

Biologie & Infectiologie NAC (mammifères, oiseaux, reptiles) - 2026

Vétérinaire	Patient	Propriétaire	Règlement
	Nom : <input type="checkbox"/> Mammifère <input type="checkbox"/> Oiseau <input type="checkbox"/> Reptile E-mail :	Nom : Adresse : <div style="text-align: right; border: 1px solid red; padding: 2px; margin-top: 10px;">Facturation électronique obligatoire en 2026</div> E-mail :	<input type="checkbox"/> Joint Chèque à l'ordre de VETODIAG - agrafez svp <input type="checkbox"/> Prépaiement par CB sur vetodiag.fr <input type="checkbox"/> Facturer vétérinaire Si GIE : _____ <input type="checkbox"/> Facturer propriétaire Commande de matériel : www.vetodiag.fr

Prélèvement transmis

Sang Selles Urine méthode de collecte : _____ Autre : _____
Date de prélèvement : _____ Date d'envoi (si différente) : _____ réfrigéré congelé avant envoi

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*

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*

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*

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 Écouvillon, biopsie, selles, etc. : milieu sec</i>	Bactériologie et mycologie <i>Liquide, biopsie, selles, etc. : tube ou flacon sec Écouvillon : charbonné/gélosé</i>
<input type="checkbox"/> NF standard (mammifère) <input type="checkbox"/> NF standard + FS (mammifère) <input type="checkbox"/> NF manuelle + FS (oiseau/reptile) <input type="checkbox"/> Frottis sanguin	<input type="checkbox"/> Acide urique <input type="checkbox"/> Acides biliaires X2 <input type="checkbox"/> Albumine <input type="checkbox"/> ALAT <input type="checkbox"/> ASAT <input type="checkbox"/> Bilirubine <input type="checkbox"/> Calcium/Phosphore <input type="checkbox"/> Cholestérol <input type="checkbox"/> CK <input type="checkbox"/> Créatinine <input type="checkbox"/> Électroph. Protéines <i>Sérum requis</i> <input type="checkbox"/> Na ⁺ , K ⁺ , Cl ⁻ , HCO ₃ ⁻ <input type="checkbox"/> Fructosamine <input type="checkbox"/> GGT <input type="checkbox"/> Glucose <input type="checkbox"/> Magnésium <input type="checkbox"/> PAL <input type="checkbox"/> Protéines totales <input type="checkbox"/> Protéine C Réactive <input type="checkbox"/> SAA <i>Serum Amyloid A</i> <input type="checkbox"/> Triglycérides <input type="checkbox"/> Troponine I <input type="checkbox"/> Urée	<input type="checkbox"/> ADV (maladie Aléoutienne) <i>Sang total EDTA, écouv. rectal, LCS, organes</i> <input type="checkbox"/> Chlamydia psittaci <i>Ecouvillon oropharyngé + cloacal</i> <input type="checkbox"/> Circovirus (PBFD) <i>Plumes + sang total EDTA</i> <input type="checkbox"/> Coronavírus 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>Ecouvillon trachéal ou oro-pharyngé</i> <input type="checkbox"/> Maladie de Carré <i>Sang EDTA, LCR, écouv. respiratoire, organes</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>Ecouv 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) <i>site : _____</i> <input type="checkbox"/> Mycologie <i>site : _____</i> <input type="checkbox"/> Bactériologie + Mycologie <i>site : _____</i> <input type="checkbox"/> Hémoculture <input type="checkbox"/> Examen direct de poils/croûtes
Endocrinologie <i>0.3 ml min plasma hépariné / sérum</i>			Sérologie <i>Tube sec</i>
<input type="checkbox"/> Insuline <input type="checkbox"/> Oestradiol <input type="checkbox"/> Progestérone <input type="checkbox"/> Testostérone <input type="checkbox"/> T4 totale			<input type="checkbox"/> Aspergillose <input type="checkbox"/> Encephalitozoon cuniculi <input type="checkbox"/> Leptospirose <input type="checkbox"/> Toxoplasma gondii
Urologie <i>3 ml minimum d'urine</i>			Coprologie
<input type="checkbox"/> Cytologie urinaire <input type="checkbox"/> Cyto-bactériologie (ECBU) <input type="checkbox"/> RPCU <input type="checkbox"/> Analyse de calcul urinaire			<input type="checkbox"/> Coproscopie (1) <input type="checkbox"/> + Méthode de Baermann <i>Nématodes pulmonaires + 21 €</i> <input type="checkbox"/> Bactériologie des selles (2) <i>Incluant Campylobacter et Salmonella</i> <input type="checkbox"/> Forfait (1) + (2) <input type="checkbox"/> Cryptosporidium Ag