



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 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

- 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 toxino-gène
- Pestivirus atypique porcine (APPV)
- Rotavirus A
- Rotavirus B
- Rotavirus C
- Salmonella spp.
- Sapelovirus
- Sennécavirus A
- Streptococcus suis
- SRRP détection
 - SRRP différenciation
 - SRRP séquençage
- Ureaplasma diversum

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)

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**

Lorsque j'envoie des échantillons au Service de diagnostic (SD) de la Faculté de médecine vétérinaire (FMV), 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 SD 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: