



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 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
- 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 patho clin.)
- 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

PATHOLOGIE CLINIQUE

- 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 toxigène
- 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

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.hypopneumoniae - ELISA (IDEXX)
- Salmonella - ELISA (IDEXX)
- Streptococcus suis sérotypie
- PCR différenciation s. suis 1-14 ou 2-1/2
- Évaluation de la réponse en anticorps après vaccination

VIROLOGIE

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

- 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: