

Biologie & Infectiologie NAC (mammifères, oiseaux, reptiles) - 2024 (tarifs € TTC Vetoccitan)

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 - agrafier svp <input type="checkbox"/> Facturer vétérinaire Si GIE : _____ <input type="checkbox"/> Facturer propriétaire ← E-mail et adresse complète impératifs si facturation propriétaire Envoi Chronopost ou France Express : + 13,50 Enveloppes postales préaffranchies : + 3,00 Commande de matériel : 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 55,20
 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 62,40
 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 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) 16,80 <input type="checkbox"/> NF standard + FS (mammifère) 31,20 <input type="checkbox"/> NF manuelle + FS (oiseau/reptile) 36,00 <input type="checkbox"/> Frottis sanguin 24,00	<input type="checkbox"/> Acide urique 7,20 <input type="checkbox"/> Acides biliaires X2 31,20 <input type="checkbox"/> Albumine 4,80 <input type="checkbox"/> ALAT 4,80 <input type="checkbox"/> ASAT 4,80 <input type="checkbox"/> Bilirubine 4,80 <input type="checkbox"/> Calcium/Phosphore 9,60 <input type="checkbox"/> Cholestérol 4,80 <input type="checkbox"/> CK 4,80 <input type="checkbox"/> Créatinine 4,80 <input type="checkbox"/> Électroph. Protéines 24,00 <i>Sérum requis</i> <input type="checkbox"/> Na ⁺ , K ⁺ , Cl ⁻ , HCO ₃ ⁻ 16,80 <input type="checkbox"/> Fructosamine 16,80 <input type="checkbox"/> GGT 4,80 <input type="checkbox"/> Glucose 4,80 <input type="checkbox"/> Magnésium 4,80 <input type="checkbox"/> PAL 4,80 <input type="checkbox"/> Protéines totales 4,80 <input type="checkbox"/> Protéine C Réactive 24,00 <input type="checkbox"/> SAA Serum Amyloid A 31,20 <input type="checkbox"/> Triglycérides 4,80 <input type="checkbox"/> Troponine I 28,80 <input type="checkbox"/> Urée 4,80	<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 : 40,80 test(s) suivant(s) : 24,00	<input type="checkbox"/> Bactériologie (aéro-anaérobie) 50,40 <i>site : _____</i> <input type="checkbox"/> Mycologie 31,20 <i>site : _____</i> <input type="checkbox"/> Bactériologie + Mycologie 62,40 <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 31,20 <input type="checkbox"/> Œstradiol 31,20 <input type="checkbox"/> Progestérone 31,20 <input type="checkbox"/> Testostérone 31,20 <input type="checkbox"/> T4 totale 19,20			Sérologie <i>Tube sec</i> <input type="checkbox"/> Aspergilliose 31,20 <input type="checkbox"/> Encephalitozoon cuniculi 31,20 <input type="checkbox"/> Leptospirose 57,00 <input type="checkbox"/> Toxoplasma gondii 31,20
Urologie <i>3 ml minimum d'urine</i> <input type="checkbox"/> Cytologie urinaire 31,20 <input type="checkbox"/> Cyto-bactériologie (ECBU) 50,40 <input type="checkbox"/> RPCU 12,00 <input type="checkbox"/> Analyse de calcul urinaire 33,60			Coprologie <input type="checkbox"/> Parasitologie (1) 24,00 <input type="checkbox"/> + Méthode de Baermann Nématodes pulmonaires + 16,80 <input type="checkbox"/> Bactériologie des selles (2) 50,40 Incluant Campylobacter et Salmonella <input type="checkbox"/> Forfait (1) + (2) 60,00 <input type="checkbox"/> Cryptosporidium Ag 19,20