

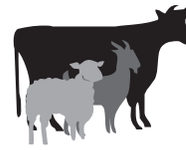


FORMULAIRE DE SOUMISSION - **BOVINS, OVINS ET CAPRINS**

Réception des échantillons - **CDEVQ**

3220, rue Sicotte, Saint-Hyacinthe, Québec J2S 2M2
Tél.: 450 778-8151 // Téléc.: 450 778-8107

cdvum@umontreal.ca
www.cdvum.ca



SECTION RÉSERVÉE
AU LABORATOIRE

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
- Comptage bactérien colostrum (louve)
- Comptage bactérien de lait de réservoir
- Culture de lait
- Frottis direct (coloration de Gram)
- Hémoculture
- Identification de la souche
- Recherche d'anaérobies
- Bactéries alcoolo-acido-résistantes (frottis)
- Mycologie
- Recherche de *Campylobacter*-culture frottis
- Toxines de *C.difficile* (labo de patho clin.)
- Recherche de *Dermatophilus*
- Recherche de *E.coli*
- Recherche d'*Histophilus somni*
- Recherche de Mycoplasmes
- Recherche de *Salmonella*
 - Sérotypage de *Salmonella*

LABORATOIRE ECL

- PCR *E.coli*-Virotypage CMI
- PCR GE paralysante
- CMI (mammité)
- Sérotypie profil résistance *E.coli*/*Salmonella* SHD
- Séquençage complet du génome *E.coli*/*Salmonella*

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)

Panel Anaplasma et Borrelia

- Adenovirus
- Anaplasma phagocytophilum
- Borrelia burgdorferi
- Campylobacter spp.
- Chlamydia spp.
- Clostridium perfringens-toxines
- Coronavirus spp.
- Coronavirus bovin (BoCoV)
- 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.
- Leucose bovine (VLB)
- Listeria monocytogenes
- Mycobacterium spp.
- Mycobacterium paratuberculosis (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 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
- Vitamine E
- Vitamine A
- Vitamine E
- Vitamine E et Selenium

Endocrinologie

- Cortisol
- Ratio cortisol/creat. urinaire
- Progesterone

Hématologie

- Examen de frottis
- Hémogramme sans diff.
- Hémogramme complet

Coagulation

- Fibrinogène - méthode de Clauss
- Fibrinogène - précipitation à la chaleur
- Temps de prothrombine (PT)
- Temps de Thromboplastine partielle (PTT)
- PT + PTT
- Profil coagulation (PT+PTT+plaquettes+fibrinogène)
- Profil PT + PTT + Fibrinogène

Urologie

- Examen complet
- Examen physique et chimique
- Microscopie urinaire

SÉROLOGIE

- Streptococcus ruminantium - PCR

VIROLOGIE

- 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
- Mycoplasma bovis - ELISA
- Neospora - ELISA
- PI3 - IHA
- RSV - IFA
- Virus Leucose Bovine (VLB) - ELISA
- Neospora + VLB-ELISA
- Profil Anticorps 4 virus (BVD I et II-SN/IBR-SN/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 Centre de diagnostic vétérinaire de l'Université de Montréal (CDVUM), 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 CDVUM 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: _____