

No Client: _____ Tél: _____ Propriétaire: _____
Clinique: _____ Ferme: _____
Vétérinaire: _____ Ville, prov: _____
Adresse: _____ Désirez-vous que les résultats soient transmis à une
terce personne? Si oui, à qui? Nom: _____
Courriel: _____

- Les tests inscrits en noir sont faits chez Biovet. — Transmission rapide des résultats.
- Les analyses en bleu sont effectuées à l'externe

Courriel: _____

BVFR08 **URGENT** (des frais s'appliquent)

SÉROLOGIE MULTIPLEX

- 40121 SRRP - PCV2 - SIV MFIA S
 40178 SRRP - PCV2 - SIV - M. hyop. MFIA S

ACTINOBACILLUS PLEUROPNEUMONIAE (GREMIP)

- 70013 APP - Sérotypes 1-9-11 Ac ELISA S
 70030 APP - Sérotype 2 Ac ELISA S
 70015 APP - Sérotypes 2, 3, 7 Ac ELISA S
 70027 APP - Sérotypes 3-6-8-15 Ac ELISA S
 70020 APP - Sérotypes 4-7 Ac ELISA S
 70014 APP - Sérotypes 5 Ac ELISA S
 70025 APP - Sérotype 10 Ac ELISA S
 70026 APP - Sérotype 12 Ac ELISA S
 70031 Multi APP Ac ELISA S

E. COLI qPCR

- 20013 E. coli F4, F5, F6, STa, STb, LT (néonatal) F
 20014 E. coli F4, F18, STa, STb, LT, STx2e (post-sevrage) F

GLAESSERELLA (H.) PARASUIS

- 40022 G. parasuis - Ac - ELISA S
 40055 G. parasuis qPCR †

INFLUENZA - PARAINFLUENZA

- 40020 Influenza H1 Ac - ELISA blocage S
 20004 Influenza H1 et H3N2 Ac - ELISA S
 40021 Influenza H3N2 Ac - ELISA S
 40125 Influenza type A Ac - ELISA S
 40138 Influenza Type A qPCR †
 40211 Influenza H1/H3 qPCR
 70102 Influenza HA séquençage et génotypage
 40136 PPIV-1 qPCR †

LAWSONIA

- 40123 Lawsonia Ac ELISA S
 40149 Lawsonia qPCR F

MICROBIOLOGIE

- 40001 Antibiogramme Isolat
 40002 Culture aérobie †
 40120 Clostridium perfringens (culture) †
 40006 C. perfringens (Profil de toxines) Isolat

MYCOPLASMA

- 40182 M. hyopneumoniae MFIA S
 40180 M. hyop. & SRRP type 1 & 2 MFIA S
 40034 M. hyopneumoniae Ac ELISA (IDEXX) S
 40154 M. hyopneumoniae qPCR †
 40051 M. hyop. & M. hyorhinis qPCR †
 40129 M. hyosynoviae qPCR †
 70099 Séquençage M. hyopneumoniae P146 †

PCV2 - PCV3

- 40037 PCV2 Ac IgG ELISA S
 40161 PCV2 (2a/2b/2d/2e) & PCV3 qPCR S

ROTAVIRUS

- 40159 Rotavirus A, C qPCR F
 40155 Rotavirus A, B, C qPCR F
 40208 Séquençage Rotavirus C †

N'hésitez pas à demander la disponibilité des tests qui ne figurent pas sur ce formulaire.

SENECA VALLEY VIRUS

- 40156 SVA bELISA S
 40126 SVA qPCR F

SALMONELLA

- 40185 Salmonella Ac ELISA S
 40110 Salmonella spp qPCR F
 40140 Salmonella spp + Typhimurium qPCR F
 40141 Salmonella (culture) si PCR positive †
 40004 Salmonella spp (culture)
 40109 Salmonella Sérotypage Isolat

SRRP

- 40097 SRRP Ac ELISA X3 (sérum) S
 40108 SRRP Ac ELISA X3 (fluides oraux)
 40198 SRRP Type 1 & 2 Ac MFIA S
 40180 SRRP 1 & 2 Ac avec M. hyop. MFIA S
 40164 SRRP Type 1 & 2 qPCR S ou †
 40150 SRRP MLV-ATP-Fostera qPCR †
 40047 SRRP Séquençage-Génotypage (Base)
 40045 SRRP Séquençage-Génotypage (Rég.)
 40049 Séq. Comparaison banque provinciale

TGEV-PRCV- PEDV- PoDCV

- 40116 PEDV Ac ELISA S
 40152 TGEV-PEDV qPCR †
 20006 TGEV-PEDV-PoDCV qPCR †
 40018 TGEV-PRCV Ac ELISA S

PROFILS qPCR

- 20016 E. coli F4, F18, Lawsonia, Salmonella F ou †
 20011 Infl. A, M. hyop, M. hyor, H. parasuis †
 40133 M. hyos, M. hyorhinis, H. parasuis †
 20022 Maladies suis-cides + rouget qPCR †
 20019 Profil diarrhée porc à l'engrais qPCR F ou †
 20015 Rotavirus A & C, E. coli F4, F5, F6 F ou †
 20024 Rotavirus A, B, C, Sapovirus qPCR F ou †
 40139 SRRP 1 & 2, Influenza A, M. hyop. †
 20020 SRRP, Infl. A, M. hyop, M. hyor, HP †
 20021 STM et ETEC post-sevrage qPCR F ou †

VIRUS DIVERS

- 70067 Parvovirus Ac - IHA S
 40165 Sapelovirus porcin (PSV) PCR F

AUTRES BACTÉRIES

- 40196 Brachyspira hamptonii qPCR F
 40197 Brachyspira hyodysenteriae qPCR F
 40183 B. hyodysenteriae + B. hamptonii qPCR F
 40199 B. hyodysenteriae + B. pilosicoli qPCR F
 40200 B. pilosicoli qPCR F
 20018 Clostridium 4-plex qPCR †
 70018 Leptospira (6 sérovars) Ac MAT S
 40205 Leptospira spp. qPCR L ou U
 40005 Pasteurella multocida toxA qPCR †

SÉROTYPAGE

- 70008 S. suis Sérotypage (29 sérotypes) Isolat

PARASITOLOGIE

- 70002 Parasitologie (Wisconsin ou ZnSO₄) F

AUTRE TESTS

-

ÉCHANTILLONS

Date de prélèvement: _____

Nombre d'échantillon(s): _____

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

ANAMNÈSE - raison du prélèvement (si autre, précisez)

- Cas clinique Quarantaine Prévention

Stade de production: Reproducteur Porcelet mamelle

- Cochette Pouppinière Engraissement Verraterie

Identification	Type d'échantillon
1	
2	
3	
4	
5	
6	
7	
8	
9	
10	
11	
12	
13	
14	
15	
16	
17	
18	
19	
20	
21	
22	
23	

SVP écrire en lettre moulées