



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

## Infectiologie équine (2/2) : analyses individuelles – 2023 (tarifs € TTC CVCF)

Vétérinaire Cachet et signature	Patient	Propriétaire <b>OBLIGATOIRE SI FACTURATION PROPRIÉTAIRE</b>	Règlement
E-mail :	Nom : Age : Sexe : Race : Environnement : <input type="checkbox"/> Box <input type="checkbox"/> Pré <input type="checkbox"/> Mixte	Nom : Adresse :  E-mail + Tel (impératif) :	<input type="checkbox"/> Joint Chèque à l'ordre de VETODIAG - agraffer svp <input type="checkbox"/> Facturer vétérinaire Si GIE : _____ <input type="checkbox"/> Facturer propriétaire (exceptionnel)  <b>Transport VETODIAG : + 13,00</b> Commande de matériel pour l'envoi de vos prélèvements : www.vetodiag.fr

### Prélèvement transmis

Date et heure :  Sang  LT  LBA  Selles  Urine  Autre : \_\_\_\_\_

### Informations cliniques

Commémoratifs (n'hésitez pas à joindre les résultats des examens complémentaires réalisés) :

Hypothèses diagnostiques et traitements reçus :

### Informations complémentaires pour les prélèvements respiratoires

1. Clinique  Toux  Détresse respiratoire  Intolérance à l'effort  Hyperthermie  
 Épistaxis  Jetage nasal  Sang trachéal  Mucus trachéal ( \_\_\_ /5)

2. Lavage(s) Technique utilisée : LBA \_\_\_\_\_ Volume de liquide instillé : LBA \_\_\_\_\_ Prélèvement au repos  après effort  ( \_\_\_ h)  
LT \_\_\_\_\_ LT \_\_\_\_\_

