

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 LVI)

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 <span style="color: red;">← E-mail et adresse complète impératifs si facturation propriétaire</span> 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

- Bilan biochimique général : plasma hépariné** 57,60  
ASAT, GGT, CK, PAL, bilirubine (totale, libre, conjuguée), urée, créatinine, protéines totales, albumine, globulines, électrolytes (Na, K, Cl, Ca, P)
- Bilan de forme : sang total EDTA + plasma hépariné + plasma citraté** 67,20  
NF, fibrinogène, ASAT, GGT, GLDH, CK, PAL, bilirubine (totale, libre, conjuguée), urée, créatinine, protéines totales, albumine, globulines, Na, K, Cl
- Bilan hépatique : plasma hépariné** 57,60  
ASAT, GGT, PAL, GLDH, bilirubine (totale, libre, conjuguée), acides biliaires, urée, protéines totales, albumine, globulines
- Bilan rénal : plasma hépariné + urine (pot stérile ou tube sec)** 57,60  
SANG : Créatinine, urée, électrolytes (Na, K, Cl, Ca, P), protéines tot., albumine, globulines — 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** 88,80  
CK, ASAT, électrolytes (Na, K, Cl, Ca, P), 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'hémaparassites sur frottis sanguin (Babesia, Theileria)
- Bilan hémostasie : sang total EDTA + plasma citraté** 43,20  
NF (comptage plaquettaire inclus), temps de Quick (PT), temps de Céphaline activée (PTT), fibrinogène, D-dimères
- Bilan diagnostic de gestation : plasma hépariné + sérum** 55,20  
Progesterone, Œstradiol, eCG (PMSG)
- Bilan syndrome de Cushing / syndrome métabolique : sérum + plasma EDTA** 55,20  
ACTH, insuline, glycémie - sérum séparé requis

### 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 <span style="float: right;">16,80</span> <input type="checkbox"/> Examen de frottis sanguin <span style="float: right;">24,00</span> <small>Joindre NF svp</small> <input type="checkbox"/> NF + Examen de FS <span style="float: right;">31,20</span> <input type="checkbox"/> Coombs direct <span style="float: right;">31,20</span>	<input type="checkbox"/> Acides biliaires <span style="float: right;">19,20</span> <input type="checkbox"/> Albumine <span style="float: right;">3,60</span> <input type="checkbox"/> Ammonium <span style="float: right;">9,00</span> <input type="checkbox"/> ASAT (GOT) <span style="float: right;">3,60</span> <input type="checkbox"/> Bilirubine totale <span style="float: right;">3,60</span> <input type="checkbox"/> Bilirubine conjuguée <span style="float: right;">3,60</span> <input type="checkbox"/> CK <span style="float: right;">3,60</span> <input type="checkbox"/> Créatinine <span style="float: right;">3,60</span> <input type="checkbox"/> Électrolytes Na, K, Cl, Ca, P <span style="float: right;">16,80</span> <input type="checkbox"/> Électroph. Prot. <small>sérum requis</small> <span style="float: right;">24,00</span> <input type="checkbox"/> Fer <span style="float: right;">12,60</span> <input type="checkbox"/> GGT <span style="float: right;">3,60</span> <input type="checkbox"/> GLDH <span style="float: right;">9,00</span>	<input type="checkbox"/> Glucose <small>plasma/sérum séparé</small> <span style="float: right;">3,60</span> <input type="checkbox"/> IgG (quantitatif) <span style="float: right;">24,00</span> <input type="checkbox"/> PAL <span style="float: right;">3,60</span> <input type="checkbox"/> Protéines totales <span style="float: right;">3,60</span> <input type="checkbox"/> SAA (quantitatif) <span style="float: right;">31,20</span> <input type="checkbox"/> SDMA <span style="float: right;">28,80</span> <input type="checkbox"/> Sélénium <span style="float: right;">31,20</span> <input type="checkbox"/> Triglycérides <span style="float: right;">3,60</span> <input type="checkbox"/> Troponine I <span style="float: right;">28,80</span> <input type="checkbox"/> Urée <span style="float: right;">3,60</span> <input type="checkbox"/> Vitamine E * <span style="float: right;">36,00</span>
<b>Hémostasie</b> <small>plasma citraté</small> <input type="checkbox"/> Fibrinogène <span style="float: right;">11,25</span> <input type="checkbox"/> Tps de Quick (PT) <span style="float: right;">13,50</span> <input type="checkbox"/> Tps de Céph. Activée (aPTT) <span style="float: right;">13,50</span> <input type="checkbox"/> D-dimères (CIVD, thrombose) <span style="float: right;">13,50</span>	<input type="checkbox"/> ACTH <small>plasma EDTA requis</small> <span style="float: right;">36,00</span> <small><input type="checkbox"/> Diagnostic DPIH   <input type="checkbox"/> Suivi DPIH</small> <input type="checkbox"/> AMH <small>Hormone anti-müllérienne</small> <span style="float: right;">57,60</span> <input type="checkbox"/> Cortisol <span style="float: right;">19,20</span> <input type="checkbox"/> eCG (PMSG) <small>sérum requis</small> <span style="float: right;">33,60</span> <input type="checkbox"/> Œstradiol <span style="float: right;">31,20</span> <input type="checkbox"/> Insuline <small>sérum requis</small> <span style="float: right;">31,20</span> <input type="checkbox"/> Progesterone <span style="float: right;">31,20</span> <input type="checkbox"/> Testostérone <span style="float: right;">31,20</span>	<b>Urologie</b> <input type="checkbox"/> Examen microscopique <span style="float: right;">31,20</span> <input type="checkbox"/> ECBU (avec atb) <span style="float: right;">39,60</span> <input type="checkbox"/> Analyse de calcul <span style="float: right;">33,60</span> <input type="checkbox"/> RPCU <span style="float: right;">12,00</span>

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