

## Biologie & Infectiologie NAC (mammifères, oiseaux, reptiles) - 2024 (tarifs € TTC Symbi@vet+)

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 <b>E-mail et adresse complète impératifs si facturation propriétaire</b> <i>Envoi Chronopost ou France Express : + 13,50</i> <i>Enveloppes postales préaffranchies : + 3,00</i> <i>Commande de matériel : www.vetodiag.fr</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* 62,10  
 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* 70,20  
 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* 54,00  
 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 standard (mammifère) <span style="float: right;">18,90</span> <input type="checkbox"/> NF standard + FS (mammifère) <span style="float: right;">35,10</span> <input type="checkbox"/> NF manuelle + FS (oiseau/reptile) <span style="float: right;">40,50</span> <input type="checkbox"/> Frottis sanguin <span style="float: right;">27,00</span>	<input type="checkbox"/> Acide urique <span style="float: right;">8,10</span> <input type="checkbox"/> Acides biliaires X2 <span style="float: right;">35,10</span> <input type="checkbox"/> Albumine <span style="float: right;">5,40</span> <input type="checkbox"/> ALAT <span style="float: right;">5,40</span> <input type="checkbox"/> ASAT <span style="float: right;">5,40</span> <input type="checkbox"/> Bilirubine <span style="float: right;">5,40</span> <input type="checkbox"/> Calcium/Phosphore <span style="float: right;">10,80</span> <input type="checkbox"/> Cholestérol <span style="float: right;">5,40</span> <input type="checkbox"/> CK <span style="float: right;">5,40</span> <input type="checkbox"/> Créatinine <span style="float: right;">5,40</span> <input type="checkbox"/> Électroph. Protéines <span style="float: right;">27,00</span> <i>Sérum requis</i> <input type="checkbox"/> Na <sup>+</sup> , K <sup>+</sup> , Cl <sup>-</sup> , HCO <sub>3</sub> <sup>-</sup> <span style="float: right;">18,90</span> <input type="checkbox"/> Fructosamine <span style="float: right;">18,90</span> <input type="checkbox"/> GGT <span style="float: right;">5,40</span> <input type="checkbox"/> Glucose <span style="float: right;">5,40</span> <input type="checkbox"/> Magnésium <span style="float: right;">5,40</span> <input type="checkbox"/> PAL <span style="float: right;">5,40</span> <input type="checkbox"/> Protéines totales <span style="float: right;">5,40</span> <input type="checkbox"/> Protéine C Réactive <span style="float: right;">27,00</span> <input type="checkbox"/> SAA Serum Amyloid A <span style="float: right;">35,10</span> <input type="checkbox"/> Triglycérides <span style="float: right;">5,40</span> <input type="checkbox"/> Troponine I <span style="float: right;">32,40</span> <input type="checkbox"/> Urée <span style="float: right;">5,40</span>	<input type="checkbox"/> ADV (maladie Aléoutienne) <i>Sang total EDTA, écouv. rectal, LCS, organes</i> <input type="checkbox"/> Chlamydia psittaci <i>Écouvillon oropharyngé + cloacal</i> <input type="checkbox"/> Circovirus (PBFD) <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 (bronchite infectieuse) <i>Écouvillon trachéal ou oro-pharyngé</i> <input type="checkbox"/> LTI (laryngotrachéite infectieuse) <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> 1 test : 45,90 test(s) suivant(s) : 27,00	<input type="checkbox"/> Bactériologie (aéro-anaérobie) <span style="float: right;">56,70</span> <i>site : _____</i> <input type="checkbox"/> Mycologie <span style="float: right;">35,10</span> <i>site : _____</i> <input type="checkbox"/> Bactériologie + Mycologie <span style="float: right;">70,20</span> <i>site : _____</i> <input type="checkbox"/> Hémoculture <span style="float: right;">70,20</span> <input type="checkbox"/> Examen direct de poils/croûtes <span style="float: right;">13,50</span>
<b>Endocrinologie</b> <i>0.3 ml min plasma hépariné / sérum</i> <input type="checkbox"/> Insuline <span style="float: right;">35,10</span> <input type="checkbox"/> Œstradiol <span style="float: right;">35,10</span> <input type="checkbox"/> Progestérone <span style="float: right;">35,10</span> <input type="checkbox"/> Testostérone <span style="float: right;">35,10</span> <input type="checkbox"/> T4 totale <span style="float: right;">21,60</span>			<b>Sérologie</b> <i>Tube sec</i> <input type="checkbox"/> Aspergilliose <span style="float: right;">35,10</span> <input type="checkbox"/> Encephalitozoon cuniculi <span style="float: right;">35,10</span> <input type="checkbox"/> Leptospirose <span style="float: right;">57,00</span> <input type="checkbox"/> Toxoplasma gondii <span style="float: right;">35,10</span>
<b>Urologie</b> <i>3 ml minimum d'urine</i> <input type="checkbox"/> Cytologie urinaire <span style="float: right;">35,10</span> <input type="checkbox"/> Cyto-bactériologie (ECBU) <span style="float: right;">56,70</span> <input type="checkbox"/> RPCU <span style="float: right;">13,50</span> <input type="checkbox"/> Analyse de calcul urinaire <span style="float: right;">37,80</span>			<b>Coprologie</b> <input type="checkbox"/> Parasitologie (1) <span style="float: right;">27,00</span> <input type="checkbox"/> + Méthode de Baermann <i>Nématodes pulmonaires + 18,90</i> <input type="checkbox"/> Bactériologie des selles (2) <span style="float: right;">56,70</span> <i>Incluant Campylobacter et Salmonella</i> <input type="checkbox"/> Forfait (1) + (2) <span style="float: right;">67,50</span> <input type="checkbox"/> Cryptosporidium Ag <span style="float: right;">21,60</span>