



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 alcool-acido-résistantes (frottis)
- Mycologie
- Recherche de Campylobacter-culture  frottis
- Toxines de C.difficile (labo de séro.)
- Toxines de C.perfringens
- Recherche de Dermatophilus
- Recherche de E.coli
- Recherche d'Histophilus somni
- Recherche de Mycoplasmes
  - Identification de Mycoplasma bovis
- Recherche de Salmonella
  - Sérotypage de Salmonella

- 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
- Progesterone

**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

**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
- 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-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: