

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 Isovet)

Vétérinaire <small>Cachet et signature</small>	Patient	Propriétaire <small>IMPERATIF SI FACTURATION PROPRIETAIRE</small>	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 <span style="color: red;">← E-mail et adresse complète impératifs si</span> Envoi Chronopost ou France Express : + 12,00 Enveloppes postales préaffranchies : + 3,00 Commande de matériel : <a href="http://www.vetodiag.fr">www.vetodiag.fr</a>

### 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 | <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  après effort  ( \_\_\_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

- Bilan respiratoire de base : 112,20**  
 LT (tubes EDTA et sec) : cytologie, bactériologie, mycologie  
 LBA (tubes EDTA) : cytologie
- Bilan respiratoire contre-performance : 168,30**  
 LT (tubes EDTA et sec) : cytologie, bactériologie, mycologie, PCRX2 [Herpesvirus II-V]  
 LBA (tubes EDTA) : cytologie
- Bilan respiratoire complet : 257,55**  
 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
- Bilan « nouvel entrant » : 91,80**  
 Écouvillon nasopharyngé (+ idéalement lavage de poche gutturale) : PCRX4 [Herpesvirus I, Herpesvirus IV, Influenza, Gourme]       Coproscopie + 20,40

#### PCR complémentaire(s) :

- Mycoplasma sp. (LT/LBA, ENP, poumon)
- Streptococcus equi equi (gourme) (Lavage PG, ENP, pus)
- Rhodococcus equi (LT, pus, selles)

### 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

- Bilan diarrhée nouveau-né (0 - 1 mois) : 168,30**  
 Bactériologie, PCRX3 [Salmonella, Rotavirus, Cryptosporidium], Clostridium perfringens-entérotoxine, Clostridium difficile-toxine A/B
- Bilan diarrhée poulain (1 - 6 mois) : 209,10**  
 Bactériologie, parasitologie, PCRX5 [Salmonella, Lawsonia, Rotavirus, Cryptosporidium, Coronavirus], C. perfringens-entérotoxine, C. difficile-toxine A/B  
 + PCR Rhodococcus equi + 17,85
- 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)

- |   |  |
|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> <b>Bilan 5 sérologies : 127,50 ou</b> <input type="checkbox"/> <b>Bilan 5 PCR : 114,75</b><br/>           Anaplasmose, Borréliose*, Piroplasmose (B. caballi et T. equi.), Leptospirose</li> <li><input type="checkbox"/> <b>Bilan 4 sérologies : 102,00 ou</b> <input type="checkbox"/> <b>Bilan 4 PCR : 99,45</b><br/>           Anaplasmose, Borréliose*, Piroplasmose (B. caballi et T. equi.)</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> <b>Bilan « mixte » 1 : 127,50</b><br/>           PCR : Anaplasmose, Piroplasmose (B. caballi et T. equi.)<br/>           Sérologie : Borréliose*, Leptospirose</li> <li><input type="checkbox"/> <b>Bilan « mixte » 2 : 127,50</b><br/>           PCR : Piroplasmose (B. caballi et T. equi.)<br/>           Sérologie : Anaplasmose, Borréliose*, Leptospirose</li> </ul> |
|---|--|
- \* Si sérologie Borrelia ELISA positive : confirmation immunoblot : ajouter 33,15

### 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

- Bilan avortement : 219,30**  
 PCRX4 : [EHV-1, EHV-4, Leptospira, EAV], bactériologie, histopathologie  
 Analyses sur organes fœtaux et échantillons placentaires : nous contacter
- Bilan mortalité néonatale : 201,45**  
 PCRX3 : [EHV-1, Leptospira, EAV], bactériologie, histopathologie  
 Analyses sur organes fœtaux : nous contacter