

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

## Infectiologie équine (2/2) : analyses individuelles – 2024 (tarifs € TTC VetFamily)

Vétérinaire Cachet et signature	Patient	Propriétaire <b>IMPERATIF 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 :	<input type="checkbox"/> Joint Chèque à l'ordre de VETODIAG - agrafier svp <input type="checkbox"/> Facturer vétérinaire Si GIE : _____ <input type="checkbox"/> Facturer propriétaire <b>← E-mail et adresse complète impératifs si facturation propriétaire</b> Envoi Chronopost ou France Express : + 12,00 Enveloppes postales préaffranchies : + 3,00 Commande de matériel : www.vetodiag.fr

### Prélèvement transmis

 Date et heure (précisez svp si congelé / réfrigéré avant envoi) \_\_\_\_\_  Sang  Selles  Urine  LT  LBA  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 instillée : LBA \_\_\_\_\_ Prélèvement au repos  après effort  ( \_\_\_ h)  
 LT \_\_\_\_\_ LT \_\_\_\_\_

Bactériologie et Mycologie <i>Liquide, biopsie, selles, etc. : tube ou flacon sec</i> Écouvillon : charbonné/gélosé/ESwab	PCR Bilans infectieux → <b>Demande d'examen 1/2</b>	Sérologie <i>Tube sec</i>
Site prélevé : _____ Suspicion particulière : <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>58,65</b> <i>Bactériologie supplémentaire : 20,40</i> <i>Antibiogramme supplémentaire : 12,75</i> <input type="checkbox"/> Mycologie <b>33,15</b> <i>Mycologie supplémentaire : 12,75</i> <input type="checkbox"/> Bactériologie + Mycologie <b>71,40</b> <input type="checkbox"/> Bactériologie + Cytologie <b>79,05</b> <input type="checkbox"/> Bactériologie + Mycologie + Cytologie <b>96,90</b> <input type="checkbox"/> Identification bactérienne seule <b>45,90</b> <input type="checkbox"/> Hémoculture <b>66,30</b> <input type="checkbox"/> Sang <input type="checkbox"/> Liquide synovial <input type="checkbox"/> Autre : _____ <input type="checkbox"/> Cyto-bactériologie urinaire (ECBU) + Antibiogramme <b>56,10</b> <input type="checkbox"/> Examen direct de poils/croûtes (Dermatophytes, acariens, Dermatophilus) <b>20,40</b>	<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 fœtaux, 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"/> 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 A (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>114,75</b> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;">             Conditionnement pour la PCR :              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> </div>	<input type="checkbox"/> Anaplasmose (Ehrlich.) <i>ELISA (1)</i> <b>33,15</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>séronéutralisation</i> <b>45,00</b> SIRE (impératif) : _____ Analyse sous-traitée dans un laboratoire agréé <input type="checkbox"/> Borréliose <i>ELISA (2)</i> <b>33,15</b> Si <i>ELISA</i> positive : confirmation immunoblot + 33,15 Immunoblot en 1 <sup>ère</sup> intention : 43,35 <input type="checkbox"/> Fasciola hepatica (Douve) <i>HAI</i> <b>33,15</b> <input type="checkbox"/> Gourme (SeM) <i>ELISA</i> <b>38,25</b> <input type="checkbox"/> Herpesvirus I et IV <i>IFI</i> <b>51,00</b> <input type="checkbox"/> Influenza <i>ELISA</i> <b>39,00</b> <input type="checkbox"/> Leptospirose <i>ELISA (3)</i> <b>33,15</b> <input type="checkbox"/> Leptospirose <i>MAT</i> (22 serovars) <b>57,00</b> <input type="checkbox"/> Piroplasmoses <i>cELISA (4)</i> <b>51,00</b> <i>Babesia caballi et Theileria equi</i> <input type="checkbox"/> West Nile Virus (IgM + IgG) <i>ELISA</i> <b>75,00</b> <input type="checkbox"/> Forfait* « piro-like » (1) à (4) <b>127,50</b>
<h3>Coprologie</h3> <input type="checkbox"/> Parasitologie (1) <b>20,40</b> <input type="checkbox"/> + Méthode de Baermann + 17,85 <i>Recherche de nématodes pulmonaires</i> <input type="checkbox"/> + Recherche de sablose + 5,10 <input type="checkbox"/> Bactériologie des selles (2) <b>58,65</b> <input type="checkbox"/> Toxines de Cl. perfringens et difficile <b>51,00</b> <input type="checkbox"/> Forfait (1) + (2) <b>63,75</b>	<b>38,25/ PCR</b> Si plusieurs PCR sur le même prélèvement : 2 PCR : <b>63,75</b> 3 PCR et plus : <b>17,85 / valence supplémentaire</b>	