + 18,90</i> <input type="checkbox"/> Bactériologie des selles (2) 56,70 <i>Incluant Campylobacter et Salmonella</i> <input type="checkbox"/> Forfait (1) + (2) 67,50 <input type="checkbox"/> Cryptosporidium Ag 21,60