



RENSEIGNEMENTS PRÉLÈVEMENTS / Pour la pathologie et la cytologie, utilisez les formulaires spécifiques disponibles sur notre site web.

Date du prélèvement: _____ TYPE DE PRÉLÈVEMENT: Sérum Plasma Sang entier Fèces Tissus Autres: _____

INFORMATIONS ANIMAL / PROPRIÉTAIRE

Nom du propriétaire: _____

Adresse: _____

Téléphone: _____

Nom de l'animal: _____

Espèce: _____ Race: _____

Âge: _____ Sexe: _____

INFORMATIONS FACTURATION

Vétérinaire référent: _____

Clinique Vétérinaire: _____

Adresse: _____

Tél.: _____ Téléc.: _____

Courriel: _____

RENSEIGNEMENTS CLINIQUES / TRAITEMENTS

ANAMNÈSE OBLIGATOIRE POUR UNE INTERPRÉTATION

BACTERIOLOGIE

- AntibioGramme
- Bactériologie de routine
- Dénombrement (géloses RODAC)
- Frottis direct (coloration de Gram)
- Hémoculture
- Identification de la souche
- Identification de mycoplasmes
- Recherche d'anaérobies
- Bactéries alcool-acido-résistantes (frottis)
- Mycologie
- Recherche de *Campylobacter*-culture frottis
- Toxines de *C. difficile*
 - En urgence
- Recherche de *C. perfringens*
- Recherche de *Dermatophilus*
- Recherche de Mycoplasmes
- Recherche de *Salmonella*
- Recherche de *Streptococcus* équini

- Mycobacterium* spp.
- Mycoplasma* spp.
- Rhinovirus équin type A et B
- Rotavirus A
- Salmonella* spp.
- Streptococcus equi/zoo*

PARASITOLOGIE

- Centrifugation au sulfate de zinc
- Compte de strongles (McMaster)
- Digestion KOH
- Identification de parasite/tique
- Test de Baermann
- Wisconsin

PATHOLOGIE CLINIQUE

- Bilan équin**
Profil biochimique équin et hémogramme avec différentiel
- Profil équin**
(ALB, ALP, AST, DBIL, IBIL, TBIL, CA, CL, CK, CO2, CRE-AT, GAP ANION, GGT, GLDH, GLOB, GLU, K, LIP DGG, MG, NA, PHOS, PROT TOT, ALB/GLOB, UREE)

- Profil électrolytique**
(CA, CL, CO2, CREAT, GAP ANION, K, NA, PHOS)

- Electrolytes**
(NA/K/CL/CO2/GAP ANION)

- Profil hépatique complet**
(ALB, BHB, TBIL, CA, CL, CO2, GAP ANION, GGT, GLDH, GLOB, GLU, K, NA, PHOS, PROT TOT, ALB/GLOB, UREE)

- Profil rénal**
(ALB, CA, CL, CO2, CREAT, GAP ANION, GLOB, GLU, K, NA, PHOS, PROT TOT, ALB/GLOB, UREE)
- Ratio MP/CREAT urinaire

Biochimie individuelle (préciser):

Pharmacologie

- Bromure de potassium (KBr)
- Phénobarbital
- Phénobarbital + KBr

Mycotoxines/sélénium/vitamines

- Déoxynivalenol (DON)
- Sélénium
- Vitamine A
- Vitamine E

Endocrinologie

- Cortisol
- Ratio cortisol/creat. urinaire
- Progestérone
- T4 total

Hématologie

- Examen de frottis
- Hémogramme sans diff.
- Hémogramme complet
- Compatibilité sanguine
- Test de Coombs

Coagulation

- Fibrinogène
- Temps de prothrombine (PT)
- Temps de Thromboplastine partielle (PTT)
- PT + PTT
- Profil coagulation (PT-PTT/plaquettes)

Urologie

- Examen complet
- Examen physique et chimique
- Microscopie urinaire

VIROLOGIE

- Anémie infectieuse des équidés (AIE) - ELISA
- Artérite virale équine (EAV) - SN
- Chlamydia abortus-ELISA
- Influenza équin A1 et A2 - IHA
- Influenza type A - ELISA
- Rhinopneumonie équine (ERP) - SN
- Rhinopneumonie équine (ERP) - IFA
- Rotavirus équin - ELISA
- Isolement viral
- Microscopie électronique

AUTRES TESTS DEMANDÉS

- _____
- _____
- _____
- _____
- _____
- _____
- _____
- _____
- _____
- _____

SECTION RÉSERVÉE
AU LABORATOIRE

Lorsque j'envoie des échantillons au Service de diagnostic (SD) de la Faculté de médecine vétérinaire (FMV), je consens par le fait même à les céder à cette institution. Je consens, par la présente, à ce que les renseignements fournis dans cette demande ainsi que les résultats qui en découlent puissent être utilisés par le SD aux fins notamment de recherche, de développement, de statistique et d'enseignement. Les renseignements personnels recueillis dans ce formulaire seront traités conformément à la Loi sur l'accès aux documents des organismes publics et sur la protection des renseignements personnels (chapitre A-2.1).

Instructions/demandes particulières:

Signature du demandeur: