

Dr Nicolas Pouletty  
 DMV, DES, Dipl. ACVP  
 Dirigeant et fondateur  
 Numéro d'ordre : 24762

 Dr Christelle Volmer  
 DMV, IPSAV, DESV, Dipl. ECVP  
 Histopathologiste sénior  
 Numéro d'ordre : 19770

 Dr Marie-Capucine Tricaud  
 DMV, MCMVS, PhD  
 Analyses équinnes, R&D  
 Numéro d'ordre : 20480

 Dr Charline Alleaume  
 DMV, DESV, Dipl. ECVP  
 Histopathologiste  
 Numéro d'ordre : 23429

 Dr Eve Laloy  
 DMV, MSc, PhD, DESV, Dipl. ECVP  
 Histopathologiste  
 Numéro d'ordre : 22469

 Dr Charlotte Boyer  
 DMV, DESV, Dipl. ECVP  
 Histopathologiste  
 Numéro d'ordre : 25827

 Dr Bénédicte Pouleur-Larrat  
 DMV, MSc, DES, Dipl. ACVP  
 Histopathologiste  
 Numéro d'ordre : 22812

## Biologie & Infectiologie NAC (mammifères, oiseaux, reptiles) - 2024 (tarifs € TTC Clubvet)

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 Chèque à l'ordre de VETODIAG - agrafes svp <input type="checkbox"/> Facturer vétérinaire Si GIE : _____ <input type="checkbox"/> Facturer propriétaire ← E-mail et adresse complète impératifs si facturation propriétaire Envoi Chronopost ou France Express : + 13,50 Enveloppes postales préaffranchies : + 3,00 Commande de matériel : www.vetodiag.fr

### 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 58,65  
 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 66,30  
 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 51,00  
 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;">17,85</span> <input type="checkbox"/> NF standard + FS (mammifère) <span style="float: right;">33,15</span> <input type="checkbox"/> NF manuelle + FS (oiseau/reptile) <span style="float: right;">38,25</span> <input type="checkbox"/> Frottis sanguin <span style="float: right;">25,50</span>	<input type="checkbox"/> Acide urique <span style="float: right;">7,65</span> <input type="checkbox"/> Acides biliaires X2 <span style="float: right;">33,15</span> <input type="checkbox"/> Albumine <span style="float: right;">5,10</span> <input type="checkbox"/> ALAT <span style="float: right;">5,10</span> <input type="checkbox"/> ASAT <span style="float: right;">5,10</span> <input type="checkbox"/> Bilirubine <span style="float: right;">5,10</span> <input type="checkbox"/> Calcium/Phosphore <span style="float: right;">10,20</span> <input type="checkbox"/> Cholestérol <span style="float: right;">5,10</span> <input type="checkbox"/> CK <span style="float: right;">5,10</span> <input type="checkbox"/> Créatinine <span style="float: right;">5,10</span> <input type="checkbox"/> Électroph. Protéines <span style="float: right;">25,50</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;">17,85</span> <input type="checkbox"/> Fructosamine <span style="float: right;">17,85</span> <input type="checkbox"/> GGT <span style="float: right;">5,10</span> <input type="checkbox"/> Glucose <span style="float: right;">5,10</span> <input type="checkbox"/> Magnésium <span style="float: right;">5,10</span> <input type="checkbox"/> PAL <span style="float: right;">5,10</span> <input type="checkbox"/> Protéines totales <span style="float: right;">5,10</span> <input type="checkbox"/> Protéine C Réactive <span style="float: right;">25,50</span> <input type="checkbox"/> SAA Serum Amyloid A <span style="float: right;">33,15</span> <input type="checkbox"/> Triglycérides <span style="float: right;">5,10</span> <input type="checkbox"/> Troponine I <span style="float: right;">30,60</span> <input type="checkbox"/> Urée <span style="float: right;">5,10</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 : 43,35 test(s) suivant(s) : 25,50	<input type="checkbox"/> Bactériologie (aéro-anaérobie) <span style="float: right;">53,55</span> <i>site : _____</i> <input type="checkbox"/> Mycologie <span style="float: right;">33,15</span> <i>site : _____</i> <input type="checkbox"/> Bactériologie + Mycologie <span style="float: right;">66,30</span> <i>site : _____</i> <input type="checkbox"/> Hémoculture <span style="float: right;">66,30</span> <input type="checkbox"/> Examen direct de poils/croûtes <span style="float: right;">12,75</span>
<b>Endocrinologie</b> <i>0.3 ml min plasma hépariné / sérum</i> <input type="checkbox"/> Insuline <span style="float: right;">33,15</span> <input type="checkbox"/> Œstradiol <span style="float: right;">33,15</span> <input type="checkbox"/> Progestérone <span style="float: right;">33,15</span> <input type="checkbox"/> Testostérone <span style="float: right;">33,15</span> <input type="checkbox"/> T4 totale <span style="float: right;">20,40</span>			<b>Sérologie</b> <i>Tube sec</i> <input type="checkbox"/> Aspergilliose <span style="float: right;">33,15</span> <input type="checkbox"/> Encephalitozoon cuniculi <span style="float: right;">33,15</span> <input type="checkbox"/> Leptospirose <span style="float: right;">57,00</span> <input type="checkbox"/> Toxoplasma gondii <span style="float: right;">33,15</span>
<b>Urologie</b> <i>3 ml minimum d'urine</i> <input type="checkbox"/> Cytologie urinaire <span style="float: right;">33,15</span> <input type="checkbox"/> Cyto-bactériologie (ECBU) <span style="float: right;">53,55</span> <input type="checkbox"/> RPCU <span style="float: right;">12,75</span> <input type="checkbox"/> Analyse de calcul urinaire <span style="float: right;">35,70</span>			<b>Coprologie</b> <input type="checkbox"/> Parasitologie (1) <span style="float: right;">25,50</span> <input type="checkbox"/> + Méthode de Baermann Nématodes pulmonaires + 17,85 <input type="checkbox"/> Bactériologie des selles (2) <span style="float: right;">53,55</span> Incluant Campylobacter et Salmonella <input type="checkbox"/> Forfait (1) + (2) <span style="float: right;">63,75</span> <input type="checkbox"/> Cryptosporidium Ag <span style="float: right;">20,40</span>