

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 Isovet)

Vétérinaire Cachet et signature	Patient	Propriétaire IMPERATIF SI FACTURATION PROPRIETAIRE	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 ← E-mail et adresse complète impératifs si Envoi Chronopost ou France Express : + 12,00 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** 61,20
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** 71,40
NF, fibrinogène, ASAT, GGT, GLDH, CK, PAL, bilirubine (totale, libre, conjuguée), urée, créatinine, protéines totales, albumine, globulines, Na, K, Cl
- Bilan hépatique : plasma hépariné** 61,20
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)** 61,20
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** 61,20
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** 94,35
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** 51,00
NF, Coombs direct, recherche d'hétoparasites sur frottis sanguin (Babesia, Theileria)
- Bilan hémostasie : sang total EDTA + plasma citraté** 45,90
NF (comptage plaquettaire inclus), temps de Quick (PT), temps de Céphaline activée (PTT), fibrinogène, D-dimères
- Bilan diagnostic de gestation : plasma hépariné + sérum** 58,65
Progesterone, Œstradiol, eCG (PMSG)
- Bilan syndrome de Cushing / syndrome métabolique : sérum + plasma EDTA** 58,65
ACTH, insuline, glycémie - sérum séparé requis

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 17,85 <input type="checkbox"/> Examen de frottis sanguin 25,50 <i>Joindre NF svp</i> <input type="checkbox"/> NF + Examen de FS 33,15 <input type="checkbox"/> Coombs direct 33,15	<input type="checkbox"/> Acides biliaires 20,40 <input type="checkbox"/> Albumine 5,10 <input type="checkbox"/> Ammonium 12,75 <input type="checkbox"/> ASAT (GOT) 5,10 <input type="checkbox"/> Bilirubine totale 5,10 <input type="checkbox"/> Bilirubine conjuguée 5,10 <input type="checkbox"/> CK 5,10 <input type="checkbox"/> Créatinine 5,10 <input type="checkbox"/> Électrolytes Na, K, Cl, Ca, P 17,85 <input type="checkbox"/> Électroph. Prot. <i>sérum requis</i> 25,50 <input type="checkbox"/> Fer 17,85 <input type="checkbox"/> GGT 5,10 <input type="checkbox"/> GLDH 12,75	<input type="checkbox"/> Glucose <i>plasma/sérum séparé</i> 5,10 <input type="checkbox"/> IgG (<i>quantitatif</i>) 25,50 <input type="checkbox"/> PAL 5,10 <input type="checkbox"/> Protéines totales 5,10 <input type="checkbox"/> SAA (<i>quantitatif</i>) 33,15 <input type="checkbox"/> SDMA 30,60 <input type="checkbox"/> Sélénium 33,15 <input type="checkbox"/> Triglycérides 5,10 <input type="checkbox"/> Troponine I 30,60 <input type="checkbox"/> Urée 5,10 <input type="checkbox"/> Vitamine E * 38,25 * Vitamine E : plasma hépariné réfrigéré et à l'abri de la lumière
Hémostasie <i>plasma citraté</i> <input type="checkbox"/> Fibrinogène 12,75 <input type="checkbox"/> Tps de Quick (PT) 15,30 <input type="checkbox"/> Tps de Céph. Activée (aPTT) 15,30 <input type="checkbox"/> D-dimères (CIVD, thrombose) 15,30		<input type="checkbox"/> ACTH <i>plasma EDTA requis</i> 38,25 <input type="checkbox"/> Diagnostic DPIH <input type="checkbox"/> Suivi DPIH <input type="checkbox"/> AMH <i>Hormone anti-müllérienne</i> 61,20 <input type="checkbox"/> Cortisol 20,40 <input type="checkbox"/> eCG (PMSG) <i>sérum requis</i> 35,70 <input type="checkbox"/> Œstradiol 33,15 <input type="checkbox"/> Insuline <i>sérum requis</i> 33,15 <input type="checkbox"/> Progesterone 33,15 <input type="checkbox"/> Testostérone 33,15
		Urologie <input type="checkbox"/> Examen microscopique 33,15 <input type="checkbox"/> ECBU (avec atb) 56,10 <input type="checkbox"/> Analyse de calcul 35,70 <input type="checkbox"/> RPCU 12,75