



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

## Biologie clinique équine – 2023 (tarifs € TTC Argos)

Vétérinaire Cachet et signature	Patient	Propriétaire <b>OBLIGATOIRE SI FACTURATION PROPRIÉTAIRE</b>	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

<input type="checkbox"/> <b>Bilan biochimique général</b> : <i>plasma hépariné</i>	61,20
Glycémie, ASAT, GGT, CK, PAL, bilirubine (totale, libre, conjuguée), urée, créatinine, protéines totales, albumine, électrolytes (Na, K, Cl, Ca, P)	
<input type="checkbox"/> <b>Bilan de forme</b> : <i>sang total EDTA + plasma hépariné + plasma citraté</i>	69,70
NF, fibrinogène, Glycémie, ASAT, GGT, CK, PAL, bilirubine (totale, libre, conjuguée), urée, créatinine, protéines totales, albumine	
<input type="checkbox"/> <b>Bilan hépatique</b> : <i>plasma hépariné</i>	61,20
Glycémie, ASAT, GGT, PAL, GLDH, bilirubine (totale, libre, conjuguée), acides biliars, urée, protéines totales, albumine	
<input type="checkbox"/> <b>Bilan rénal</b> : <i>plasma hépariné + urine (pot stérile ou tube sec)</i>	61,20
SANG : Créatinine, urée, électrolytes (Na, K, Cl, Ca, P), protéines totales, albumine — URINE : Urologie (physico-chimie + microscopie), RPCU	
<input type="checkbox"/> <b>Bilan inflammation</b> : <i>sang total EDTA + sérum + plasma citraté</i>	61,20
NF, examen de frottis sanguin, électrophorèse des protéines sériques, fibrinogène, SAA	
<input type="checkbox"/> <b>Bilan myopathie</b> : <i>plasma hépariné (maintenu réfrigéré et à l'abri de la lumière) + sérum + sang total EDTA</i>	114,75
CK, ASAT, myoglobine, Ca, Na, Cl, K, sélénium, vitamine E <input type="checkbox"/> + PCR PSSM 1 <i>sang total EDTA ou crins</i> 57,00	
<input type="checkbox"/> <b>Bilan anémie</b> : <i>sang total EDTA</i>	51,00
NF, Coombs direct, recherche d'hémoparasites sur frottis sanguin (Babesia, Theileria)	
<input type="checkbox"/> <b>Bilan hémostase</b> : <i>sang total EDTA + plasma citraté</i>	46,75
NF (comptage plaquettaire inclus), temps de Quick (PT), temps de Céphaline activée (PTT), fibrinogène, D-dimères	
<input type="checkbox"/> <b>Bilan diagnostic de gestation</b> : <i>plasma hépariné + sérum</i>	57,80
Progesterone, Œstradiol, eCG (PMSG)	
<input type="checkbox"/> <b>Bilan syndrome de Cushing / syndrome métabolique</b> : <i>sérum + plasma EDTA</i>	59,50
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 18,70	<input type="checkbox"/> Acides biliars 21,25	<input type="checkbox"/> ACTH <i>plasma EDTA requis</i> 38,25
<input type="checkbox"/> Examen de frottis sanguin 23,80 <i>Joindre NF svp</i>	<input type="checkbox"/> Albumine 5,95	<input type="checkbox"/> AMH <i>Hormone anti-müllerienne</i> 59,50
<input type="checkbox"/> NF + Examen de FS 32,30	<input type="checkbox"/> Ammonium 11,90	<input type="checkbox"/> Cortisol 21,25
<input type="checkbox"/> Coombs direct 32,30	<input type="checkbox"/> ASAT (GOT) 5,95	<input type="checkbox"/> eCG (PMSG) <i>sérum requis</i> 34,00
<b>Hémostase</b> <i>plasma citraté</i>	<input type="checkbox"/> Bilirubine totale 5,95	<input type="checkbox"/> Œstradiol 32,30
	<input type="checkbox"/> Bilirubine conjuguée 5,95	<input type="checkbox"/> Insuline <i>sérum requis</i> 32,30
	<input type="checkbox"/> CK 5,95	<input type="checkbox"/> Progesterone 32,30
	<input type="checkbox"/> Créatinine 5,95	<input type="checkbox"/> Testostérone 32,30
	<input type="checkbox"/> Électrolytes Na, K, Cl, Ca, P 17,00	<input type="checkbox"/> Triglycérides 5,95
	<input type="checkbox"/> Électroph. Prot. <i>Sérum requis</i> 25,50	<input type="checkbox"/> Troponine I 29,75
	<input type="checkbox"/> Fer 12,75	<input type="checkbox"/> Urée 5,95
	<input type="checkbox"/> GGT 5,95	<input type="checkbox"/> Vitamine E * 38,25
	<input type="checkbox"/> GLDH 12,75	<input type="checkbox"/> * Vitamine E : <i>plasma hépariné réfrigéré et à l'abri de la lumière</i>
	<input type="checkbox"/> Fibrinogène 12,75	
<input type="checkbox"/> Tps de Quick (PT) 15,30		<input type="checkbox"/> Examen urinaire 34,00
<input type="checkbox"/> Tps de Céph. Activée (αPTT) 15,30		<input type="checkbox"/> ECU (avec atb) 57,80
<input type="checkbox"/> D-dimères (CIVD, thrombose) 17,00		<input type="checkbox"/> Analyse de calcul 34,00
		<input type="checkbox"/> RPCU 12,75