



**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 ANISERV)

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 - agrafes 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 : <a href="http://www.vetodiag.fr">www.vetodiag.fr</a>

### 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'hémaparasites 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  
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"/> Examen de frottis sanguin <span style="float: right;">22,40</span> <i>Joindre NF svp</i> <input type="checkbox"/> NF + Examen de FS <span style="float: right;">30,40</span> <input type="checkbox"/> Coombs direct <span style="float: right;">30,40</span>	<input type="checkbox"/> Acides biliaires <span style="float: right;">20,00</span> <input type="checkbox"/> Albumine <span style="float: right;">5,60</span> <input type="checkbox"/> Ammonium <span style="float: right;">11,20</span> <input type="checkbox"/> ASAT (GOT) <span style="float: right;">5,60</span> <input type="checkbox"/> Bilirubine totale <span style="float: right;">5,60</span> <input type="checkbox"/> Bilirubine conjuguée <span style="float: right;">5,60</span> <input type="checkbox"/> CK <span style="float: right;">5,60</span> <input type="checkbox"/> Créatinine <span style="float: right;">5,60</span> <input type="checkbox"/> Électrolytes Na, K, Cl, Ca, P <span style="float: right;">16,00</span> <input type="checkbox"/> Électroph. Prot. <i>Sérum requis</i> <span style="float: right;">24,00</span> <input type="checkbox"/> Fer <span style="float: right;">12,00</span> <input type="checkbox"/> GGT <span style="float: right;">5,60</span> <input type="checkbox"/> GLDH <span style="float: right;">12,00</span>	<input type="checkbox"/> Glucose <span style="float: right;">5,60</span> <input type="checkbox"/> IgG ( <i>quantitatif</i> ) <span style="float: right;">24,00</span> <input type="checkbox"/> PAL <span style="float: right;">5,60</span> <input type="checkbox"/> Protéines totales <span style="float: right;">5,60</span> <input type="checkbox"/> SAA ( <i>quantitatif</i> ) <span style="float: right;">32,00</span> <input type="checkbox"/> SDMA <span style="float: right;">28,00</span> <input type="checkbox"/> Sélénium <span style="float: right;">30,40</span> <input type="checkbox"/> Triglycérides <span style="float: right;">5,60</span> <input type="checkbox"/> Troponine I <span style="float: right;">28,00</span> <input type="checkbox"/> Urée <span style="float: right;">5,60</span> <input type="checkbox"/> Vitamine E * <span style="float: right;">36,00</span> * Vitamine E : <i>plasma hépariné réfrigéré et à l'abri de la lumière</i>
<b>Hémostasie</b> <i>plasma citraté</i>		<input type="checkbox"/> ACTH <i>plasma EDTA requis</i> <span style="float: right;">36,00</span> <input type="checkbox"/> AMH <i>Hormone anti-müllérienne</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"/> Fibrinogène <span style="float: right;">12,00</span> <input type="checkbox"/> Tps de Quick (PT) <span style="float: right;">14,40</span> <input type="checkbox"/> Tps de Céph. Activée (aPTT) <span style="float: right;">14,40</span> <input type="checkbox"/> D-dimères ( <i>CIVD, thrombose</i> ) <span style="float: right;">16,00</span>		<b>Urologie</b> <input type="checkbox"/> Examen urinaire <span style="float: right;">32,00</span> <input type="checkbox"/> ECU (avec atb) <span style="float: right;">54,40</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>