



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: _____

Ferme: _____

Adresse: _____

NIM: _____

No. Bâtiment: _____

Tél.: _____

Espèce: _____ Race: _____

INFORMATIONS FACTURATION

Vétérinaire référent: _____

Clinique Vétérinaire: _____

Adresse: _____

Tél.: _____ Téléc.: _____

Courriel: _____

RENSEIGNEMENTS CLINIQUES / TRAITEMENTS

ANAMNÈSE OBLIGATOIRE POUR UNE INTERPRÉTATION

ID ANIMAL / ÂGE-SEXE

1. _____ 3. _____ 5. _____ 7. _____ 9. _____ 11. _____
2. _____ 4. _____ 6. _____ 8. _____ 10. _____ 12. _____

BACTERIOLOGIE

- Antibiogramme
- Bactériologie de routine
- Culture de lait
- Dénombrement (gélules RODAC)
- Frottis direct (coloration de Gram)
- Hémo-culture
- 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
- Recherche de C.perfringens
- Recherche de Dermatophilus
- Recherche de E.coli
- Recherche d'Histophilus somni
- Recherche de Mycoplasmes
- Recherche de Salmonella
 - Sérotypage de Salmonelle

LABORATOIRE ECL

- PCR E.coli-Virotypage
- CMI
- Sérotypie

DIAGNOSTIC MOLÉCULAIRE

- Profil respiratoire 4 (BVD/IBR/PI3/RSV)
- Profil respiratoire 5 (BVD/IBR/M. bovis /PI3/RSV)
- Profil respiratoire 6 (BoCoV/BVD/IBR/M. bovis /PI3/RSV)
- Profil avorton (BVD/IBR/Leptospira/Neospora)

- Adenovirus
- Anaplasma/Borrelia
- Campylobacter spp.
- Chlamydia spp.
- Clostridium perfringens-toxines
- Coronavirus spp.
- Coronavirus bovin (BoCoV)
- Coxiella burnetti
- Diarrhée Bovine Virale (BVD)
- Herpesvirus général
- Herpesvirus bovin type 1 (IBR)
- Herpesvirus bovin type 4 (BHV-4)
- Herpesvirus caprin type 2 (CHV-2)
- Herpesvirus ovin type 2 (OHV-2 ou FCM)
- Leptospira spp.
- Listeria monocytogenes
- Mycobacterium spp.
- Mycobacterium para (MPTB)
- Mycoplasma spp.
- Mycoplasma bovis
- Neospora
- Parainfluenza Type 3
- Rotavirus A
- Virus Respiratoire Syncytial bovin (RSV)
- Salmonella spp.
- Ureaplasma diversum
- Trichomonas foetus

PARASITOLOGIE

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

PATHOLOGIE CLINIQUE

- Bilan bovin
Profil bovin et hémogramme avec différentiel
- Profil bovin
(ALB, AST, BHB, TBIL, CA, CL, CK, CO2, CREAT, GAP ANION, GGT, GLDH, GLOB, GLU, K, 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 ovin/caprin
(ALB, AST, TBIL, CA, CL, CK, CO2, CREAT, GAP ANION, GGT, GLDH, GLOB, GLU, K, MG, NA, PHOS, PROT TOT, ALB/GLOB, UREE)
- Profil péri-partum
(ALB, CA, CL, CK, CO2, GAP ANION, K, MG, NA, PHOS)
- Profil rénal
(ALB, CA, CL, CO2, CREAT, GAP ANION, GLOB, GLU, K, NA, PHOS, PROT TOT, ALB/GLOB, UREE)
- Profil vache à terre
(AST, TBIL, CA, CL, CK, CO2, CREAT, GAP ANION, K, MG, NA, PHOS)
- Ratio MP/CREAT urinaire
- Biochimie individuelle (préciser):**
- Rumen**
- Profil rumen
(pH, Capacité tampon, NA, K, CL)

- pH Capacité tampon
- NA K CL
- Mycotoxines/sélénium/vitamines**
- Déoxynivalenol (DON)
- Sélénium
- β-Carotène
- Vitamine A
- Vitamine E
- Endocrinologie**
- Cortisol
- Ratio cortisol/creat. urinaire
- Progestérone
- Hématologie**
- Examen de frottis
- Hémogramme sans diff.
- Hémogramme complet
- 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**
- Adénovirus bovin - IFA
- BHV4 - IFA
- BVD - ELISA BVD - IFA
- BVD Type I - SN BVD Type II - SN
- BVD Type I et II - SN
- Chlamydia abortus - ELISA

- Coxiella - ELISA
- IBR - SN IBR - IFA
- Influenza type A - ELISA
- Neospora - ELISA
- PI3 - IHA
- Rotavirus bovin - ELISA
- RSV - IFA
- Virus Leucose Bovine (VLB) - ELISA
- Neospora + VLB-ELISA
- Profil Anticorps 4 virus (BVD I et II-SV/IBR-SV/PI3-IHA/RSV-IFA)
- Isolement viral
- Microscopie électronique
- Séquençage génome complet (SHD)

AUTRES TESTS DEMANDÉS

ANALYSE: Individuelle Pool

Si pool demandé, spécifier:

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: