

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

| 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 : Facturation électronique obligatoire en 2026 E-mail : | <input type="checkbox"/> Joint Chèque à l'ordre de VETODIAG - agréer 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 0.3 ml min sang total EDTA | Biochimie 0.3 ml min plasma hépariné / sérum | PCR Sang total & liquide : tube EDTA Écouvillon, biopsie, selles, etc. : milieu sec | Bactériologie et mycologie Liquide, biopsie, selles, etc. : tube ou flacon sec Écouvillon : charbonné/gélosé |
|--|---|---|---|
| <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 Sérum requis <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 Serum Amyloid A <input type="checkbox"/> Triglycérides <input type="checkbox"/> Troponine I <input type="checkbox"/> Urée | <input type="checkbox"/> ADV (maladie Aléoutienne) Sang total EDTA, écouv. rectal, LCS, organes <input type="checkbox"/> Chlamydia psittaci Écouvillon oropharyngé + cloacal <input type="checkbox"/> Circovirus (PBFD) Plumes + sang total EDTA <input type="checkbox"/> Coronavirus entérique et systémique Selles <input type="checkbox"/> Encephalitozoon cuniculi Urine, rein, LCS <input type="checkbox"/> Giardia sp. Selles <input type="checkbox"/> IBV (bronchite infectieuse) Écouvillon trachéal ou oro-pharyngé <input type="checkbox"/> Maladie de Carré Sang EDTA, LCR, écouv. respiratoire, organes <input type="checkbox"/> Mycobacterium sp. Organes, LBA, raclages/biopsies cutanés <input type="checkbox"/> Mycoplasma sp. Organes, LBA, raclages/biopsies cutanés <input type="checkbox"/> Myxomatose sp. Écouv. conjonctival, nasal, génital, rectal <input type="checkbox"/> Toxoplasma gondii LCS, organes N'hésitez pas à nous contacter pour d'autres PCR ne figurant pas dans cette liste | <input type="checkbox"/> Bactériologie (aéro-anaérobie) site : _____ <input type="checkbox"/> Mycologie site : _____ <input type="checkbox"/> Bactériologie + Mycologie site : _____ <input type="checkbox"/> Hémoculture <input type="checkbox"/> Examen direct de poils/croûtes |
| Endocrinologie 0.3 ml min plasma hépariné / sérum <input type="checkbox"/> Insuline <input type="checkbox"/> Œstradiol <input type="checkbox"/> Progestérone <input type="checkbox"/> Testostérone <input type="checkbox"/> T4 totale | | | Sérologie Tube sec <input type="checkbox"/> Aspergillose <input type="checkbox"/> Encephalitozoon cuniculi <input type="checkbox"/> Leptospirose <input type="checkbox"/> Toxoplasma gondii |
| Urologie 3 ml minimum d'urine <input type="checkbox"/> Cytologie urinaire <input type="checkbox"/> Cyto-bactériologie (ECBU) <input type="checkbox"/> RPCU <input type="checkbox"/> Analyse de calcul urinaire | | | Coprologie <input type="checkbox"/> Coproscopie (1) <input type="checkbox"/> + Méthode de Baermann Nématodes pulmonaires + 21 € <input type="checkbox"/> Bactériologie des selles (2) Incluant Campylobacter et Salmonella <input type="checkbox"/> Forfait (1) + (2) <input type="checkbox"/> Cryptosporidium Ag |