

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 équinnes, 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

Dr Charlotte Boyer
 DMV, DESV, Dipl. ECVP
 Histopathologiste
 Numéro d'ordre : 25827

Dr Bénédicte Pouleur-Larrat
 DMV, MSc, DES, Dipl. ACVP
 Histopathologiste
 Numéro d'ordre : 22812

Biologie clinique équine – 2024 (tarifs € TTC Vetoccitan)

Vétérinaire <small>Cachet et signature</small>	Patient	Propriétaire <small>IMPERATIF SI FACTURATION PROPRIETAIRE</small>	Règlement
E-mail :	Nom : Age : Sexe : Race : Environnement : <input type="checkbox"/> Box <input type="checkbox"/> Pré <input type="checkbox"/> Mixte	Nom : Adresse : E-mail + N° Tel :	<input type="checkbox"/> Joint Chèque à l'ordre de VETODIAG - agrafes svp <input type="checkbox"/> Facturer vétérinaire Si GIE : _____ <input type="checkbox"/> Facturer propriétaire ← E-mail et adresse complète impératifs si facturation propriétaire Envoi Chronopost ou France Express : + 13,50 Enveloppes postales préaffranchies : + 3,00 Commande de matériel : www.vetodiag.fr

Prélèvement transmis

 Date et heure (précisez svp si congelé / réfrigéré avant envoi) _____ Sang Selles Urine 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 | 57,60 |
| <small>ASAT, GGT, CK, PAL, bilirubine (totale, libre, conjuguée), urée, créatinine, protéines totales, albumine, globulines, électrolytes (Na, K, Cl, Ca, P)</small> | |
| <input type="checkbox"/> Bilan de forme : sang total EDTA + plasma hépariné + plasma citraté | 67,20 |
| <small>NF, fibrinogène, ASAT, GGT, GLDH, CK, PAL, bilirubine (totale, libre, conjuguée), urée, créatinine, protéines totales, albumine, globulines, Na, K, Cl</small> | |
| <input type="checkbox"/> Bilan hépatique : plasma hépariné | 57,60 |
| <small>ASAT, GGT, PAL, GLDH, bilirubine (totale, libre, conjuguée), acides biliaires, urée, protéines totales, albumine, globulines</small> | |
| <input type="checkbox"/> Bilan rénal : plasma hépariné + urine (pot stérile ou tube sec) | 57,60 |
| <small>SANG : Créatinine, urée, électrolytes (Na, K, Cl, Ca, P), protéines tot., albumine, globulines — URINE : Urologie (physico-chimie + microscopie), RPCU</small> | |
| <input type="checkbox"/> Bilan inflammation : sang total EDTA + sérum + plasma citraté | 57,60 |
| <small>NF, examen de frottis sanguin, électrophorèse des protéines sériques, fibrinogène, SAA</small> | |
| <input type="checkbox"/> Bilan myopathie : plasma hépariné (maintenu réfrigéré et à l'abri de la lumière) + sérum + sang total EDTA | 88,80 |
| <small>CK, ASAT, électrolytes (Na, K, Cl, Ca, P), sélénium, vitamine E <input type="checkbox"/> + PCR PSSM 1 sang total EDTA ou crins 57,00</small> | |
| <input type="checkbox"/> Bilan anémie : sang total EDTA | 48,00 |
| <small>NF, Coombs direct, recherche d'hémaparassites sur frottis sanguin (Babesia, Theileria)</small> | |
| <input type="checkbox"/> Bilan hémostase : sang total EDTA + plasma citraté | 43,20 |
| <small>NF (comptage plaquettaire inclus), temps de Quick (PT), temps de Céphaline activée (PTT), fibrinogène, D-dimères</small> | |
| <input type="checkbox"/> Bilan diagnostic de gestation : plasma hépariné + sérum | 55,20 |
| <small>Progesterone, Œstradiol, eCG (PMSG)</small> | |
| <input type="checkbox"/> Bilan syndrome de Cushing / syndrome métabolique : sérum + plasma EDTA | 55,20 |
| <small>ACTH, insuline, glycémie - sérum séparé requis</small> | |

Analyses individuelles

Immuno-hématologie <small>sang total EDTA</small>	Biochimie <small>plasma hépariné ou sérum</small>	Endocrinologie <small>plasma hépariné ou sérum</small>
<input type="checkbox"/> Numération Formule 16,80	<input type="checkbox"/> Acides biliaires 19,20	<input type="checkbox"/> Glucose plasma/sérum séparé 4,80
<input type="checkbox"/> Examen de frottis sanguin 24,00 <small>Joindre NF svp</small>	<input type="checkbox"/> Albumine 4,80	▶ ACTH plasma EDTA requis 36,00 <input type="checkbox"/> Diagnostic DPIH <input type="checkbox"/> Suivi DPIH
<input type="checkbox"/> NF + Examen de FS 31,20	<input type="checkbox"/> Ammonium 12,00	<input type="checkbox"/> AMH Hormone anti-müllérienne 57,60
<input type="checkbox"/> Coombs direct 31,20	<input type="checkbox"/> ASAT (GOT) 4,80	<input type="checkbox"/> Cortisol 19,20
	<input type="checkbox"/> Bilirubine totale 4,80	<input type="checkbox"/> eCG (PMSG) sérum requis 33,60
	<input type="checkbox"/> Bilirubine conjuguée 4,80	<input type="checkbox"/> Œstradiol 31,20
	<input type="checkbox"/> CK 4,80	<input type="checkbox"/> Insuline sérum requis 31,20
	<input type="checkbox"/> Créatinine 4,80	<input type="checkbox"/> Progesterone 31,20
	<input type="checkbox"/> Électrolytes Na, K, Cl, Ca, P 16,80	<input type="checkbox"/> Testostérone 31,20
	<input type="checkbox"/> Électroph. Prot. sérum requis 24,00	
	<input type="checkbox"/> Fer 16,80	
	<input type="checkbox"/> GGT 4,80	
	<input type="checkbox"/> GLDH 12,00	
	<input type="checkbox"/> Triglycérides 4,80	
	<input type="checkbox"/> Troponine I 28,80	
	<input type="checkbox"/> Urée 4,80	
	<input type="checkbox"/> Vitamine E* 36,00	
	* Vitamine E : plasma hépariné réfrigéré et à l'abri de la lumière	
		Urologie
		<input type="checkbox"/> Examen microscopique 31,20
		<input type="checkbox"/> ECBU (avec atb) 52,80
		<input type="checkbox"/> Analyse de calcul 33,60
		<input type="checkbox"/> RPCU 12,00