



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 CHV Languedocia)

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 - agrafier svp <input type="checkbox"/> Facturer vétérinaire Si GIE : _____ <input type="checkbox"/> Facturer propriétaire (exceptionnel) Transport VETODIAG : + 13,00 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 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 → Demande d'examen 1/2	Sérologie Tube sec
Site prélevé : _____	<input type="checkbox"/> Anaplasmose (Ehrlich.) (Sang total, NL, rate)	<input type="checkbox"/> Anaplasmose (Ehrlich.) ELISA (1) 30,00
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"/> 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"/> 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"/> 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) 30,00 *Si sérologie Borrelia ELISA positive : Confirmation immunoblot : +30,00 <input type="checkbox"/> Fasciola hepatica (Douve) HAI 30,00 <input type="checkbox"/> Gourme (SeM) ELISA 33,75 <input type="checkbox"/> Herpesvirus I et IV IFI 45,00 <input type="checkbox"/> Influenza ELISA 40,00 <input type="checkbox"/> Leptospirose ELISA (3) 30,00 <input type="checkbox"/> Leptospirose MAT (22 serovars) 55,00 <input type="checkbox"/> Piroplasmoses cELISA (4) 45,00 <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) 112,50
<input type="checkbox"/> Bactériologie + Antibiogramme 51,00 <i>Bactériologie supplémentaire : 17,25</i> <i>Antibiogramme supplémentaire : 11,25</i>	<input type="checkbox"/> Parvovirus (Sérum ou foie)	
<input type="checkbox"/> Mycologie 28,50 <i>Mycologie supplémentaire : 11,25</i>	<input type="checkbox"/> Rotavirus (Selles)	
<input type="checkbox"/> Bactériologie + Mycologie 62,25	<input type="checkbox"/> Rhinovirus A (ENP, LT/LBA)	
<input type="checkbox"/> Bactériologie + Cytologie 69,75	<input type="checkbox"/> Rhinovirus B (ENP, LT/LBA)	
<input type="checkbox"/> Bactériologie + Mycologie + Cytologie 84,75	<input type="checkbox"/> Salmonella (Selles, rectum)	
<input type="checkbox"/> Identification bactérienne seule 40,50	<input type="checkbox"/> Strept. equi equi (Gourme) (Lavage PG, ENP, pus)	
<input type="checkbox"/> Hémoculture 58,50 <input type="checkbox"/> Sang <input type="checkbox"/> Liquide synovial <input type="checkbox"/> Autre : _____	<input type="checkbox"/> Forfait « piro-like » (5 PCR) (Sang total) 101,25	
<input type="checkbox"/> Cyto-bactériologie urinaire (ECBU) + Antibiogramme 51,00		
<input type="checkbox"/> Examen direct de poils/croûtes (Dermatophytes, acariens, Dermatophilus) 18,75		
Coprologie		
<input type="checkbox"/> Parasitologie (1) 16,50 <input type="checkbox"/> + Méthode de Baermann + 15,00 <i>Recherche de nématodes pulmonaires</i>		
<input type="checkbox"/> Bactériologie des selles (2) 51,00		
<input type="checkbox"/> Toxines de Cl. perfringens et difficile 45,00		
<input type="checkbox"/> Forfait (1) + (2) 56,25		
	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	
	33,75 / PCR Si plusieurs PCR sur le même prélèvement : 2 PCR : 56,25 3 PCR et plus : 15,00 / valence supplémentaire	