SELAS VETODIAG - Laboratoire d'Analyses Vétérinaires 6 Route du Robillard, 14170 Berville - 02 31 41 00 00 - contact@vetodiag.fr - www.vetodiag.fr





Dr Nicolas Pouletty DMV, DES, Dipl. ACVP Dirigeant et fondateur

Dr Christelle Volmer DMV, IPSAV, DESV, Dipl. ECVP DMV, MCMVS, PhD Histopathologiste sénior Numéro d'ordre : 24762 Numéro d'ordre : 19770

Analyses équines, R&D Numéro d'ordre : 20480

Dr Marie-Capucine Tricaud 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 VetPartners)

Vétérinaire Cachet et signature	Patient	Propriétaire BLIGATOIRE SI FACTURATION PROPRIETAIRE		<u>Règlement</u> □ Joint
	Nom:	Nom:		Chèque à l'ordre de VETODIAG - agrafer svp ☐ Facturer vétérinaire
	Age: Sexe:	Adresse:		Si GIE : □ Facturer propriétaire (exceptionnel)
	Race:			Transport VETODIAG : + 11,00
E-mail :	Environnement:	E-mail + Tel (im	pératif) :	Commande de matériel pour l'envoi de vos prélèvements : www.vetodiag.fr
	□ Box □ Pré □ Mixte			
Prélèvement transmis				
Date et heure :				
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	☐ Détresse respiratoire	☐ Intolérance à l'	effort	☐ Hyperthermie
	☐ Jetage nasal	☐ Sang trachéal	A D (1)	☐ Mucus trachéal (/5)
2. <u>Lavage(s)</u> Technique utilisee : L	BA Volume de l T		A Prelevem	ent au repos 🗆 après effort 🗀 (h)
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 : 113,05 PCR complémentaire(s) :				
LT (tubes EDTA et sec): cytologie, bactériologie, mycologie			Mycoplasma sp. (LT/LBA, ENP, poumon)	
				ui equi (gourme) (Lavage PG, ENP, pus)
□ 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: 259,25 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 »: 93,50 Ecouvillon nasopharyngé (+ idéalement lavage de poche gutturale): PCRX4 [Herpesvirus I, Herpesvirus IV, Influenza, Gourme] Coproscopie + 18,70				
Bilans digestifs Maintenin di massible les masible les masible mante moure le le catériele die les canade de la DCD entre 2 et 200 inservé le canade des angules de la catériele die les canades de la DCD entre 2 et 200 inservé le canade des angules de la catériele die les canades de la DCD entre 2 et 200 inservé le canade de la canade de la CDD entre 2 et 200 inservé le canade de la CDD entre 2 et 200 inservé le canade de la canade de la CDD entre 2 et 200 inservé le canade de la CDD entre 2 et 200 inservé le canade de la canade de la CDD entre 2 et 200 inservé le canade de la				
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): 210,80				
Bactériologie, parasitologie, PCRX5 [Salmonella, Lawsonia, Rotavirus, Cryptosporidium, Coronavirus], C. perfringens-entérotoxine, C. difficile-toxine A/B				
□ + PCR Rhodococcus equi + 17,00				
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 (<mark>sérum</mark> pour la sérologie – <mark>sang total EDTA</mark> pour la PCR)				
□ Bilan 5 sérologies 127,50 ou □ Bilan 5 PCR : 114,75 □ Bilan « mixte » 1 : 127,50				
Anaplasmose, Borréliose*, Piroplasmose (B. caballi et T. equi.), Leptospirose <u>PCR</u> : Ana				ose (B. caballi et T. equi.)
Bilan 4 sérologies 102,00			e : Borréliose*, Leptos	
Anaplasmose, Borréliose*, Piroplas	mose (B. capalli et T. equi.)		« mixte » 2 : 12	
* Si sérologie Borrelia ELISA positive : confirmation <u>immunoblot</u> : <i>ajouter 34,00</i> PCR : Piroplasmose (B. caballi et T. equi.) Sérologie : Anaplasmose, Borréliose*, Leptospirose				
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 : 221,0			mortalité néor	•
	EAV], bactériologie, histopathologie			V], bactériologie, histopathologie
	antillons placentaires : <u>nous contacte</u>		s sur organes fœtaux :	