



*Encaminhar um formulário por amostra e enviá-lo juntamente com os materiais para o laboratório. **As amostras deverão estar devidamente identificadas.**

Empresa/ Razão Social: _____ CNPJ: _____
 Proprietário: _____ CPF: _____
 Fazenda/Granja: _____ Cidade/UF: _____
 Endereço: _____ CEP: _____
 Responsável pelo Envio: _____ Telefone Fixo: _____
 E-mail: _____ Celular: _____

INFORMAÇÕES LOTE

Núcleo Amostra: _____ Idade: _____ Dia (s) _____ Semana (s) _____ Lote: _____ Tipo de Exploração: _____

Galpão: _____ Data Alojamento: ____/____/____ N° Total de Galpões: _____ Data da Coleta: ____/____/____

Identificação das Amostras; Histórico Clínico; Suspeita Clínica

Sinais Neurológicos Sinais Sistêmicos Sinais Entéricos Sinais Reprodutivo

Quantidade de Amostras

	Quant.		Quant.
Água		Ração	
Carcça		Swab de Lesões	
Desinfetante		Swab de Superfície	
Fezes		Sangue	
Líquidos Cavitários		Soro	
Órgãos		Vacina	

Bacteriológicos

	Quant.		Quant.		Quant.
Pesq. <i>Actinobacillus pleuropneumoniae</i>		Pesq. <i>Escherichia coli</i>		Pesq. <i>Streptococcus suis</i>	
Pesq. <i>Actinobacillus suis</i>		Pesq. <i>Glaesserella parasuis</i>			
Pesq. <i>Bordetella bronchiseptica</i>		Pesq. <i>Pasteurella multocida</i>			
Pesq. Bacteriológica Septicemia - Suínos		Pesq. <i>Pseudomonas aeruginosa</i>			
Pesq. <i>Clostridium perfringens</i>		Pesq. <i>Salmonella</i> spp.			
Pesq. <i>Erysipelothrix</i>		Pesq. <i>Staphylococcus</i> spp.			

Molecular

	Quant.		Quant.		Quant.
PCR - <i>Actinobacillus pleuropneumoniae</i>		PCR - <i>Erysipelothrix rhusiopathiae</i>		PCR - Senecavírus	
PCR - Atypical Porcine Pestivirus		PCR - Fatores de Patogenicidade de <i>Streptococcus suis</i> Sorotipo 9		PCR - Tipific. <i>A. pleuropneumoniae</i> (APP)	
PCR - <i>Bordetella bronchiseptica</i>		PCR - <i>Glaesserella parasuis</i>		PCR - Tipific. Circovírus Suíno Tipo 2	
PCR - <i>Brachyspira hyodysenteriae</i>		PCR - <i>Klebsiella pneumoniae</i>		PCR - Tipificação Fatores de Patogen. <i>E. coli</i> ETEC	
PCR - <i>Brachyspira pilosicoli</i>		PCR - <i>Lawsonia intracelularis</i>		PCR - Tipificação Fatores de Patogen. <i>Pasteurella</i>	
PCR - <i>Brucella abortus</i>		PCR - <i>Lawsonia</i> spp.		PCR - Tipific. Influenza Suína	
PCR - Circovírus Suíno Tipo 2		PCR - <i>Mycoplasma hyopneumoniae</i>		PCR - Tipific. <i>Glaesserella parasuis</i> (HPS)	
PCR - Circovírus Suíno Tipo 3		PCR - <i>Mycoplasma hyosynoviae</i>		PCR - Tipificação Rotavírus	
PCR - <i>Clostridium</i> spp.		PCR - <i>Pasteurella multocida</i>		PCR - Tipificação <i>Streptococcus suis</i>	
PCR - Detecção <i>Leptospira</i> spp.		PCR - Rotavírus Tipo A		PCR - Vírus Diarreia Epidêmica Suína	
PCR - <i>Enterococcus faecalis</i> (<i>E. faecium</i>)		PCR - <i>Salmonella</i> spp.		PCR - Vírus Influenza Tipo A	



Imunologia

Quant.		Quant.	
	ELISA - <i>Actinobacillus pleuropneumoniae</i>		ELISA - <i>Pasteurella</i> spp.
	ELISA - Micotoxina/Aflatoxina		ELISA - <i>Salmonella choleraesuis</i>
	ELISA - <i>Mycoplasma hyopneumoniae</i>		ELISA - <i>Salmonella choleraesuis</i> - Quantitativo
	ELISA - <i>Pasteurella multocida</i>		ELISA - <i>Salmonella Typhimurium</i>

Isolamentos

Quant.		Quant.		Quant.	
	Isolamento de Circovírus Suíno Tipo 2		Isolamento de <i>Lawsonia intracelularis</i>		Isolamento de <i>Senecavirus</i>
	Isolamento de Influenza Suína Tipo A		Isolamento de <i>Mycoplasma</i> ssp.		

Outras Análises

Quant.		Quant.	
	Imuno-Histoquímica - Circovírus Suíno Tipo 2		Pesq. de Antígeno Hemaglutinante - Parvovírus Suíno
	Deteção de Parvovírus Suíno		Soroidentificação de vírus de Influenza Suína
Quant.		Quant.	
	Antibiograma - Qual bactéria utilizar? _____		Placa de Exposição Ambiental (Leitura e Envio)
	Concentração Inibitória Mínima		Eficiência de Desinfetante
	• Qual antibiótico? _____		Bactérias Fungos Vírus
	• Qual bactéria? _____		• Diluição? _____
	• Qual concentração? _____		• Tempo de Contato? _____
			• Origem da água utilizada para diluição:
			Fornecida pelo Cliente
			Purificada
			Dura - Qual Concentração? _____

**** Para Análises Físico-Químicas de Água: Solicitar Formulário nos portais de comunicação do Laudo Laboratório.**

Outros testes e/ou observações importantes:

Assinatura e Carimbo do (a) Médico (a) Veterinário (a)