



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 équine, 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

Biologie clinique équine – 2023 (tarifs € TTC CHV Languedocia)

Vétérinaire Cachet et signature	Patient	Propriétaire OBLIGATOIRE SI FACTURATION PROPRIETAIRE	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 (impératif) :	<input type="checkbox"/> Joint Chèque à l'ordre de VETODIAG - agrafes svp <input type="checkbox"/> Facturer vétérinaire Si GIE : _____ <input type="checkbox"/> Facturer propriétaire (exceptionnel) Transport VETODIAG : + 13,00 Commande de matériel pour l'envoi de vos prélèvements : www.vetodiag.fr

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

<input type="checkbox"/> Bilan biochimique général : plasma hépariné	54,00
Glycémie, ASAT, GGT, CK, PAL, bilirubine (totale, libre, conjuguée), urée, créatinine, protéines totales, albumine, électrolytes (Na, K, Cl, Ca, P)	
<input type="checkbox"/> Bilan de forme : sang total EDTA + plasma hépariné + plasma citraté	61,50
NF, fibrinogène, Glycémie, ASAT, GGT, CK, PAL, bilirubine (totale, libre, conjuguée), urée, créatinine, protéines totales, albumine	
<input type="checkbox"/> Bilan hépatique : plasma hépariné	54,00
Glycémie, ASAT, GGT, PAL, GLDH, bilirubine (totale, libre, conjuguée), acides biliaires, urée, protéines totales, albumine	
<input type="checkbox"/> Bilan rénal : plasma hépariné + urine (pot stérile ou tube sec)	54,00
SANG : Créatinine, urée, électrolytes (Na, K, Cl, Ca, P), protéines totales, albumine — URINE : Urologie (physico-chimie + microscopie), RPCU	
<input type="checkbox"/> Bilan inflammation : sang total EDTA + sérum + plasma citraté	54,00
NF, examen de frottis sanguin, électrophorèse des protéines sériques, fibrinogène, SAA	
<input type="checkbox"/> Bilan myopathie : plasma hépariné (maintenu réfrigéré et à l'abri de la lumière) + sérum + sang total EDTA	101,25
CK, ASAT, myoglobine, Ca, Na, Cl, K, sélénium, vitamine E	<input type="checkbox"/> + PCR PSSM 1 sang total EDTA ou crins 57,00
<input type="checkbox"/> Bilan anémie : sang total EDTA	45,00
NF, Coombs direct, recherche d'hétoparasites sur frottis sanguin (Babesia, Theileria)	
<input type="checkbox"/> Bilan hémostase : sang total EDTA + plasma citraté	41,25
NF (comptage plaquettaire inclus), temps de Quick (PT), temps de Céphaline activée (PTT), fibrinogène, D-dimères	
<input type="checkbox"/> Bilan diagnostic de gestation : plasma hépariné + sérum	51,00
Progestérone, Œstradiol, eCG (PMSG)	
<input type="checkbox"/> Bilan syndrome de Cushing / syndrome métabolique : sérum + plasma EDTA	52,50
ACTH, Insuline, Glycémie	

Analyses individuelles

Immuno-hématologie <i>sang total EDTA</i>	Biochimie <i>plasma hépariné ou sérum</i>	Endocrinologie <i>plasma hépariné ou sérum</i>
<input type="checkbox"/> Numération Formule 16,50	<input type="checkbox"/> Acides biliaires 18,75	<input type="checkbox"/> Glucose 5,25
<input type="checkbox"/> Examen de frottis sanguin 21,00 <i>Joindre NF svp</i>	<input type="checkbox"/> Albumine 5,25	<input type="checkbox"/> IgG (quantitatif) 22,50
<input type="checkbox"/> NF + Examen de FS 28,50	<input type="checkbox"/> Ammonium 10,50	<input type="checkbox"/> PAL 5,25
<input type="checkbox"/> Coombs direct 28,50	<input type="checkbox"/> ASAT (GOT) 5,25	<input type="checkbox"/> Protéines totales 5,25
	<input type="checkbox"/> Bilirubine totale 5,25	<input type="checkbox"/> SAA (quantitatif) 30,00
	<input type="checkbox"/> Bilirubine conjuguée 5,25	<input type="checkbox"/> SDMA 26,25
	<input type="checkbox"/> CK 5,25	<input type="checkbox"/> Sélénium 28,50
	<input type="checkbox"/> Créatinine 5,25	<input type="checkbox"/> Triglycérides 5,25
	<input type="checkbox"/> Électrolytes Na, K, Cl, Ca, P 15,00	<input type="checkbox"/> Troponine I 26,25
	<input type="checkbox"/> Électroph. Prot. Sérum requis 22,50	<input type="checkbox"/> Urée 5,25
	<input type="checkbox"/> Fer 11,25	<input type="checkbox"/> Vitamine E * 33,75
	<input type="checkbox"/> GGT 5,25	
	<input type="checkbox"/> GLDH 11,25	
	* Vitamine E : plasma hépariné réfrigéré et à l'abri de la lumière	
		<input type="checkbox"/> ACTH plasma EDTA requis 33,75
		<input type="checkbox"/> AMH Hormone anti-müllerienne 52,50
		<input type="checkbox"/> Cortisol 18,75
		<input type="checkbox"/> eCG (PMSG) sérum requis 30,00
		<input type="checkbox"/> Œstradiol 28,50
		<input type="checkbox"/> Insuline sérum requis 28,50
		<input type="checkbox"/> Progestérone 28,50
		<input type="checkbox"/> Testostérone 28,50
		Urologie
		<input type="checkbox"/> Examen urinaire 30,00
		<input type="checkbox"/> ECU (avec atb) 51,00
		<input type="checkbox"/> Analyse de calcul 30,00
		<input type="checkbox"/> RPCU 11,25