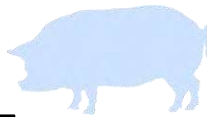


PORCIN



1-888-8BIOVET

(824-6838) • sac@biovet-inc.com

- Notre équipe de services conseils est disponible pour consultation.
- N'hésitez pas à demander la disponibilité des tests qui ne figurent pas sur ce formulaire.
- Tous les formulaires sont disponibles sur notre site internet
- Autre formulaire disponible : Cytologie et Histopathologie.

Requérant N° client:

Clinique:

Vétérinaire:

Ville:

Tél.:

Courriel:

Désirez-vous que les résultats soient transmis à une tierce personne? Si oui, à qui?

Nom:

Courriel:

Détenteur

Nom:

Ferme:

Localité:

Urgent (des frais s'appliquent)

SÉROLOGIE MULTIPLEX

- SRRP - PCV2 - SIV (MFIA)
- SRRP - PCV2 - SIV - *M. hyopneumoniae* (MFIA)

ACTINOBACILLUS PLEUROPNEUMONIAE

- APP - Sérotypes 1-9-11 Ac ELISA (GREMIP)
- APP - Sérotype 2 Ac ELISA (GREMIP)
- APP - Sérotypes 2, 3, 7 Ac ELISA (GREMIP)
- APP - Sérotypes 3-6-8-15 Ac ELISA (GREMIP)
- APP - Sérotypes 4-7 Ac ELISA (GREMIP)
- APP - Sérotypes 5 Ac ELISA (GREMIP)
- APP - Sérotype 10 Ac ELISA (GREMIP)
- APP - Sérotype 12 Ac ELISA (GREMIP)
- Multi APP Ac ELISA (GREMIP)

SRRP

- SRRP Ac ELISA X3: sérum fluides
- SRRP Ac blocage ELISA SRRP Ac IgG-IFA (7 dil.)
- SRRP 1 & 2 qPCR SRRP MLV-ATP-Fostera qPCR
- SRRP 1 et 2 (MFIA)
- SRRP 1 et 2 & *M. hyopneumoniae* (MFIA)
- SRRP Séquençage-Génotypage:
 - Base Régulier Partagé
 - Comparaison banque provinciale

MYCOPLASMA

- M. hyopneumoniae* MFIA
- SRRP 1 et 2 & *M. hyopneumoniae* (MFIA)
- M. hyopneumoniae* Ac ELISA (IDEXX)
- M. hyopneumoniae* Ac ELISA – Titrage
- M. hyopneumoniae* qPCR
- M. hyopneumoniae* & *M. hyorhinis* qPCR
- M. hyosynoviae* qPCR
- Séquençage *M. hyopneumoniae* P146

HAEMOPHILUS PARASUIS

- H. parasuis* qPCR
- H. parasuis* - Ac – ELISA

INFLUENZA - PPIV

- Influenza H1N1 - IHA (Ac)
- Influenza H3N2 - IHA (Ac)
- Influenza H1 Ac - ELISA blocage
- Influenza H3N2 Ac - ELISA
- Influenza H1 et H3N2 Ac - ELISA
- Influenza type A Ac - ELISA
- Influenza Type A qPCR
- Influenza H1/H3/N1/N2 qPCR
- Influenza HA séquençage et génotypage
- Parainfluenza-1 qPCR

TGEV-PRCV- PEDV- PoDCV

- TGEV-PRCV Ac ELISA TGEV Ac ELISA
- TGEV-PEDV-PoDCV qPCR TGEV- PEDV qPCR
- PEDV Ac ELISA

ROTAVIRUS

- Rotavirus A, C qPCR Rotavirus A, B, C qPCR

SENECA VALLEY VIRUS (SVA)

- SVA qPCR SVA bELISA

PCV2 – PCV3

- PCV2 (2a/2b/2d) & PCV3 qPCR
- PCV2 Ac IgG ELISA

VIRUS DIVERS

- Parvovirus Ac – IHA Sapelovirus porcin (PSV) PCR

PROFILS qPCR

- E. coli* F4, F18, *Lawsonia*, *Salmonella*
- Influenza A, *M. hyopneumoniae*, *M. hyorhinis*, *H. parasuis*
- M. hyosynoviae*, *M. hyorhinis*, *H. parasuis*
- Maladies Suis-cides + rouget qPCR
- Rotavirus A & C, *E. coli* F4, F5, F6
- Profil diarrhée porc à l'engrais qPCR (*Salmonella* spp, *Lawsonia*, *Brachyspira hyodysenteriae* et *B. hampsonii* qPCR)
- SRRP 1 & 2, Influenza A, *M. hyopneumoniae*
- SRRP, Influenza A, *M. hyopneumoniae*, *M. hyorhinis*, *H. parasuis*
- STM et ETEC post-sevrage qPCR

SALMONELLA

- Salmonella* Ac ELISA
- Salmonella* spp + *Typhimurium* qPCR
 - + culture si PCR pos
- Culture *Salmonella* spp
- Salmonella* Sérotypage (100 sérotypes)

E. COLI

- E. coli* F4, F5, F6, STa, STb, LT (néonatal) qPCR
- E. coli* F4, F18, STa, STb, LT, STx2e (post-sevr.) qPCR

LAWSONIA

- Lawsonia* Ac ELISA *Lawsonia* qPCR

BACTÉRIOLOGIE

- Culture AntibioGramme

AUTRES BACTÉRIES

- Brachyspira* spp (culture)
- Brachyspira hyodysenteriae* + *B. hampsonii* qPCR
- Clostridium* spp (culture)
- Clostridium perfringens* - Profil de toxines
- Pasteurella multocida* toxA qPCR
- Erysipèle - Ac – ELISA
- Streptococcus suis* - Ac – ELISA
- Leptospira* (6 sérovars) Ac – MAT
- Leptospira* spp. qPCR
- Serratia* qPCR

SÉROTYPAGE/GÉNOTYPAGE (sur isolat)

- APP Sérotypage (18 sérotypes)
- Haemophilus parasuis* Sérotypage (15 sérotypes)
- S. suis* Sérotypage (35 sérotypes)

HISTOPATHOLOGIE (formulaire disponible)

- Histopathologie
- Immunohistochimie PCV2

PARASITOLOGIE

- Grattage cutané (KOH) Sulfate de zinc

Identification de l'échantillon

Nombre d'échantillons:

Si PCR en pool, nombre d'échantillons par pool:

- 2 3 4 5 Autre (précisez):

Date de prélèvement:

Raison du prélèvement (Anamnèse):

- Cas clinique Quarantaine Prévention
 Autre (précisez):

Stade de production:

- Reproducteur Porcelet mamelle Cochette
 Pouponnière Engraissement Verraterie

No	Identification	Type d'échantillon
1		
2		
3		
4		
5		
6		
7		
8		
9		
10		
11		
12		
13		
14		
15		

SVP ÉCRIRE EN LETTRES MOULÉES