



FORMULAIRE DE SOUMISSION - **PORCINS**

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: \_\_\_\_\_

No. Bâtiment: \_\_\_\_\_

No. de référence: \_\_\_\_\_

Tél.: \_\_\_\_\_

**INFORMATIONS FACTURATION**

Vétérinaire référant: \_\_\_\_\_

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
- Frottis direct (coloration de Gram)
- Hémoculture
- Identification de la souche
- Recherche d'anaérobies
- Bactéries alcool-acido-résistantes (frottis)
- Mycologie
- Recherche d'APP
- Recherche de
  - Campylobacter-culture  frottis
- Toxines de C.difficile (labo de séro.)
- Toxines de C.perfringens
- Recherche d'E.coli
- Recherche de Glaesserella parasuis
  - Sérotypie GPS
- Recherche de Salmonella
  - Sérotypage de Salmonella
- Recherche de Staphylococcus hyicus
- Recherche de Streptococcus suis
- Recherche de Yersinia

**LABORATOIRE ECL**

- PCR E.coli-Virotypage
- CMI
- Séquençage complet du génome E.coli

**DIAGNOSTIC MOLÉCULAIRE**

- 16S détection
- Brachyspira spp.
  - Identification à l'espèce
- Campylobacter spp.
- Circovirus type 1 (PCV1)
- Circovirus type 2 (PCV2)

- PCV2 séquençage
- Clostridium perfringens-toxines
- Coronavirus spp.
- Deltacoronavirus
- Diarrhée Épidémique Porcine (DEP)
- GET/CVRP
- Glaesserella parasuis
- Identification par séquençage
- Influenza type A détection
  - Typage H/N  Séquençage H/N
- Lawsonia intracellularis
- Mycoplasma hyopneumoniae
- Mycoplasma hyorhinis
- Mycoplasma hyosynoviae
- Mycoplasma suis
- Parvovirus porcine
- Pasteurella multocida toxinogène
- Pestivirus atypique porcine (APPV)
- Rotavirus A
- Rotavirus B
- Rotavirus C
- Salmonella spp.
- Sapelovirus
- Sénécavirus A
- Streptococcus suis
- SRRP détection
  - SRRP différenciation
  - SRRP séquençage
- Ureaplasma diversum

**PARASITOLOGIE**

- Centrifugation au sulfate de zinc
- Digestion KOH
- Identification de parasite/tique
- Isospora suis
- Wisconsin

**PATHOLOGIE CLINIQUE**

- Profil porcine  
(ALB, ALP, ALT, AST, TBIL, CA, CL, CHOL, CK, CO2, CREAT, GAP ANION, GGT, GLOB, GLU, K, LDH, MG, NA, PHOS, PROT TOT, ALB/ GLOB, TRIGL, UREE)
- Profil électrolytique  
(CA, CL, CO2, CREAT, GAP ANION, K, NA, PHOS)
- 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)

**Biochimie individuelle (préciser):**

- Mycotoxines/sélénium/vitamines**
- Déoxynivalenol (DON)
- Sélénium
- Vitamine A
- Vitamine E

**Hématologie**

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

**Urologie**

- Examen complet
- Examen physique et chimique
- Microscopie urinaire

**SÉROLOGIE BACTÉRIENNE**

- APP sérotypes 1 à 15 - ELISA
- APP sérotype 1 (9, 11) - ELISA

- APP sérotype 2 - ELISA
- APP sérotypes 2, 3 et 7 - ELISA
- APP sérotype 3 (6, 8, 15) - ELISA
- APP sérotypes 5a, 5b - ELISA
- APP sérotype 7 (4) - ELISA
- APP sérotype 10 - ELISA
- APP sérotype 12 - ELISA
- APP sérotype 13 - ELISA
- APP sérotype 14 - ELISA
- Multi-APP  
(sérotypes 1 à 15) - ELISA
- APP détection - PCR
- APP sérotypie - PCR
- APP toxines - PCR
- Différenciation APP 9, 11
- Glaesserella parasuis virulence
- Lawsonia intracellularis - IFA
- Lawsonia intracellularis titration - IFA
- M.hyponeumoniae - ELISA (IDEXX)
- M.hyponeumoniae - ELISA (DAKO)
- Salmonella - ELISA (IDEXX)
- Streptococcus suis sérotypie
- Évaluation de la réponse en anticorps après vaccination

- Isolement viral
- Microscopie électronique
- Séquençage génome complet (SHD)

**AUTRES TESTS DEMANDÉS**

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

ANALYSE:  Individuelle  Pool  
Si pool demandé, spécifier:

**SECTION RÉSERVÉE  
AU LABORATOIRE**

**VIROLOGIE**

- Chlamydia abortus - ELISA
- Circovirus type 2 (PCV2) - ELISA
- Circovirus type 2 (PCV2)- IFA
- DEP-ELISA
- GET/CVRP - ELISA  DEP ELISA
- Influenza type A - ELISA
- Rotavirus - ELISA
- SRRP - ELISA (IDEXX 3X)
- SRRP - IFA titration

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: