



**DEMANDE D'ANALYSES NAC**

ÉCRIRE EN  
MAJUSCULE  
SVP

**PROPRIÉTAIRE** nom :

adresse : .....

**ANIMAL** nom :

classe :  mammifère  oiseau  reptile

espèce : \_\_\_\_\_ sexe : \_\_\_\_\_ âge : \_\_\_\_\_ réf. prescripteur .....

<p><b>TRANSPORT :</b></p> <p><input type="checkbox"/> Chronopost classique : 12€ TTC en utilisant notre compte Chronopost (n° : <b>10390201</b>), à déposer à la poste</p> <p><input type="checkbox"/> Enlèvement sur demande (Chronopost) : 16€ TTC, <b>en ligne sur <a href="http://www.vebio.fr">www.vebio.fr</a></b></p> <p><input type="checkbox"/> Coursier (Paris et limitrophes Paris) : 12€ TTC (course urgente 40€ TTC), n° d'appel 01 55 57 19 90</p> <p><input type="checkbox"/> Autre type d'envoi postal / dépôt au laboratoire</p>	<p><b>Nombre de dossiers dans l'envoi :</b></p>	<p><b>Code-Barre</b> <i>(cadre réservé au laboratoire)</i></p>
---	---	--

**En l'absence de règlement (sauf si facturation à la clinique en fin de mois), les analyses ne seront pas réalisées**

Commémoratifs, traitements récents :  
  
Noter impérativement le(s) site(s) de prélèvement

Total règlement analyses + transport   chèque  espèces  facturation à la clinique en fin de mois

**BILANS BIOLOGIQUES**

**Bilan orientation :**  
NFR, urée, créatinine, ALAT, PAL, protéines totales, albumine, glycémie

+ électrophorèse des protéines sériques :

+ calcium - phosphore :

**Bilan biochimique :**  
urée, créatinine, ALAT, PAL, calcium, phosphore

**Bilan hépatique :**  
acides biliaires, bilirubine, ALAT, ASAT, PAL, GGT, protéines totales, albumine

Mammifères

**Bilan orientation :**  
hémoglobine, hématocrite, numération et formule leucocytaires manuelles, recherche de parasites sur frottis, acide urique, calcium, glycémie, ASAT

**Bilan biochimique :**  
acide urique, acides biliaires, ASAT, calcium, phosphore, cholestérol, triglycérides, protéines totales, créatine kinase

**Sexage\* :** (plumes + sang total EDTA)

**Bilan PCR respiratoire :**  
*Mycoplasma* sp. + IBV (bronchite infectieuse) + MDV (maladie de Marek)  
(LBA/éc. trachéal + sang total EDTA + plume)

Oiseaux

**Bilan 1 :**  
hémoglobine, hématocrite, numération et formule leucocytaires manuelles, recherche de parasites sur frottis, acide urique, urée, calcium, phosphore

**Bilan 2 :**  
numération et formule sanguines manuelles, recherche de parasites sur frottis, acide urique, urée, calcium, phosphore, ASAT, créatine kinase, protéines totales, albumine

Reptiles



**EXAMENS BIOLOGIQUES UNITAIRES**



**SÉRO-IMMUNOLOGIE**

- Aspergillose
- Encephalitozoon cuniculi* (IgM et IgG)
- Leptospirose
- Toxoplasma gondii* (IgM et IgG)
- Électrophorèse sérique si couplée



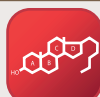
**URINES**

- Calcul urinaire (spectro iR)
- Culot urinaire
- Culot + bactériologie (tube borate)
- Protéines/créatinine



