



Biologie & Infectiologie NAC (mammifères, oiseaux, reptiles) - 2023 (tarifs € TTC SEVETYS)

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 : + 11,00 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* 59,50
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* 68,00
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* 51,00
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) 21,25 <input type="checkbox"/> NF standard + FS (mammifère) 32,30 <input type="checkbox"/> NF manuelle + FS (oiseau/reptile) 38,25 <input type="checkbox"/> Frottis sanguin 23,80	<input type="checkbox"/> Acide urique 8,50 <input type="checkbox"/> Acides biliaires 32,30 <input type="checkbox"/> Albumine 5,95 <input type="checkbox"/> ALAT 5,95 <input type="checkbox"/> ASAT 5,95 <input type="checkbox"/> Bilirubine 5,95 <input type="checkbox"/> Calcium/Phosphore 10,20 <input type="checkbox"/> Cholestérol 5,95 <input type="checkbox"/> CK 5,95 <input type="checkbox"/> Créatinine 5,95 <input type="checkbox"/> Électroph. Protéines 25,50 <i>Sérum requis</i> <input type="checkbox"/> Na ⁺ , K ⁺ , Cl ⁻ , HCO ₃ ⁻ 17,00 <input type="checkbox"/> Fructosamine 18,70 <input type="checkbox"/> GGT 5,95 <input type="checkbox"/> Glucose 5,95 <input type="checkbox"/> Magnésium 5,95 <input type="checkbox"/> PAL 5,95 <input type="checkbox"/> Protéines totales 5,95 <input type="checkbox"/> Protéine C Réactive 25,50 <input type="checkbox"/> Triglycérides 5,95 <input type="checkbox"/> Troponine I 29,75 <input type="checkbox"/> Urée 5,95	<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>	<input type="checkbox"/> Bactériologie (aéro-anaérobie) 54,40 <i>site : _____</i> <input type="checkbox"/> Mycologie 32,30 <i>site : _____</i> <input type="checkbox"/> Bactériologie + Mycologie 67,15 <i>site : _____</i> <input type="checkbox"/> Hémoculture 66,30 <input type="checkbox"/> Examen direct de poils/croûtes 12,75
Endocrinologie <i>0.3 ml min plasma hépariné / sérum</i> <input type="checkbox"/> Insuline 32,30 <input type="checkbox"/> Œstradiol 32,30 <input type="checkbox"/> Progestérone 32,30 <input type="checkbox"/> Testostérone 32,30 <input type="checkbox"/> T4 totale 21,25			Sérologie <i>Tube sec</i> <input type="checkbox"/> Aspergillose 34,00 <input type="checkbox"/> Encephalitozoon cuniculi 34,00 <input type="checkbox"/> Leptospirose 55,00 <input type="checkbox"/> Toxoplasma gondii 34,00
Urologie <i>3 ml minimum d'urine</i> <input type="checkbox"/> Cytologie urinaire 34,00 <input type="checkbox"/> Cyto-bactériologie (ECBU) 54,40 <input type="checkbox"/> RPCU 12,75 <input type="checkbox"/> Analyse de calcul urinaire 34,00			Coprologie <input type="checkbox"/> Parasitologie (1) 25,50 <input type="checkbox"/> + Méthode de Baermann <i>Nématodes pulmonaires + 17,00</i> <input type="checkbox"/> Bactériologie des selles (2) 54,40 <i>Incluant Campylobacter et Salmonella</i> <input type="checkbox"/> Forfait (1) + (2) 63,75 <input type="checkbox"/> Cryptosporidium Ag 25,50
		1 test : 42,50 test(s) suivant(s) : 25,50	