

Biologie & Infectiologie NAC (mammifères, oiseaux, reptiles) - 2026 (tarifs € TTC argos)

Vétérinaire	Patient	Propriétaire	Règlement
E-mail :	Nom : <input type="checkbox"/> Mammifère <input type="checkbox"/> Oiseau <input type="checkbox"/> Reptile Espèce : Sexe : Age :	Si facturation : coordonnées complètes obligatoires Nom : Adresse : E-mail : Facturation électronique obligatoire en 2026	<input type="checkbox"/> Joint Chèque à l'ordre de VETODIAG - agrafes svp <input type="checkbox"/> Prépaiement par CB sur vetodiag.fr <input type="checkbox"/> Facturer vétérinaire Si GIE : _____ <input type="checkbox"/> Facturer propriétaire Chronopost / France Express / TCS : + 15,00 Enveloppes postales préaffranchies : + 5,00 Commande de matériel : www.vetodiag.fr
Prélèvement transmis			
<input type="checkbox"/> Sang <input type="checkbox"/> Selles <input type="checkbox"/> Urine <i>méthode de collecte</i> : _____ Date de prélèvement : _____ Date d'envoi (si différente) : _____		<input type="checkbox"/> Autre : _____ <input type="checkbox"/> réfrigéré <input type="checkbox"/> congelé avant envoi	
Informations cliniques			
Commémoratifs, hypothèses diagnostiques et traitements reçus :			
Bilans biologiques			
<input type="checkbox"/> Bilan mammifère : 0.3 ml min sang total EDTA + 0.3 ml min plasma hépariné ou sérum 58,65 NF, urée, créatinine, ALAT, PAL, GGT, GLDH, bilirubine totale, protéines totales, albumine, glucose, sodium, potassium, chlore		<input type="checkbox"/> Bilan oiseau : 0.3 ml min sang total EDTA + 0.3 ml min plasma hépariné ou sérum 66,30 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 : 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	Biochimie	PCR	Bactériologie et mycologie
0.3 ml min sang total EDTA	0.3 ml min plasma hépariné / sérum	Sang total & liquide : tube EDTA Écouvillon, biopsie, selles, etc. : milieu sec	Liquide, biopsie, selles, etc. : tube ou flacon sec Écouvillon : charbonné/gélosé
<input type="checkbox"/> NF standard (mammifère) 18,70 <input type="checkbox"/> NF standard + FS (mammifère) 34,00 <input type="checkbox"/> NF manuelle + FS (oiseau/reptile) 40,80 <input type="checkbox"/> Frottis sanguin 25,50	<input type="checkbox"/> Acide urique 7,65 <input type="checkbox"/> Acides biliaires X2 34,00 <input type="checkbox"/> Albumine 5,10 <input type="checkbox"/> ALAT 5,10 <input type="checkbox"/> ASAT 5,10 <input type="checkbox"/> Bilirubine 5,10 <input type="checkbox"/> Calcium/Phosphore 10,20 <input type="checkbox"/> Cholestérol 5,10 <input type="checkbox"/> CK 5,10 <input type="checkbox"/> Créatinine 5,10 <input type="checkbox"/> Électroph. Protéines 29,75 <i>Sérum requis</i> <input type="checkbox"/> Na ⁺ , K ⁺ , Cl ⁻ , HCO ₃ ⁻ 17,85 <input type="checkbox"/> Fructosamine 19,55 <input type="checkbox"/> GGT 5,10 <input type="checkbox"/> Glucose 5,10 <input type="checkbox"/> Magnésium 5,10 <input type="checkbox"/> PAL 5,10 <input type="checkbox"/> Protéines totales 5,10 <input type="checkbox"/> Protéine C Réactive 25,50 <input type="checkbox"/> SAA <i>Sérum Amyloid A</i> 33,15 <input type="checkbox"/> Triglycérides 5,10 <input type="checkbox"/> Troponine I 30,60 <input type="checkbox"/> Urée 5,10	<input type="checkbox"/> ADV (maladie Aléoutienne) 55,25 <i>Sang total EDTA, écouv. rectal, LCS, organes</i> <input type="checkbox"/> Chlamydia psittaci 34,00 <i>Écouvillon oropharyngé + cloacal</i> <input type="checkbox"/> Circovirus (PBF/D) 68,00 <i>Plumes + sang total EDTA</i> <input type="checkbox"/> Coronavirus entérique et systémique 68,00 <i>Selles</i> <input type="checkbox"/> Encephalitozoon cuniculi 12,75 <i>Urine, rein, LCS</i> <input type="checkbox"/> Giardia sp. 34,85 <i>Selles</i> <input type="checkbox"/> IBV (bronchite infectieuse) 34,85 <i>Écouvillon trachéal ou oro-pharyngé</i> <input type="checkbox"/> Maladie de Carré 58,00 <i>Sang EDTA, LCR, écouv. respiratoire, organes</i> <input type="checkbox"/> Mycobacterium sp. 38,25 <i>Organes, LBA, raclages/biopsies cutanés</i> <input type="checkbox"/> Mycoplasma sp. 25,50 <i>Organes, LBA, raclages/biopsies cutanés</i> <input type="checkbox"/> Myxomatose sp. 55,25 <i>Écouv. conjonctival, nasal, génital, rectal</i> <input type="checkbox"/> Toxoplasma gondii 63,75 <i>LCS, organes</i> N'hésitez pas à nous contacter pour d'autres PCR ne figurant pas dans cette liste 1 test : 45,05 test(s) suivant(s) : 25,50	<input type="checkbox"/> Bactériologie (aéro-anaérobie) 55,25 <i>site : _____</i> <input type="checkbox"/> Mycologie 34,00 <i>site : _____</i> <input type="checkbox"/> Bactériologie + Mycologie 68,00 <i>site : _____</i> <input type="checkbox"/> Hémoculture 68,00 <input type="checkbox"/> Examen direct de poils/croûtes 12,75
Endocrinologie		Sérologie	
0.3 ml min plasma hépariné / sérum		Tube sec	
<input type="checkbox"/> Insuline 33,15 <input type="checkbox"/> Œstradiol 33,15 <input type="checkbox"/> Progestérone 33,15 <input type="checkbox"/> Testostérone 33,15 <input type="checkbox"/> T4 totale 21,25		<input type="checkbox"/> Aspergillose 34,85 <input type="checkbox"/> Encephalitozoon cuniculi 34,85 <input type="checkbox"/> Leptospirose 58,00 <input type="checkbox"/> Toxoplasma gondii 38,25	
Urologie		Coprologie	
3 ml minimum d'urine			
<input type="checkbox"/> Cytologie urinaire 33,15 <input type="checkbox"/> Cyto-bactériologie (ECBU) 53,55 <input type="checkbox"/> RPCU 12,75 <input type="checkbox"/> Analyse de calcul urinaire 38,25		<input type="checkbox"/> Coproscopie (1) 25,50 <input type="checkbox"/> + Méthode de Baermann Nématodes pulmonaires + 17,85 <input type="checkbox"/> Bactériologie des selles (2) 55,25 Incluant Campylobacter et Salmonella <input type="checkbox"/> Forfait (1) + (2) 63,75 <input type="checkbox"/> Cryptosporidium Ag 20,40	