|  |  |
| --- | --- |
|   | **FORMULÁRIO DE SOLICITAÇÃO DE ANÁLISE****SUINOCULTURA - SANIDADE ANIMAL** |
| **CLIENTE** |
| Empresa:       | Telefone Fixo:       |
| Departamento:       | E-mail:       | Telefone Celular:       |
| Endereço:       | CNPJ:       | Solicitante:       |
| Cidade:       | Estado:       | CEP:       |
| **AMOSTRA** |
| [ ] Cabeça/cérebro | [ ] Linfonodos |  [ ]  Rins |
| [ ] Feto | [ ] Líquido | [ ]  Sêmen dose pura |
| [ ] Fezes - "pool"[ ] Intestinos[ ] Leitão | [ ] Órgãos[ ] Placenta[ ] Pulmão | [ ]  Sêmen dose inseminante[ ]  Sêmen / formol citrato[ ]  Suabes |
|  | [ ] Raspado de pele | [ ]  Outros |
| Outra amostra:        |
| Granja/Proprietário:       | Idade:       | Data coleta:       |
| Fase de produção:       | Qtd Suínos coletados:       | Medicados?:       |
| Histórico e/ou Observações |
|       |
| **ANÁLISES** |
| **ANÁLISES MICROBIOLÓGICAS**[ ] Antibiograma [ ] Contagem de bactérias lácticas [ ] Contagem de Bacillus spp. [ ] Contagem de *Clostridium perfringens*[ ] Contagem de *Clostridium* Sulfito redutor[ ] Contagem de microrganismos a 30°C[ ] Contagem de *Salmonella* spp. (NMP)[ ] Contagem de Enterobactérias [ ] Contagem de *E. coli* [ ] Detecção de ácaros [ ] Detecção e Isolamento de *Clostridium perfringens*[ ] Detecção / Pesquisa de *Salmonella* [ ] Isolamento / identiﬁcação microbiológica [ ] Isolamento microbiológico e contagem bacteriana em urina suína[ ] MIC Determinação da concentração inibitória mínima de antimicrobianos[ ] Sorotipificação Completa *Salmonella*[ ] Teste de eﬁcácia de desinfetantes**ANÁLISE DE SÊMEN**[ ] Contagem de espermatozoides [ ] Contagem de microrganismos a 30ºC [ ] Determinação da taxa de cromossomos X e Y (método molecular - PCR)[ ] Isolamento / identiﬁcação microbiológica[ ] Morfologia espermática **ANÁLISE PARASITOLÓGICA**[ ] OPG/OOPG-contagem de ovos/oocisto[ ] Raspado de pele**HISTOPATOLOGIA**[ ] Absorção Intestinal[ ] Exame Histopatológico[ ] Morfometria Intestinal[ ] Morfologia Intestinal |  **REAÇÃO EM CADEIA DA POLIMERASE (PCR)**[ ] *Actinobacillus pleuropneumoniae* [ ] *Brachyspira hyodysenteriae*[ ] *Brachyspira pilosicoli* [ ] Circovírus suíno tipo 2 (PCV-2)[ ] Circovírus suíno tipo 3 (PCV-3) [ ] Detecção e Tipificação de *Clostridium perfringens* (Tipo A e C)[ ] Erysipelothrix rhusiopathiae[ ] Genotipagem de *Escherichia coli* (fímbrias e toxinas)[ ] *Glaesserella parasuis* (*Haemophilu*s *parasuis*)[ ] Inﬂuenza A [ ] *Lawsonia intracelulares* [ ] Leptospira spp. [ ] *Mycoplasma* hyopneumoniae[ ] *Mycoplasma* hyorhinis [ ] Parvovírus suíno [ ] *Pasteurella multocida* [ ] Pasteurella multocida (Detecção dos genes de virulência ToxA e PfhA)[ ] Rotavírus (Grupo A) [ ] Rotavírus (Grupo C) [ ] *Salmonella* Choleraesuis[ ] *Salmonella* spp. [ ] *Streptococcus suis*[ ] *Streptococcus suis* Tipo 2[ ] Tipificação molecular de *Salmonella* Typhimurium[ ] **PACOTE** *Brachyspira hyodysenteriae*, B. *pilosicoli* e *Lawsonia intracelulares*[ ] **PACOTE** Circovírus Suíno tipo 2 e Parvovírus Suíno[ ] **PACOTE** Circovírus Suíno tipo 2 (PCV-2) e tipo 3 (PCV-3)[ ] **PACOTE** Rotavírus Grupo A e C[ ] **PACOTE** *Mycoplasma* hyopneumoniae e M. hyorhinis | **PAINÉIS FACILITADORES (PCR EM TEMPO REAL)**[ ] **Painel Diarreia Pós Desmama para Suínos** (Brachyspira hyodysenteriae, B. pilosicoli, Lawsonia intracellularis, Genotipagem de Escherichia coli patogênica (Toxinas e Fímbrias), Rotavírus (Grupo A), Salmonella spp.)[ ] **Painel Entérico Neonatal para Suínos** (Clostridium perfringens Tipo A, Clostridium perfringens Tipo C, Rotavírus (Grupo A), Genotipagem de Escherichia coli patogênica (Toxinas e Fimbrias) e Salmonella spp.)[ ] **Painel Reprodutivo para Suínos**Leptospira spp, Parvovírus Suíno, Circovírus Suíno Tipo 2 (PCV2), Erysipelothrix rhusiopathiae.[ ] **Painel Respiratório Ampliado para Suínos** (Actinobacillus pleuropneumoniae, *Mycoplasma* hyopneumoniae, *Mycoplasma* hyorhinis, Pasteurella multocida, Glaesserella parasuis, Vírus da Influenza A, *Salmonella* spp. e Circovírus Suíno Tipo 2)[ ] **Painel Respiratório Primário para Suínos** (Actinobacillus pleuropneumoniae, *Mycoplasma* hyopneumoniae, Pasteurella multocida, Glaesserella parasuis, Vírus da Influenza A e Circovírus Suíno Tipo 2)  |
| DADOS PARA PAGAMENTO |
| Razão Social:       | CNPJ:       | I.E:       |
| Endereço:       | Telefone Fixo:       | Telefone Celular:       |
| Cidade:       | Estado:       | CEP:       |
| Email:       |
| **Cascavel / PR**MercoLab Laboratórios Ltda.Rua Maringá N.° 2388 Bairro São CristóvãoCEP: 85816-280Fone: (45) 3218-0000Cascavel - PR – BrasilCNPJ 04.857.370/0001-09 | **Chapecó / SC**MercoLab Laboratórios Ltda.Rua São João, nº 294 D Bairro Presidente MédiciCEP: 89801-233Fone: (49) 3322-4004Chapecó - SC – BrasilCNPJ 04.857.370/0003-62 | **Goiânia / GO**MercoLab Laboratórios Ltda.Rua Juiz de Fora, 984 JD GuanabaraCEP: 74675-490Fone: (62) 3413-7900Goiânia - GO – BrasilCNPJ 04.857.370/0004-43 |