

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 (1/2) : bilans – 2024 (tarifs € TTC Clubvet)

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 : + 13,50 Enveloppes postales préaffranchies : + 3,00 Commande de matériel : www.vetodiag.fr
<b>Prélèvement transmis</b>			
Date et heure (précisez svp si congelé / réfrigéré avant envoi) _____ <input type="checkbox"/> Sang <input type="checkbox"/> Selles <input type="checkbox"/> Urine <input type="checkbox"/> LT <input type="checkbox"/> LBA <input type="checkbox"/> Autre : _____			
<b>Informations cliniques</b>			
Commémoratifs (n'hésitez pas à joindre les résultats des examens complémentaires réalisés) :			
Hypothèses diagnostiques et traitements reçus :			
<b>Informations complémentaires pour les prélèvements respiratoires</b>			
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 _____			
<b>Bilans respiratoires</b>			
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"/> <b>Bilan respiratoire de base : 112,20</b> LT (tubes EDTA et sec) : cytologie, bactériologie, mycologie LBA (tubes EDTA) : cytologie			
<input type="checkbox"/> <b>Bilan respiratoire contre-performance : 168,30</b> LT (tubes EDTA et sec) : cytologie, bactériologie, mycologie, PCRX2 [Herpesvirus II-V] LBA (tubes EDTA) : cytologie			
<input type="checkbox"/> <b>Bilan respiratoire complet : 257,55</b> LT (tubes EDTA et sec) + écouv. nasopharyngé : cytologie, bactériologie, mycologie, PCRX8 [Herpesvirus I-II-IV-V, Influenza, Rhinovirus A et B, Mycoplasma sp.] LBA (tubes EDTA) : cytologie			
<input type="checkbox"/> <b>Bilan « nouvel entrant » : 91,80</b> Écouvillon nasopharyngé (+ idéalement lavage de poche gutturale) : PCRX4 [Herpesvirus I, Herpesvirus IV, Influenza, Gourme] <input type="checkbox"/> Coproscopie + 20,40			
<b>Bilans digestifs</b>			
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"/> <b>Bilan diarrhée nouveau-né (0 - 1 mois) : 168,30</b> Bactériologie, PCRX3 [Salmonella, Rotavirus, Cryptosporidium], Clostridium perfringens-entérotoxine, Clostridium difficile-toxine A/B			
<input type="checkbox"/> <b>Bilan diarrhée poulain (1 - 6 mois) : 209,10</b> Bactériologie, parasitologie, PCRX5 [Salmonella, Lawsonia, Rotavirus, Cryptosporidium, Coronavirus], C. perfringens-entérotoxine, C. difficile-toxine A/B <input type="checkbox"/> + PCR Rhodococcus equi + 17,85			
<input type="checkbox"/> <b>Bilan diarrhée adulte : 168,30</b> Bactériologie, parasitologie, PCRX2 [Salmonella, Coronavirus] Clostridium perfringens-entérotoxine, Clostridium difficile-toxine A/B			
<b>Bilans « piro-like »</b>			
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"/> <b>Bilan 5 sérologies : 127,50 ou</b> <input type="checkbox"/> <b>Bilan 5 PCR : 114,75</b> Anaplasmose, Borréliose*, Piroplasmose (B. caballi et T. equi.), Leptospirose			
<input type="checkbox"/> <b>Bilan 4 sérologies : 102,00 ou</b> <input type="checkbox"/> <b>Bilan 4 PCR : 99,45</b> Anaplasmose, Borréliose*, Piroplasmose (B. caballi et T. equi.)			
<input type="checkbox"/> <b>Bilan « mixte » 1 : 127,50</b> PCR : Anaplasmose, Piroplasmose (B. caballi et T. equi.) Sérologie : Borréliose*, Leptospirose			
<input type="checkbox"/> <b>Bilan « mixte » 2 : 127,50</b> PCR : Piroplasmose (B. caballi et T. equi.) Sérologie : Anaplasmose, Borréliose*, Leptospirose			
* Si sérologie Borrelia ELISA positive : confirmation immunoblot : ajouter 33,15			
<b>Bilans avortements et mortalité néonatale</b>			
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"/> <b>Bilan avortement : 219,30</b> PCRX4 : [EHV-1, EHV-4, Leptospira, EAV], bactériologie, histopathologie Analyses sur organes fœtaux et échantillons placentaires : nous contacter			
<input type="checkbox"/> <b>Bilan mortalité néonatale : 201,45</b> PCRX3 : [EHV-1, Leptospira, EAV], bactériologie, histopathologie Analyses sur organes fœtaux : nous contacter			