



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 Vetodistribution)

| Vétérinaire Cachet et signature | Patient | Propriétaire OBLIGATOIRE SI FACTURATION PROPRIÉTAIRE | 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 - agraffer 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'hétoparasites 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 17,60 <input type="checkbox"/> Examen de frottis sanguin 22,40 <i>Joindre NF svp</i> <input type="checkbox"/> NF + Examen de FS 30,40 <input type="checkbox"/> Coombs direct 30,40 | <input type="checkbox"/> Acides biliaires 20,00 <input type="checkbox"/> Albumine 4,20 <input type="checkbox"/> Ammonium 8,40 <input type="checkbox"/> ASAT (GOT) 4,20 <input type="checkbox"/> Bilirubine totale 4,20 <input type="checkbox"/> Bilirubine conjuguée 4,20 <input type="checkbox"/> CK 4,20 <input type="checkbox"/> Créatinine 4,20 <input type="checkbox"/> Électrolytes Na, K, Cl, Ca, P 16,00 <input type="checkbox"/> Électroph. Prot. Sérum requis 24,00 <input type="checkbox"/> Fer 9,00 <input type="checkbox"/> GGT 4,20 <input type="checkbox"/> GLDH 9,00 | <input type="checkbox"/> Glucose 4,20 <input type="checkbox"/> IgG (quantitatif) 24,00 <input type="checkbox"/> PAL 4,20 <input type="checkbox"/> Protéines totales 4,20 <input type="checkbox"/> SAA (quantitatif) 24,00 <input type="checkbox"/> SDMA 28,00 <input type="checkbox"/> Sélénium 30,40 <input type="checkbox"/> Triglycérides 4,20 <input type="checkbox"/> Troponine I 28,00 <input type="checkbox"/> Urée 4,20 <input type="checkbox"/> Vitamine E * 36,00 * Vitamine E : plasma hépariné réfrigéré et à l'abri de la lumière |
| Hémostasie <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) 15,00 | | <input type="checkbox"/> ACTH <i>plasma EDTA requis</i> 36,00 <input type="checkbox"/> AMH <i>Hormone anti-müllerienne</i> 56,00 <input type="checkbox"/> Cortisol 20,00 <input type="checkbox"/> eCG (PMSG) <i>sérum requis</i> 32,00 <input type="checkbox"/> Œstradiol 30,40 <input type="checkbox"/> Insuline <i>sérum requis</i> 30,40 <input type="checkbox"/> Progesterone 30,40 <input type="checkbox"/> Testostérone 30,40 |
| | | Urologie <input type="checkbox"/> Examen urinaire 32,00 <input type="checkbox"/> ECU (avec atb) 40,80 <input type="checkbox"/> Analyse de calcul 32,00 <input type="checkbox"/> RPCU 12,00 |