Bactériologie et Mycologie <i>Liquide, biopsie, selles, etc. : tube ou flacon sec</i> <i>Écouvillon : charbonné/gélosé/ESwab</i>	PCR Bilans infectieux → <b>Demande d'examen 1/2</b>	Sérologie <i>Tube sec</i>
Site prélevé : _____	<input type="checkbox"/> Anaplasmose (Ehrlich.) (Sang total, NL, rate) <input type="checkbox"/> Anémie infectieuse équine (Sang total, organes) <input type="checkbox"/> Artérite virale équine (ENP, organes foetaux, placenta) <input type="checkbox"/> Aspergillus sp. (LT/LBA, lavage PG, biopsie) <input type="checkbox"/> Borréliose (Sang total, liquide synovial) <input type="checkbox"/> Coronavirus entérique équin (Selles) <input type="checkbox"/> Clostridium difficile toxin B (Selles) <input type="checkbox"/> Clostridium perf. type A et B (Selles) <input type="checkbox"/> Herpesvirus I (ENP, sang total, LT/LBA, LCR, organes) <input type="checkbox"/> Herpesvirus II (ENP, LT/LBA, écouvillon oculaire) <input type="checkbox"/> Herpesvirus IV (ENP, sang total, LT/LBA, LCR, organes) <input type="checkbox"/> Herpesvirus V (ENP, LT/LBA, poumon) <input type="checkbox"/> Influenza = grippe équine (ENP, LT/LBA) <input type="checkbox"/> Lawsonia intracellularis (Selles, iléon) <input type="checkbox"/> Leptospirose (Sang total, urine, organes, humeur aqueuse) <input type="checkbox"/> Mycoplasma sp. (LT/LBA, ENP, poumon) <input type="checkbox"/> Piroplasmose (2 valences) (Sang total, rate) <i>Babesia caballi et Theileria equi</i> <input type="checkbox"/> Parvovirus (Sérum ou foie) <input type="checkbox"/> Rotavirus (Selles) <input type="checkbox"/> Rhodococcus equi – plasmide VapA (LT, pus, selles) <input type="checkbox"/> Rhinovirus A (ENP, LT/LBA) <input type="checkbox"/> Rhinovirus B (ENP, LT/LBA) <input type="checkbox"/> Salmonella (Selles, rectum) <input type="checkbox"/> Strept. equi equi (Gourme) (Lavage PG, ENP, pus) <input type="checkbox"/> Forfait « piro-like » (5 PCR) (Sang total) <b>108,00</b>	<input type="checkbox"/> Anaplasmose (Ehrlich.) <b>ELISA (1)</b> <b>32,00</b> <input type="checkbox"/> Anémie Infect. Equine <i>Coggin's</i> <b>45,00</b> SIRE (impératif) : _____ Analyse sous-traitée dans un laboratoire agréé <input type="checkbox"/> Artérite virale <i>séroneutralisation</i> <b>45,00</b> SIRE (impératif) : _____ Analyse sous-traitée dans un laboratoire agréé <input type="checkbox"/> Borréliose <b>ELISA* (2)</b> <b>32,00</b> <b>*Si sérologie Borrelia ELISA positive : Confirmation immunoblot : +32,00</b> <input type="checkbox"/> Fasciola hepatica (Douve) <b>HAI</b> <b>32,00</b> <input type="checkbox"/> Gourme (SeM) <b>ELISA</b> <b>36,00</b> <input type="checkbox"/> Herpesvirus I et IV <b>IFI</b> <b>48,00</b> <input type="checkbox"/> Influenza <b>ELISA</b> <b>40,00</b> <input type="checkbox"/> Leptospirose <b>ELISA (3)</b> <b>32,00</b> <input type="checkbox"/> Leptospirose <b>MAT</b> (22 serovars) <b>55,00</b> <input type="checkbox"/> Piroplasmoses <b>cELISA (4)</b> <b>48,00</b> <i>Babesia caballi et Theileria equi</i> <input type="checkbox"/> West Nile Virus <b>ELISA</b> <b>40,00</b> <input type="checkbox"/> Forfait* « piro-like » (1) à (4) <b>120,00</b>
<b>Suspicion particulière :</b> <input type="checkbox"/> Gourme <input type="checkbox"/> Rhodococcus <input type="checkbox"/> Salmonella <input type="checkbox"/> Dermatophilus <input type="checkbox"/> Autre : _____ <input type="checkbox"/> Anaérobie (ex. pleuropneumonie, abcès, liquide pleural/péritonéal/articulaire, biopsie) <input type="checkbox"/> Bactériologie + AntibioGramme <b>54,40</b> <i>Bactériologie supplémentaire : 18,40</i> <i>AntibioGramme supplémentaire : 12,00</i> <input type="checkbox"/> Mycologie <b>30,40</b> <i>Mycologie supplémentaire : 12,00</i> <input type="checkbox"/> Bactériologie + Mycologie <b>66,40</b> <input type="checkbox"/> Bactériologie + Cytologie <b>74,40</b> <input type="checkbox"/> Bactériologie + Mycologie + Cytologie <b>90,40</b> <input type="checkbox"/> Identification bactérienne seule <b>43,20</b> <input type="checkbox"/> Hémoculture <b>62,40</b> <input type="checkbox"/> Sang <input type="checkbox"/> Liquide synovial <input type="checkbox"/> Autre : _____ <input type="checkbox"/> Cyto-bactériologie urinaire (ECBU) + AntibioGramme <b>54,40</b> <input type="checkbox"/> Examen direct de poils/croûtes (Dermatophytes, acariens, Dermatophilus) <b>20,00</b>	<b>Coprologie</b> <input type="checkbox"/> Parasitologie (1) <b>17,60</b> <input type="checkbox"/> + Méthode de Baermann + 16,00 <i>Recherche de nématodes pulmonaires</i> <input type="checkbox"/> Bactériologie des selles (2) <b>54,40</b> <input type="checkbox"/> Toxines de Cl. perfringens et difficile <b>48,00</b> <input type="checkbox"/> Forfait (1) + (2) <b>60,00</b>	<b>Conditionnement pour la PCR :</b> Sang total et autres liquides : <b>tube EDTA</b> Écouvillon (ou cytobrosse) : <b>sec ou avec saline stérile</b> Selles, organes, biopsies : <b>flacon/tube sec</b> <b>36,00 / PCR</b> Si plusieurs PCR sur le même prélèvement : 2 PCR : <b>60,00</b> 3 PCR et plus : <b>16,00 / valence supplémentaire</b>