

## Biologie & Infectiologie NAC (mammifères, oiseaux, reptiles) - 2025 (tarifs € TTC argos)

Vétérinaire	Patient	Propriétaire	Règlement
E-mail :	Nom : <input type="checkbox"/> Mammifère <input type="checkbox"/> Oiseau <input type="checkbox"/> Reptile Espèce :                      Sexe : Age :	Nom : Adresse : E-mail :	<input type="checkbox"/> Joint <i>Chèque à l'ordre de VETODIAG - agrafier svp</i> <input type="checkbox"/> Prépaiement par CB sur vetodiag.fr <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 : + 14,00</i> <i>Enveloppes postales préaffranchies : + 4,00</i> <i>Commande de matériel : www.vetodiag.fr</i>

### Prélèvement transmis

<input type="checkbox"/> Sang	<input type="checkbox"/> Selles	<input type="checkbox"/> Urine <i>méthode de collecte : _____</i>	<input type="checkbox"/> Autre : _____
Date de prélèvement : _____		Date d'envoi (si différente) : _____	
<input type="checkbox"/> réfrigéré <input type="checkbox"/> congelé avant envoi			

### Informations cliniques

Commémoratifs, hypothèses diagnostiques et traitements reçus :

### Bilans biologiques

- |   |              |
|---|--------------|
| <input type="checkbox"/> <b>Bilan mammifère :</b> <i>0.3 ml min sang total EDTA + 0.3 ml min plasma hépariné ou sérum</i>   | <b>58,65</b> |
| NF, urée, créatinine, ALAT, PAL, GGT, GLDH, bilirubine totale, protéines totales, albumine, glucose, sodium, potassium, chlore  |              |
| <input type="checkbox"/> <b>Bilan oiseau :</b> <i>0.3 ml min sang total EDTA + 0.3 ml min plasma hépariné ou sérum</i>  | <b>66,30</b> |
| NF (hémoglobine, hématocrite, numération et formule leucocytaires manuelles), frottis sanguin<br>Acide urique, acides biliaires, ASAT, CK, protéines totales, cholestérol, triglycérides, calcium, phosphore, sodium, potassium, chlore |              |
| <input type="checkbox"/> <b>Bilan reptile :</b> <i>0.3 ml min sang total EDTA + 0.3 ml min plasma hépariné ou sérum</i>   | <b>51,00</b> |
| NF (hémoglobine, hématocrite, numération et formule leucocytaires manuelles), frottis sanguin<br>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) <b>18,70</b> <input type="checkbox"/> NF standard + FS (mammifère) <b>34,00</b> <input type="checkbox"/> NF manuelle + FS (oiseau/reptile) <b>40,80</b> <input type="checkbox"/> Frottis sanguin <b>25,50</b>	<input type="checkbox"/> Acide urique <b>7,65</b> <input type="checkbox"/> Acides biliaires X2 <b>34,00</b> <input type="checkbox"/> Albumine <b>5,10</b> <input type="checkbox"/> ALAT <b>5,10</b> <input type="checkbox"/> ASAT <b>5,10</b> <input type="checkbox"/> Bilirubine <b>5,10</b> <input type="checkbox"/> Calcium/Phosphore <b>10,20</b> <input type="checkbox"/> Cholestérol <b>5,10</b> <input type="checkbox"/> CK <b>5,10</b> <input type="checkbox"/> Créatinine <b>5,10</b> <input type="checkbox"/> Électroph. Protéines <b>29,75</b> <i>Sérum requis</i> <input type="checkbox"/> Na <sup>+</sup> , K <sup>+</sup> , Cl <sup>-</sup> , HCO <sub>3</sub> <sup>-</sup> <b>17,85</b> <input type="checkbox"/> Fructosamine <b>19,55</b> <input type="checkbox"/> GGT <b>5,10</b> <input type="checkbox"/> Glucose <b>5,10</b> <input type="checkbox"/> Magnésium <b>5,10</b> <input type="checkbox"/> PAL <b>5,10</b> <input type="checkbox"/> Protéines totales <b>5,10</b> <input type="checkbox"/> Protéine C Réactive <b>25,50</b> <input type="checkbox"/> SAA <i>Serum Amyloid A</i> <b>33,15</b> <input type="checkbox"/> Triglycérides <b>5,10</b> <input type="checkbox"/> Troponine I <b>30,60</b> <input type="checkbox"/> Urée <b>5,10</b>	<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"/> 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>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> <b>1 test : 45,05 test(s) suivant(s) : 25,50</b>	<input type="checkbox"/> Bactériologie (aéro-anaérobie) <b>55,25</b> <i>site : _____</i> <input type="checkbox"/> Mycologie <b>34,00</b> <i>site : _____</i> <input type="checkbox"/> Bactériologie + Mycologie <b>68,00</b> <i>site : _____</i> <input type="checkbox"/> Hémoculture <b>68,00</b> <input type="checkbox"/> Examen direct de poils/croûtes <b>12,75</b>
<b>Endocrinologie</b> <i>0.3 ml min plasma hépariné / sérum</i> <input type="checkbox"/> Insuline <b>33,15</b> <input type="checkbox"/> Œstradiol <b>33,15</b> <input type="checkbox"/> Progestérone <b>33,15</b> <input type="checkbox"/> Testostérone <b>33,15</b> <input type="checkbox"/> T4 totale <b>21,25</b>			<b>Sérologie</b> <i>Tube sec</i> <input type="checkbox"/> Aspergillose <b>34,85</b> <input type="checkbox"/> Encephalitozoon cuniculi <b>34,85</b> <input type="checkbox"/> Leptospirose <b>58,00</b> <input type="checkbox"/> Toxoplasma gondii <b>34,85</b>
<b>Urologie</b> <i>3 ml minimum d'urine</i> <input type="checkbox"/> Cytologie urinaire <b>33,15</b> <input type="checkbox"/> Cyto-bactériologie (ECBU) <b>53,55</b> <input type="checkbox"/> RPCU <b>12,75</b> <input type="checkbox"/> Analyse de calcul urinaire <b>38,25</b>			<b>Coprologie</b> <input type="checkbox"/> Coproscopie (1) <b>25,50</b> <input type="checkbox"/> + Méthode de Baermann <i>Nématodes pulmonaires + 17,85</i> <input type="checkbox"/> Bactériologie des selles (2) <b>55,25</b> <i>Incluant Campylobacter et Salmonella</i> <input type="checkbox"/> Forfait (1) + (2) <b>63,75</b> <input type="checkbox"/> Cryptosporidium Ag <b>20,40</b>