

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

Dr Nicolas Pouletty DMV, DES, Dipl. ACVP Dirigeant et fondateur Numéro d'ordre : 24762 Numéro d'ordre : 19770

Dr Christelle Volmer DMV, IPSAV, DESV, Dipl. ECVP DMV, MCMVS, PhD Histopathologiste sénior

Dr Marie-Capucine Tricaud Analyses équines, 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 DMV, DESV, Dipl. ECVP Histopathologiste Numéro d'ordre : 22469

Dr Charlotte Boyer Histopathologiste Numéro d'ordre : 25827 Numéro d'ordre : 22812

Dr Bénédicte Pouleur-Larrat DMV, MSc, DES, Dipl. ACVP Histopathologiste

Infectiologie équine (2/2): analyses individuelles – 2024 (tarifs € TTC Vetboost)

Vétérinaire Cachet et signature	Р	atient	Propriétaire IMPERATIF SI FACTURATION PROPRIETAI	Règlement ☐ Joint
	Nom:		Nom:	Chèque à l'ordre de VETODIAG - agrafer svp. Facturer vétérinaire
	Age:	Sexe :	Adresse :	Si GIE: Facturer propriétaire E-mail et adresse complète impératifs si facturation propriétaire Envoi Chronopost ou France Express : + 0,00
E-mail :	Environne	ement : □ Pré □ Mixte	E-mail + Tel :	Enveloppes postales préaffranchies : +3,00 Commande de matériel : www.vetodiag.fr
Prélèvement transmis				
Date et heure (précisez sup si congelé / réfrigéré avant envoi) Sang Selles Urine LT LBA Autre:				
Informations cliniques				
Commémoratifs (n'hésitez pas Hypothèses diagnostiques et tr			amens complémentaires réalisés	<u>) :</u>
Informations complémentaires pour les prélèvements respiratoires				
1. Clinique				
Bactériologie et Mycologie Liquide, biopsie, selles, etc. : tube ou flacon sec Écouvillon : charbonné/gélosé/ESwab		Bilans infection	PCR eux → Demande d'examen 1/2	Sérologie <i>Tube sec</i>
Site prélevé :	e, abcès, irre, biopsie) 62,10 1,60 75,60 83,70 gie 102,60 48,60 70,20 31,60 21,60 21,60 18,90 res	□ Anémie infecti □ Artérite virale □ Aspergillus sp. □ Borréliose (Sang) □ Coronavirus er □ Herpesvirus II (I) □ Herpesvirus IV □ Herpesvirus IV □ Influenza = gri] □ Lawsonia intro □ Leptospirose (Si) □ Mycoplasma spi □ Parvovirus (Sén) □ Rotavirus A (Sei) □ Rhodococcus ei □ Rhinovirus A (Sei) □ Rhinovirus B (Ei) □ Salmonella (Sei) □ Strept. equi equi equi formatico equi equi equi equi equi equi formatico equi equi formatico equi equi equi formatico equi equi equi equi equi equi equi equi	ntérique équin (Selles) ENP, sang total, LT/LBA, LCR, organes) (ENP, LT/LBA, écouvillon oculaire) (ENP, LT/LBA, écouvillon oculaire) (ENP, LT/LBA, poumon) ppe équine (ENP, LT/LBA) acellularis (Selles, iléon) fang total, urine, organes, humeur aqueuse) 10. (LT/LBA, ENP, poumon) (2 valences) (Sang total, rate) at Theileria equi aum ou foie) selles) sequi — plasmide VapA (LT, pus, selles) ENP, LT/LBA) lles, rectum) qui (Gourme) (Lavage PG, ENP, pus) llike » (5 PCR) (Sang total) 121,50	□ Anaplamose (Ehrlich.) ELISA (1) 35,10 □ Anémie Infect. Equine Coggin's 45,00 SIRE (impératif):
 □ Bactériologie des selles (2) □ Toxines de Cl. perfringens et diffi □ Forfait (1) + (2) 	62,10 cile 54,00 67,50	2 PCR : <i>67,50</i>	le même prélèvement : / valence supplémentaire	