

## Biologie & Infectiologie NAC (mammifères, oiseaux, reptiles) - 2024

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 <i>Chèque à l'ordre de VETODIAG - agrafier svp</i> <input type="checkbox"/> Facturer vétérinaire <i>Si GIE : _____</i> <input type="checkbox"/> Facturer propriétaire <span style="color: red;">← E-mail et adresse complète impératifs si facturation propriétaire</span>  <i>Commande de matériel : <a href="http://www.vetodiag.fr">www.vetodiag.fr</a></i>

### 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*  
 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 &amp; 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 <i>standard (mammifère)</i> <input type="checkbox"/> NF <i>standard + FS (mammifère)</i> <input type="checkbox"/> NF <i>manuelle + FS (oiseau/reptile)</i> <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 <sup>+</sup> , K <sup>+</sup> , Cl <sup>-</sup> , HCO <sub>3</sub> <sup>-</sup> <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 ( <i>maladie Aléoutienne</i> ) <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 ( <i>bronchite infectieuse</i> ) <i>Écouvillon trachéal ou oro-pharyngé</i> <input type="checkbox"/> LTI ( <i>laryngotrachéite infectieuse</i> ) <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) <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
<b>Endocrinologie</b> <i>0.3 ml min plasma hépariné / sérum</i> <input type="checkbox"/> Insuline <input type="checkbox"/> Œstradiol <input type="checkbox"/> Progestérone <input type="checkbox"/> Testostérone <input type="checkbox"/> T4 totale			<b>Sérologie</b> <i>Tube sec</i> <input type="checkbox"/> Aspergillose <input type="checkbox"/> Encephalitozoon cuniculi <input type="checkbox"/> Leptospirose <input type="checkbox"/> Toxoplasma gondii
<b>Urologie</b> <i>3 ml minimum d'urine</i> <input type="checkbox"/> Cytologie urinaire <input type="checkbox"/> Cyto-bactériologie (ECBU) <input type="checkbox"/> RPCU <input type="checkbox"/> Analyse de calcul urinaire			<b>Coprologie</b> <input type="checkbox"/> Parasitologie (1) <input type="checkbox"/> + Méthode de Baermann <i>Nématodes pulmonaires</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