

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

- |                          |  |       |
|--------------------------|--|-------|
| <input type="checkbox"/> | Bilan biochimique général : <b>plasma hépariné</b>   | 57,60 |
|                          | ASAT, GGT, CK, PAL, bilirubine (totale, libre, conjuguée), urée, créatinine, protéines totales, albumine, globulines, électrolytes (Na, K, Cl, Ca, P)  |       |
| <input type="checkbox"/> | Bilan de forme : <b>sang total EDTA + plasma hépariné + plasma citraté</b>   | 67,20 |
|                          | NF, fibrinogène, ASAT, GGT, GLDH, CK, PAL, bilirubine (totale, libre, conjuguée), urée, créatinine, protéines totales, albumine, globulines, Na, K, Cl |       |
| <input type="checkbox"/> | Bilan hépatique : <b>plasma hépariné</b>   | 57,60 |
|                          | ASAT, GGT, PAL, GLDH, bilirubine (totale, libre, conjuguée), acides biliaires, urée, protéines totales, albumine, globulines                           |       |
| <input type="checkbox"/> | Bilan rénal : <b>plasma hépariné + urine (pot stérile ou tube sec)</b>   | 57,60 |
|                          | SANG : Créatinine, urée, électrolytes (Na, K, Cl, Ca, P), protéines tot., albumine, globulines — URINE : Urologie (physico-chimie + microscopie), RPCU |       |
| <input type="checkbox"/> | Bilan inflammation : <b>sang total EDTA + sérum + plasma citraté</b>   | 57,60 |
|                          | NF, examen de frottis sanguin, électrophorèse des protéines sériques, fibrinogène, SAA   |       |
| <input type="checkbox"/> | Bilan myopathie : <b>plasma hépariné (maintenu réfrigéré et à l'abri de la lumière) + sérum + sang total EDTA</b>                                      | 88,80 |
|                          | CK, ASAT, électrolytes (Na, K, Cl, Ca, P), sélénium, vitamine E <input type="checkbox"/> + PCR PSSM 1 <b>sang total EDTA ou crins</b> 57,00            |       |
| <input type="checkbox"/> | Bilan anémie : <b>sang total EDTA</b>  | 48,00 |
|                          | NF, Coombs direct, recherche d'hémaparasites sur frottis sanguin (Babesia, Theileria)  |       |
| <input type="checkbox"/> | Bilan hémostasie : <b>sang total EDTA + plasma citraté</b>   | 43,20 |
|                          | NF (comptage plaquettaire inclus), temps de Quick (PT), temps de Céphaline activée (PTT), fibrinogène, D-dimères                                       |       |
| <input type="checkbox"/> | Bilan diagnostic de gestation : <b>plasma hépariné + sérum</b>   | 55,20 |
|                          | Progesterone, Œstradiol, eCG (PMSG)  |       |
| <input type="checkbox"/> | Bilan syndrome de Cushing / syndrome métabolique : <b>sérum + plasma EDTA</b>  | 55,20 |
|                          | ACTH, insuline, glycémie - <b>sérum séparé requis</b>  |       |

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

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