



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 équinés, 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 Vetoccitan)

Vétérinaire Cachet et signature	Patient	Propriétaire <i>OBLIGATOIRE SI FACTURATION PROPRIÉTAIRE</i>	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 - agrafier 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

- Bilan biochimique général : plasma hépariné** 57,60
 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** 65,60
 NF, fibrinogène, Glycémie, ASAT, GGT, CK, PAL, bilirubine (totale, libre, conjuguée), urée, créatinine, protéines totales, albumine
- Bilan hépatique : plasma hépariné** 57,60
 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)** 57,60
 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** 57,60
 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** 108,00
 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** 48,00
 NF, Coombs direct, recherche d'hétoparasites sur frottis sanguin (Babesia, Theileria)
- Bilan hémostasie : sang total EDTA + plasma citraté** 44,00
 NF (comptage plaquettaire inclus), temps de Quick (PT), temps de Céphaline activée (PTT), fibrinogène, D-dimères
- Bilan diagnostic de gestation : plasma hépariné + sérum** 54,40
 Progestérone, Œstradiol, eCG (PMSG)
- Bilan syndrome de Cushing / syndrome métabolique : sérum + plasma EDTA** 56,00
 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 17,60	<input type="checkbox"/> Acides biliaires 20,00	<input type="checkbox"/> Glucose 5,60
<input type="checkbox"/> Examen de frottis sanguin 22,40 <i>Joindre NF svp</i>	<input type="checkbox"/> Albumine 5,60	<input type="checkbox"/> IgG (quantitatif) 24,00
<input type="checkbox"/> NF + Examen de FS 30,40	<input type="checkbox"/> Ammonium 11,20	<input type="checkbox"/> PAL 5,60
<input type="checkbox"/> Coombs direct 30,40	<input type="checkbox"/> ASAT (GOT) 5,60	<input type="checkbox"/> Protéines totales 5,60
	<input type="checkbox"/> Bilirubine totale 5,60	<input type="checkbox"/> SAA (quantitatif) 32,00
	<input type="checkbox"/> Bilirubine conjuguée 5,60	<input type="checkbox"/> SDMA 28,00
	<input type="checkbox"/> CK 5,60	<input type="checkbox"/> Sélénium 30,40
	<input type="checkbox"/> Créatinine 5,60	<input type="checkbox"/> Triglycérides 5,60
	<input type="checkbox"/> Électrolytes Na, K, Cl, Ca, P 16,00	<input type="checkbox"/> Troponine I 28,00
	<input type="checkbox"/> Électroph. Prot. <i>Sérum requis</i> 24,00	<input type="checkbox"/> Urée 5,60
	<input type="checkbox"/> Fer 12,00	<input type="checkbox"/> Vitamine E* 36,00
	<input type="checkbox"/> GGT 5,60	
	<input type="checkbox"/> GLDH 12,00	
		Urologie
		<input type="checkbox"/> ACTH <i>plasma EDTA requis</i> 36,00
		<input type="checkbox"/> AMH <i>Hormone anti-müllerienne</i> 56,00
		<input type="checkbox"/> Cortisol 20,00
		<input type="checkbox"/> eCG (PMSG) <i>sérum requis</i> 32,00
		<input type="checkbox"/> Œstradiol 30,40
		<input type="checkbox"/> Insuline <i>sérum requis</i> 30,40
		<input type="checkbox"/> Progestérone 30,40
		<input type="checkbox"/> Testostérone 30,40
Hémostasie <i>plasma citraté</i>		<input type="checkbox"/> Examen urinaire 32,00
<input type="checkbox"/> Fibrinogène 12,00		<input type="checkbox"/> ECU (avec atb) 54,40
<input type="checkbox"/> Tps de Quick (PT) 14,40		<input type="checkbox"/> Analyse de calcul 32,00
<input type="checkbox"/> Tps de Céph. Activée (αPTT) 14,40		<input type="checkbox"/> RPCU 12,00
<input type="checkbox"/> D-dimères (CIVD, thrombose) 16,00		

* Vitamine E : plasma hépariné réfrigéré et à l'abri de la lumière