



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 (1/2) : bilans – 2023 (tarifs € TTC Isovet)

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 - agrafé svp <input type="checkbox"/> Facturer vétérinaire Si GIE : _____ <input type="checkbox"/> Facturer propriétaire (exceptionnel) Transport VETODIAG : + 11,00 Commande de matériel pour l'envoi de vos prélèvements : www.vetodiag.fr
Prélèvement transmis			
Date et heure :	<input type="checkbox"/> Sang <input type="checkbox"/> LT <input type="checkbox"/> LBA <input type="checkbox"/> Selles <input type="checkbox"/> Urine <input type="checkbox"/> 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	<input type="checkbox"/> Toux <input type="checkbox"/> Détresse respiratoire <input type="checkbox"/> Intolérance à l'effort <input type="checkbox"/> Hyperthermie		
	<input type="checkbox"/> Épistaxis <input type="checkbox"/> Jetage nasal <input type="checkbox"/> Sang trachéal <input type="checkbox"/> Mucus trachéal (/5)		
2. Lavage(s) Technique utilisée : LBA _____	Volume de liquide instillée : LBA _____	Prélèvement au repos <input type="checkbox"/> après effort <input type="checkbox"/> (___h)	
	LT _____	LT _____	
Bilans respiratoires			
Maintenir si possible les prélèvements pour la bactériologie et la PCR entre 2 et 8°C jusqu'à l'envoi des analyses			
<input type="checkbox"/> Bilan respiratoire de base : 113,05 <i>LT (tubes EDTA et sec)</i> : cytologie, bactériologie, mycologie <i>LBA (tubes EDTA)</i> : cytologie		PCR complémentaire(s) : <input type="checkbox"/> <i>Mycoplasma sp.</i> (LT/LBA, ENP, poumon) <input type="checkbox"/> <i>Streptococcus equi equi</i> (gourme) (Lavage PG, ENP, pus) <input type="checkbox"/> <i>Rhodococcus equi</i> (LT, pus, selles)	
<input type="checkbox"/> Bilan respiratoire contre-performance : 168,30 <i>LT (tubes EDTA et sec)</i> : cytologie, bactériologie, mycologie, PCRX2 [Herpesvirus II-V] <i>LBA (tubes EDTA)</i> : cytologie			
<input type="checkbox"/> Bilan respiratoire complet : 259,25 <i>LT (tubes EDTA et sec) + écouv. nasopharyngé</i> : cytologie, bactériologie, mycologie, PCRX8 [Herpesvirus I-II-IV-V, Influenza, Rhinovirus A et B, Mycoplasma sp.] <i>LBA (tubes EDTA)</i> : cytologie			
<input type="checkbox"/> Bilan « nouvel entrant » : 93,50 <i>Écouvillon nasopharyngé (+ idéalement lavage de poche gutturale)</i> : PCRX4 [Herpesvirus I, Herpesvirus IV, Influenza, Gourme] <input type="checkbox"/> Coprocopie + 18,70			
Bilans digestifs			
Maintenir si possible les prélèvements pour la bactériologie, la coprologie et la PCR entre 2 et 8°C jusqu'à l'envoi des analyses			
<input type="checkbox"/> Bilan diarrhée nouveau-né (0 - 1 mois) : 168,30 Bactériologie, PCRX3 [Salmonella, Rotavirus, Cryptosporidium], Clostridium perfringens-entérotoxine, Clostridium difficile-toxine A/B			
<input type="checkbox"/> Bilan diarrhée poulain (1 - 6 mois) : 210,80 Bactériologie, parasitologie, PCRX5 [Salmonella, Lawsonia, Rotavirus, Cryptosporidium, Coronavirus], C. perfringens-entérotoxine, C. difficile-toxine A/B <input type="checkbox"/> + PCR Rhodococcus equi + 17,00			
<input type="checkbox"/> Bilan diarrhée adulte : 168,30 Bactériologie, parasitologie, PCRX2 [Salmonella, Coronavirus] Clostridium perfringens-entérotoxine, Clostridium difficile-toxine A/B			
Bilans « piro-like »			
Maintenir si possible les prélèvements entre 2 et 8°C jusqu'à l'envoi des analyses (sérum pour la sérologie – sang total EDTA pour la PCR)			
<input type="checkbox"/> Bilan 5 sérologies 127,50 ou <input type="checkbox"/> Bilan 5 PCR : 114,75 Anaplasmose, Borréliose*, Piroplasmose (B. caballi et T. equi.), Leptospirose		<input type="checkbox"/> Bilan « mixte » 1 : 127,50 PCR : Anaplasmose, Piroplasmose (B. caballi et T. equi.) Sérologie : Borréliose*, Leptospirose	
<input type="checkbox"/> Bilan 4 sérologies 102,00 ou <input type="checkbox"/> Bilan 4 PCR : 97,75 Anaplasmose, Borréliose*, Piroplasmose (B. caballi et T. equi.)		<input type="checkbox"/> Bilan « mixte » 2 : 127,50 PCR : Piroplasmose (B. caballi et T. equi.) Sérologie : Anaplasmose, Borréliose*, Leptospirose	
* Si sérologie Borrelia ELISA positive : confirmation immunoblot : ajouter 34,00			
Bilans avortements et mortalité néonatale			
Maintenir si possible les prélèvements pour la bactériologie et la PCR entre 2 et 8°C jusqu'à l'envoi des analyses			
<input type="checkbox"/> Bilan avortement : 221,00 PCRX4 : [EHV-1, EHV-4, Leptospira, EAV], bactériologie, histopathologie Analyses sur organes fœtaux et échantillons placentaires : nous contacter		<input type="checkbox"/> Bilan mortalité néonatale : 204,00 PCRX3 : [EHV-1, Leptospira, EAV], bactériologie, histopathologie Analyses sur organes fœtaux : nous contacter	