



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 VétoAvenir)

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 - agraffer svp <input type="checkbox"/> Facturer vétérinaire Si GIE : _____ <input type="checkbox"/> Facturer propriétaire (exceptionnel) <b>Transport VETODIAG : + 13,00</b> 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 : plasma hépariné</b>	<b>54,00</b>
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 : sang total EDTA + plasma hépariné + plasma citraté</b>	<b>61,50</b>
NF, fibrinogène, Glycémie, ASAT, GGT, CK, PAL, bilirubine (totale, libre, conjuguée), urée, créatinine, protéines totales, albumine	
<input type="checkbox"/> <b>Bilan hépatique : plasma hépariné</b>	<b>54,00</b>
Glycémie, ASAT, GGT, PAL, GLDH, bilirubine (totale, libre, conjuguée), acides biliaires, urée, protéines totales, albumine	
<input type="checkbox"/> <b>Bilan rénal : plasma hépariné + urine (pot stérile ou tube sec)</b>	<b>54,00</b>
SANG : Créatinine, urée, électrolytes (Na, K, Cl, Ca, P), protéines totales, albumine — URINE : Urologie (physico-chimie + microscopie), RPCU	
<input type="checkbox"/> <b>Bilan inflammation : sang total EDTA + sérum + plasma citraté</b>	<b>54,00</b>
NF, examen de frottis sanguin, électrophorèse des protéines sériques, fibrinogène, SAA	
<input type="checkbox"/> <b>Bilan myopathie : plasma hépariné (maintenu réfrigéré et à l'abri de la lumière) + sérum + sang total EDTA</b>	<b>101,25</b>
CK, ASAT, myoglobine, Ca, Na, Cl, K, sélénium, vitamine E <input type="checkbox"/> + PCR PSSM 1 sang total EDTA ou crins <b>57,00</b>	
<input type="checkbox"/> <b>Bilan anémie : sang total EDTA</b>	<b>45,00</b>
NF, Coombs direct, recherche d'hémoparasites sur frottis sanguin (Babesia, Theileria)	
<input type="checkbox"/> <b>Bilan hémostase : sang total EDTA + plasma citraté</b>	<b>41,25</b>
NF (comptage plaquettaire inclus), temps de Quick (PT), temps de Céphaline activée (PTT), fibrinogène, D-dimères	
<input type="checkbox"/> <b>Bilan diagnostic de gestation : plasma hépariné + sérum</b>	<b>51,00</b>
Progesterone, Œstradiol, eCG (PMSG)	
<input type="checkbox"/> <b>Bilan syndrome de Cushing / syndrome métabolique : sérum + plasma EDTA</b>	<b>52,50</b>
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 <b>16,50</b>	<input type="checkbox"/> Acides biliaires <b>18,75</b>	<input type="checkbox"/> Glucose <b>5,25</b>	
<input type="checkbox"/> Examen de frottis sanguin <b>21,00</b> <i>Joindre NF svp</i>	<input type="checkbox"/> Albumine <b>5,25</b>	<input type="checkbox"/> IgG (quantitatif) <b>22,50</b>	
<input type="checkbox"/> NF + Examen de FS <b>28,50</b>	<input type="checkbox"/> Ammonium <b>10,50</b>	<input type="checkbox"/> PAL <b>5,25</b>	
<input type="checkbox"/> Coombs direct <b>28,50</b>	<input type="checkbox"/> ASAT (GOT) <b>5,25</b>	<input type="checkbox"/> Protéines totales <b>5,25</b>	
<b>Hémostase</b> <i>plasma citraté</i>	<input type="checkbox"/> Bilirubine totale <b>5,25</b>	<input type="checkbox"/> SAA (quantitatif) <b>30,00</b>	
	<input type="checkbox"/> Bilirubine conjuguée <b>5,25</b>	<input type="checkbox"/> SDMA <b>26,25</b>	
	<input type="checkbox"/> CK <b>5,25</b>	<input type="checkbox"/> Sélénium <b>28,50</b>	
	<input type="checkbox"/> Créatinine <b>5,25</b>	<input type="checkbox"/> Triglycérides <b>5,25</b>	
	<input type="checkbox"/> Électrolytes Na, K, Cl, Ca, P <b>15,00</b>	<input type="checkbox"/> Troponine I <b>26,25</b>	
	<input type="checkbox"/> Électroph. Prot. <i>Sérum requis</i> <b>22,50</b>	<input type="checkbox"/> Urée <b>5,25</b>	
	<input type="checkbox"/> Fer <b>11,25</b>	<input type="checkbox"/> Vitamine E * <b>33,75</b>	
	<input type="checkbox"/> GGT <b>5,25</b>	<b>Urologie</b>	
	<input type="checkbox"/> GLDH <b>11,25</b>	<input type="checkbox"/> Examen urinaire <b>30,00</b>	
	<input type="checkbox"/> Fibrinogène <b>11,25</b>	<input type="checkbox"/> ECBU (avec atb) <b>51,00</b>	
	<input type="checkbox"/> Tps de Quick (PT) <b>13,50</b>	<input type="checkbox"/> Analyse de calcul <b>30,00</b>	
<input type="checkbox"/> Tps de Céph. Activée (aPTT) <b>13,50</b>	<input type="checkbox"/> RPCU <b>11,25</b>		
<input type="checkbox"/> D-dimères (CIVD, thrombose) <b>15,00</b>	* Vitamine E : <i>plasma hépariné réfrigéré et à l'abri de la lumière</i>		