



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 Okivét)

Vétérinaire Cachet et signature	Patient	Propriétaire <small>OBLIGATOIRE SI FACTURATION PROPRIÉTAIRE</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 + 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'hémoparasites sur frottis sanguin (Babesia, Theileria)
- Bilan hémostase : 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  
Progesterone, 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 <span style="float: right;">17,60</span>	<input type="checkbox"/> Acides biliaires <span style="float: right;">20,00</span>	<input type="checkbox"/> Glucose <span style="float: right;">4,20</span>
<input type="checkbox"/> Examen de frottis sanguin <span style="float: right;">22,40</span> <i>Joindre NF svp</i>	<input type="checkbox"/> Albumine <span style="float: right;">4,20</span>	<input type="checkbox"/> IgG (quantitatif) <span style="float: right;">24,00</span>
<input type="checkbox"/> NF + Examen de FS <span style="float: right;">30,40</span>	<input type="checkbox"/> Ammonium <span style="float: right;">8,40</span>	<input type="checkbox"/> PAL <span style="float: right;">4,20</span>
<input type="checkbox"/> Coombs direct <span style="float: right;">30,40</span>	<input type="checkbox"/> ASAT (GOT) <span style="float: right;">4,20</span>	<input type="checkbox"/> Protéines totales <span style="float: right;">4,20</span>
	<input type="checkbox"/> Bilirubine totale <span style="float: right;">4,20</span>	<input type="checkbox"/> SAA (quantitatif) <span style="float: right;">24,00</span>
	<input type="checkbox"/> Bilirubine conjuguée <span style="float: right;">4,20</span>	<input type="checkbox"/> SDMA <span style="float: right;">28,00</span>
	<input type="checkbox"/> CK <span style="float: right;">4,20</span>	<input type="checkbox"/> Sélénium <span style="float: right;">30,40</span>
	<input type="checkbox"/> Créatinine <span style="float: right;">4,20</span>	<input type="checkbox"/> Triglycérides <span style="float: right;">4,20</span>
	<input type="checkbox"/> Électrolytes Na, K, Cl, Ca, P <span style="float: right;">16,00</span>	<input type="checkbox"/> Troponine I <span style="float: right;">28,00</span>
	<input type="checkbox"/> Électroph. Prot. <i>Sérum requis</i> <span style="float: right;">24,00</span>	<input type="checkbox"/> Urée <span style="float: right;">4,20</span>
	<input type="checkbox"/> Fer <span style="float: right;">9,00</span>	<input type="checkbox"/> Vitamine E * <span style="float: right;">36,00</span>
	<input type="checkbox"/> GGT <span style="float: right;">4,20</span>	
	<input type="checkbox"/> GLDH <span style="float: right;">9,00</span>	
		<b>Urologie</b>
		<input type="checkbox"/> ACTH <i>plasma EDTA requis</i> <span style="float: right;">36,00</span>
		<input type="checkbox"/> AMH <i>Hormone anti-müllerienne</i> <span style="float: right;">56,00</span>
		<input type="checkbox"/> Cortisol <span style="float: right;">20,00</span>
		<input type="checkbox"/> eCG (PMSG) <i>sérum requis</i> <span style="float: right;">32,00</span>
		<input type="checkbox"/> Œstradiol <span style="float: right;">30,40</span>
		<input type="checkbox"/> Insuline <i>sérum requis</i> <span style="float: right;">30,40</span>
		<input type="checkbox"/> Progesterone <span style="float: right;">30,40</span>
		<input type="checkbox"/> Testostérone <span style="float: right;">30,40</span>
		<input type="checkbox"/> Examen urinaire <span style="float: right;">32,00</span>
		<input type="checkbox"/> ECBU (avec atb) <span style="float: right;">40,80</span>
		<input type="checkbox"/> Analyse de calcul <span style="float: right;">32,00</span>
		<input type="checkbox"/> RPCU <span style="float: right;">12,00</span>

#### Hémostase *plasma citraté*

- Fibrinogène 11,25
- Tps de Quick (PT) 13,50
- Tps de Céph. Activée (aPTT) 13,50
- D-dimères (CIVD, thrombose) 15,00

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