



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	INFORMATIONS FACTURATION	RENSEIGNEMENTS CLINIQUES / TRAITEMENTS
Nom du propriétaire: _____	Vétérinaire référant: _____	ANAMNÈSE OBLIGATOIRE POUR UNE INTERPRÉTATION _____ _____ _____ _____
Ferme: _____	Clinique Vétérinaire: _____	
Adresse: _____	Adresse: _____	
No. Bâtiment: _____	Tél.: _____ Téléc.: _____	
No. de référence: _____	Courriel: _____	

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)
 Hémo-culture
 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
 Sérotypie profil résistance E.coli/Salmonella SHD
 Séquençage complet du génome E.coli/Salmonella

DIAGNOSTIC MOLÉCULAIRE

16S détection
 Brachyspira spp.
 Identification à l'espèce
 Brachyspira hyodysenteriae
 Brachyspira hyodysenteriae / Hampsonii
 Campylobacter spp.

Circovirus type 1 (PCV1)
 Circovirus type 2 (PCV2)
 PCV2 séquençage
 Circovirus type 3 (PCV3)
 Panel PCV2 et PCR3
 Clostridium perfringens-toxines
 Coronavirus spp.
 Deltacoronavirus
 Diarrhée Épidémique Porcine (DEP)
 Panel DEP / Delta CoV
 GET/CVRP
 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
 Panel Rota A/B/C + Sapovirus
 Salmonella spp.
 Sapelovirus
 Sapovirus
 Senecavirus A
 SRRP détection
 SRRP différenciation
 SRRP séquençage
 Teschovirus
 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 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
 Vitamine E + Sélénium

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
 Glaesserella parasuis typage
 Glaesserella parasuis virulence
 Lawsonia intracellularis - IFA
 Lawsonia intracellularis titration - IFA
 M.hyponeumoniae - 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
 GET/CVRP - ELISA DEP ELISA
 Influenza type A - ELISA
 Senecavirus A (SVA) - ELISA

SRRP - ELISA (IDEXX 3X)
 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: _____