



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 Vetboost)

Vétérinaire Cachet et signature	Patient	Propriétaire OBLIGATOIRE SI FACTURATION PROPRIÉTAIRE	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) Transport VETODIAG : + 0,00 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 → Demande d'examen 1/2	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"/> Anaplasmose (Ehrlich.) (<i>Sang total, NL, rate</i>) <input type="checkbox"/> Anémie infectieuse équine (<i>Sang total, organes</i>) <input type="checkbox"/> Artérite virale équine (<i>ENP, organes foetaux, placenta</i>) <input type="checkbox"/> Aspergillus sp. (<i>LT/LBA, lavage PG, biopsie</i>) <input type="checkbox"/> Borréliose (<i>Sang total, liquide synovial</i>) <input type="checkbox"/> Coronavirus entérique équin (<i>Selles</i>) <input type="checkbox"/> Clostridium difficile toxin B (<i>Selles</i>) <input type="checkbox"/> Clostridium perf. type A et B (<i>Selles</i>) <input type="checkbox"/> Herpesvirus I (<i>ENP, sang total, LT/LBA, LCR, organes</i>) <input type="checkbox"/> Herpesvirus II (<i>ENP, LT/LBA, écouvillon oculaire</i>) <input type="checkbox"/> Herpesvirus IV (<i>ENP, sang total, LT/LBA, LCR, organes</i>) <input type="checkbox"/> Herpesvirus V (<i>ENP, LT/LBA, poumon</i>) <input type="checkbox"/> Influenza = grippe équine (<i>ENP, LT/LBA</i>) <input type="checkbox"/> Lawsonia intracellularis (<i>Selles, iléon</i>) <input type="checkbox"/> Leptospirose (<i>Sang total, urine, organes, humeur aqueuse</i>) <input type="checkbox"/> Mycoplasma sp. (<i>LT/LBA, ENP, poumon</i>) <input type="checkbox"/> Piroplasmose (2 valences) (<i>Sang total, rate</i>) <i>Babesia caballi et Theileria equi</i> <input type="checkbox"/> Parvovirus (<i>Sérum ou foie</i>) <input type="checkbox"/> Rotavirus (<i>Selles</i>) <input type="checkbox"/> Rhodococcus equi – plasmide VapA (<i>LT, pus, selles</i>) <input type="checkbox"/> Rhinovirus A (<i>ENP, LT/LBA</i>) <input type="checkbox"/> Rhinovirus B (<i>ENP, LT/LBA</i>) <input type="checkbox"/> Salmonella (<i>Selles, rectum</i>) <input type="checkbox"/> Strept. equi equi (Gourme) (<i>Lavage PG, ENP, pus</i>) <input type="checkbox"/> Forfait « piro-like » (5 PCR) (<i>Sang total</i>) 121,50	<input type="checkbox"/> Anaplasmose (Ehrlich.) ELISA (1) 36,00 <input type="checkbox"/> Anémie Infect. Equine <i>Coggin's</i> 45,00 SIRE (impératif) : _____ Analyse sous-traitée dans un laboratoire agréé <input type="checkbox"/> Artérite virale <i>séroneutralisation</i> 45,00 SIRE (impératif) : _____ Analyse sous-traitée dans un laboratoire agréé <input type="checkbox"/> Borréliose ELISA* (2) 36,00 *Si sérologie Borrelia ELISA positive : Confirmation immunoblot : +36,00 <input type="checkbox"/> Fasciola hepatica (Douve) HAI 36,00 <input type="checkbox"/> Gourme (SeM) ELISA 40,50 <input type="checkbox"/> Herpesvirus I et IV IFI 54,00 <input type="checkbox"/> Influenza ELISA 40,00 <input type="checkbox"/> Leptospirose ELISA (3) 36,00 <input type="checkbox"/> Leptospirose MAT (22 serovars) 55,00 <input type="checkbox"/> Piroplasmoses cELISA (4) 54,00 <i>Babesia caballi et Theileria equi</i> <input type="checkbox"/> West Nile Virus ELISA 40,00 <input type="checkbox"/> Forfait* « piro-like » (1) à (4) 135,00
Coprologie	Conditionnement pour la PCR : Sang total et autres liquides : tube EDTA Écouvillon (ou cytobrosse) : sec ou avec saline stérile Selles, organes, biopsies : flacon/tube sec	
<input type="checkbox"/> Parasitologie (1) 19,80 <input type="checkbox"/> + Méthode de Baermann + 18,00 <i>Recherche de nématodes pulmonaires</i>	40,50 / PCR Si plusieurs PCR sur le même prélèvement : 2 PCR : 67,50 3 PCR et plus : 18,00 / valence supplémentaire	
<input type="checkbox"/> Bactériologie des selles (2) 61,20		
<input type="checkbox"/> Toxines de Cl. perfringens <u>et</u> difficile 54,00		
<input type="checkbox"/> Forfait (1) + (2) 67,50		