

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

Biologie clinique équine — 2023 (tarifs € TTC Clubvet)

Vétérinaire Cachet et signature	Patient	OBLIGATOIRI	Propriétaire ESI FACTURATION PROPRIETAIR	RE 🗆 1/	<u>Règlement</u>	
	Nom:	Nom:		Chèq	Chèque à l'ordre de VETODIAG - agrafer su	
	A	Δ -Ι			acturer vétérinaire E :	
	Age: Sexe:	Adresse :		□F	acturer propriétaire (exceptionnel)	
	Race:			Tran	sport VETODIAG : + 13,00	
E-mail :	Environnement :	E-mail +	Tel (impératif) :		mande de matériel pour l'envoi de prélèvements : www.vetodiag.fr	
L man.	□ Box □ Pré □ Mixte			7031	orelevements : www.vectodiag.ii	
Prélèvement transmis (! identifier le prélèvement !)						
Date et heure : Sang Selles Urine méthode de collecte : Autre :						
Informations cliniques						
Commémoratifs (n'hésitez pas à joindre les résultats des examens complémentaires réalisés) :						
Hypothèses diagnostiques et traitements reçus :						
Bilans						
Bilan biochimique gén		. ((. 1* . *	and Constallation III.	(1	61,20	
Glycémie, ASAT, GGT, CK, PAL, bilirubine (totale, libre, conjuguée), urée, créatinine, protéines totales, albumine, électrolytes (Na, K, Cl, Ca, P) Bilan de forme : sang total EDTA + plasma hépariné + plasma citraté					lytes (Na, K, Cl, Ca, P) 69,70	
NF, fibrinogène, Glycémie, ASAT, GGT, CK, PAL, bilirubine (totale, libre, conjuguée), urée, créatinine, protéines totales, albumine						
Bilan hépatique: plasma hépariné Glycémie, ASAT, GGT, PAL, GLDH, bilirubine (totale, libre, conjuguée), acides biliaires, urée, protéines totales, albumine						
□ Bilan rénal : plasma hépariné + urine (pot stérile ou tube sec)					61,20	
sang: Créatinine, urée, électrolytes (Na, K, Cl, Ca, P), protéines totales, albumine — URINE: Urologie (physico-chimie + microscopie), RPCU ☐ Bilan inflammation: sang total EDTA + sérum + plasma citraté 61,						
Bilan inflammation: sang total EDTA + sérum + plasma citraté NF, examen de frottis sanguin, électrophorèse des protéines sériques, fibrinogène, SAA						
□ Bilan myopathie: plasma hépariné (maintenu réfrigéré et à l'abri de la lumière) + sérum + sang total EDTA 114,75						
CK, ASAT, myoglobine, Ca, Na, Cl, K, sélénium, vitamine E + PCR PSSM 1 sang total EDTA ou crins 57,00						
Bilan anémie: sang total EDTA NF, Coombs direct, recherche d'hémoparasites sur frottis sanguin (Babesia, Theileria) 51,						
□ Bilan hémostase : sang total EDTA + plasma citraté						
NF (comptage plaquettaire inclus), temps de Quick (PT), temps de Céphaline activée (PTT), fibrinogène, D-dimères Bilan diagnostic de gestation: plasma hépariné + sérum 57,80						
Bilan diagnostic de gestation : plasma hépariné + sérum Progestérone, Œstradiol, eCG (PMSG)						
□ Bilan syndrome de Cushing / syndrome métabolique : sérum + plasma EDTA 59,						
ACTH, Insuline, Glycémie						
Analyses individuelles						
Immuno-hématologi		Biochir <i>Isma héparin</i>			Endocrinologie plasma hépariné ou sérum	
	3,70 Acides biliaires	21,25	☐ Glucose	5,95	☐ ACTH plasma EDTA requis 38,25	
	3,80 🗆 Albumine	5,95	☐ IgG (quantitatif)	25,50	☐ AMH Hormone anti-müllerienne 59,50	
Joindre NF sup NF + Examen de FS 32	∴ Ammonium	11,90	□ PAL	5,95	□ Cortisol 21,25	
	ASAT (GOT)	<i>5,95</i>	☐ Protéines totales	5,95	□ eCG (PMSG) sérum requis ^{34,00}	
_ common and c	☐ Bilirubine totale	<i>5,95</i>	☐ SAA (quantitatif)	34,00	☐ Œstradiol 32,30	
Llámantona	☐ Bilirubine conjuguée	<i>5,95</i>	□ SDMA	29,75	☐ Insuline sérum requis 32,30	
Hémostase	□ CK	<i>5,95</i>	☐ Sélénium	<i>32,30</i>	☐ Progestérone 32,30 ☐ Testostérone	
	□ Créatinine	5,95	□ Triglycérides	<i>5,95</i>		
	Électrolytes Na, K, Cl, C	Ca, P <i>17,00</i>	☐ Troponine I	29,75	Urologie	
☐ Tps de Céph. Activée (aPTT)	🗆 🗆 Electroph, Prot, <i>Sérur</i>	m requis 25,50	☐ Urée	5,95		
□ D-dimères (CIVD, thrombose) 17	□ For	12,75	☐ Vitamine E *	<i>38,25</i>	☐ ECBU (avec atb) 57,80	
	□ GGT	5,95	* Vitamine E: plasma hép	ariné	☐ Analyse de calcul 34,00	
	☐ GLDH	12,75	réfrigéré et à l'abri de la lum		☐ RPCU 12,75	