**PCR**

- |   |  |
|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> ADV (Maladie aléoutienne)*           <ul style="list-style-type: none"> <li>- Sang total EDTA</li> <li>- Ecouvillon rectal</li> <li>- LCS</li> <li>- Organes</li> </ul> </li> <li><input type="checkbox"/> <i>Campylobacter</i> sp.           <ul style="list-style-type: none"> <li>- Selles</li> </ul> </li> <li><input type="checkbox"/> <i>Chlamydia psittaci</i> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Ec. oro-pharyngé + éc. cloacal</li> </ul> </li> <li><input type="checkbox"/> Circovirus (PBFDF)           <ul style="list-style-type: none"> <li>- Plumes + sang total EDTA</li> </ul> </li> <li><input type="checkbox"/> <i>Helicobacter</i> sp.           <ul style="list-style-type: none"> <li>- Selles</li> </ul> </li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Maladie de Carré           <ul style="list-style-type: none"> <li>- Sang total EDTA</li> <li>- LCS</li> <li>- Sang total EDTA + urine</li> <li>- Sang total EDTA + cell. Conjonctivales</li> </ul> </li> <li><input type="checkbox"/> <i>Microsporium canis</i> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Poils et squames</li> </ul> </li> <li><input type="checkbox"/> <i>Trichophyton mentagrophytes</i> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Poils et squames</li> </ul> </li> <li><input type="checkbox"/> Mycobactéries*           <ul style="list-style-type: none"> <li>- Biopsie</li> </ul> </li> <li><input type="checkbox"/> Mycobactéries + typage*           <ul style="list-style-type: none"> <li>- Biopsie</li> </ul> </li> </ul> |
|---|--|



**ENDOCRINOLOGIE**

- T4 totale
- Insuline\*
- Testostérone
- Oestradiol
- Progestérone



**BIOCHIMIE SANGUINE**

- Acide urique
- Acides biliaires
- ALAT (TGP) - ASAT (TGO)
- Bilirubine
- Calcium - phosphore
- Cholestérol - triglycérides
- Créatinine kinase
- Électrophorèse sérique
- Fructosamine
- Glycémie (centrifuger)
- Haptoglobine
- Ionogramme (Na K Cl CO2)
- Magnésium
- PAL - GGt
- Protéine C réactive
- Protéines totales - albumine
- Troponine I \*
- Urée - créatinine
- Zinc (pas de bouchon en caoutchouc)



**HÉMATOLOGIE**

- Numération-formule-réti (NFR)
- NFR + frottis sanguin
- Hémoglobine, hématocrite, numération et formule leucocytaires manuelles
- Hémoglobine, hématocrite, numération et formule leucocytaires manuelles + frottis
- Parasites sanguins sur frottis



**CYTOLOGIE**

joindre l'anamnèse

- Cytologie
- Site supplémentaire
- Myélogramme (joindre tube de sang sur EDTA)



**BACTÉRIOLOGIE**

antibiogramme inclus

- Bactériologie aérobie
- Bactériologie aérobie 2 sites
- Bact aérobie + myco1 site
- Bactério - myco pour 2 sites
- Bact aérobie + anaérobie 1 site
- Bact aérobie + anaérobie 2 sites
- Bact aérobie + anaér + myco
- Mycobactéries (délai 4 semaines)
- Aromatogramme



**MYCOLOGIE**

- Recherche de dermatophytes :
  - par PCR (*Microsporium* + *Trichophyton*) sur poils/squames
  - par culture
- Recherche levure, *Aspergillus*



**HISTOLOGIE**

- Analyse histologique (1 à 3 sites)
- Site supplémentaire
- Ki67



**SELLES**

- Bactériologie + candidose
- Campylobacter* (PCR) + yersinia
- Cryptosporidies
- Parasitologie complète (larves, kystes)

- EDTA non centrifugé
  - plasma hépariné : tube hépariné, centrifuger, séparer le plasma sur un tube sec
  - sérum : tube sec, centrifuger, séparer le sérum sur un tube sec
  - plasma citraté : tube citraté, centrifuger, séparer le plasma sur un tube sec, congeler si envoi postal
  - selles : pot à bouchon vissé
- \*analyse sous-traitée**

Mammifère

Reptile

Oiseau



le prix du transport doit être rajouté au prix des analyses