



**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
- Dénombrement (gélules RODAC)
- Frottis direct (coloration de Gram)
- Hémoculture
- Identification de la souche
- Identification de mycoplasmes
- Recherche d'anaérobies
- Bactéries alcool-acido-résistantes (frottis)
- Mycologie
- Recherche d'APP
- Recherche de Brachyspira
- Recherche de Campylobacter-culture  frottis
- Toxines de C.difficile
- Recherche de C.perfringens
- Recherche d'E.coli
- Recherche HPS
- Recherche de Mycoplasmes
- Recherche de Salmonella
- Sérotypage de Salmonelle
- Recherche de Staphylococcus hyicus
- Recherche de Streptococcus suis
- Recherche de Yersinia

**LABORATOIRE ECL**

- PCR E.coli-Virotypage
- CMI
- Sérotypie

**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
- HPS détection
- 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.
- Sénécavirus A
- Streptococcus suis
- SRRP détection
- SRRP RFLP
- SRRP différenciation
- SRRP séquençage
- Ureaplasma diversum

**PARASITOLOGIE**

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

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 12 - ELISA
- 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
- HPS sérotypie
- HPS 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

**VIROLOGIE**

- Chlamydia abortus - ELISA
- Circovirus type 2 (PCV2) - ELISA
- Circovirus type 2 (PCV2)- IFA
- GET/CVRP - ELISA
- Influenza type A - ELISA
- Influenza H1N1 (106) - IHA
- Influenza H1N1 (148) - IHA
- Influenza H1N1 pandémique - IHA
- Influenza H3N2 (4001)- IHA

- Influenza H3N2 (150) - IHA
- Rotavirus - 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 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: