



*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: _____
 Unid. Epidemiol.: _____ Galpão: _____ Data Aloj.: ____/____/____ Nº Total de Galpões: _____
 Núcleo de Origem: _____ Data da Coleta: ____/____/____

Identificação das Amostras; Histórico Clínico; Suspeita Clínica

Sinais Neurológicos Sinais Sistêmicos Sinais Entéricos Sinais Reprodutivo

Quantidade de Amostras

Quant.		Quant.		Quant.	
	Água		Ovos Bicados		Swab de Arrasto
	Cama		Ovos Férteis		Swab de Cloaca
	Carcaça		Órgãos		Swab de Fundo de Caixa
	Desinfetante		Papel de Caixa Transp.		Swab de Traqueia
	Fezes Frescas		Pintos		Soro
	Maravalha		Propé		Vacina
	Mecônio		Ração		

Bacteriológicos e Micologia

Quant.		Quant.		Quant.	
	Contagem de <i>Aspergillus</i>		Contagem de <i>Pseudomonas</i> spp.		Pesq. <i>Enterococcus</i>
	Contagem de Bactérias Termorresistentes		Contagem de <i>Staphylococcus</i> spp.		Pesq. Enterobactérias
	Contagem Coliformes Totais		Contagem de <i>Streptococcus</i> spp.		Pesq. Fungos
	Contagem <i>Clostridium</i> spp.		Micológico Simples		Pesq. <i>Gallibacterium anatis</i>
	Contagem de <i>Clostridium</i> Sulfito Redutor		Pesq. <i>Aspergillus</i> spp.		Pesq. <i>Pasteurella multocida</i>
	Contagem de <i>E. coli</i>		Pesq. <i>Avibacterium paragallinarum</i> (Coriza)		Pesq. <i>Staphylococcus</i> spp
	Contagem de Enterobactérias		Pesq. de Bactérias em Água (Mesof+ Coliformes Termorresistentes)		Pesq. <i>Salmonella</i> spp
	Contagem de Fungos		Pesq. de <i>Clostridium</i> spp.		Sorotipificação <i>Salmonella</i> spp. até 300 Sorovares
	Contagem de Leveduras		Pesq. <i>E. coli</i>		
	Contagem de Mesófilicas		Pesq. <i>E. coli</i> em 100 mL		

Titulação de Vacina

Quant.		Quant.	
	Vacina de Vírus da Boubá		Vacina de <i>Mycoplasma</i>
	Vacina de Vírus de Bronquite		Vacina de Vírus de Newcastle
	Vacina de Vírus de Marek		Vacina de Vírus de Newcastle e Bronquite
	Vacina de Vírus de Marek Associada a Gumboro		Vacina de Reovírus (Artrite Viral)
	Vacina de Vírus de Marek Com Neutral de Gumboro		Vacina de Reovírus Em Ovos Embrionados

Outros testes e/ou observações importantes:



Imunologia

Quant.	Quant.	Quant.
ELISA Adenovírus	ELISA Newcastle	HI - Newcastle
ELISA Anemia	ELISA Pneumovírus	SAR - <i>Mycoplasma gallisepticum</i>
ELISA Bronquite	ELISA Reticuloendoteliase	SAR - <i>Mycoplasma synoviae</i>
ELISA Encefalomielite	ELISA <i>Salmonella</i> - Grupo D	SAR - <i>Salmonella Pullorum</i>
ELISA Gumboro	ELISA Reovírus	SAL - <i>Salmonella Pullorum</i>
ELISA Leucose AB-J	AGP - Adenovírus Grupo 1	SN - Adenovírus
ELISA Leucose P-27 (Albumina)	AGP - Adenovírus Grupo 2	SN - Bronquite
ELISA Leucose P-27 (Isolamento Viral)	AGP - Vírus de Marek	SN - Gumboro
ELISA Leucose P-27 (ALV-AG)	HI - Adenovírus Tipo 3 - EDS	SN - Pneumovírus
ELISA <i>Mycoplasma gallisepticum</i>	HI - <i>Mycoplasma gallisepticum</i>	SN - Reovírus
ELISA <i>Mycoplasma synoviae</i>	HI - <i>Mycoplasma synoviae</i>	

TESTES DE ELISA - ESPECIFICAR AQUI QUAL KIT USAR PARA O TESTE, (IDEXX / BIOCHECK):

Solicitar ELISA com Taxa de Urgência* *Consultar valores

Molecular

Quant.	Quant.
PCR - Astrovírus	PCR - <i>Salmonella Pullorum</i>
PCR - Aviadenovírus	PCR - <i>Salmonella spp.</i>
PCR - Aviadenovírus Tipo 3	PCR - Tipificação de <i>Clostridium perfringens</i>
PCR - <i>Avibacterium paragallinarum</i> (Coriza)	PCR - Tipificação Fatores de Patogenicidade de <i>E. coli</i> (APEC)
PCR - <i>Mycoplasma gallisepticum</i>	PCR - Tipificação Pneumovírus Aviário AMPV-A e AMPV-B
PCR - <i>Mycoplasma synoviae</i>	PCR - Vírus da Anemia Infeciosa Aviária
PCR - <i>Pasteurella multocida</i>	PCR - Vírus da Bronquite Infeciosa Tipificação
PCR - Reovírus Tipificação	PCR - Vírus da Leucose
PCR - <i>Salmonella</i> Enteritidis	PCR - Vírus de Gumboro
PCR - <i>Salmonella</i> Typhimurium	PCR - Vírus de Marek
PCR - <i>Salmonella</i> Gallinarum	PCR - Vírus de Reticuloendoteliase

Isolamentos

Quant.	Quant.	Quant.
Isolamento de Astrovírus	Isolamento de <i>Mycoplasma gallisepticum</i>	Isolamento de Pneumovírus
Isolamento de Aviadenovírus	Isolamento de <i>Mycoplasma spp.</i>	Isolamento de Reovírus
Isolamento de Aviadenovírus Tipo 3	Isolamento de <i>Mycoplasma synoviae</i>	Isolamento de Vírus da Bronquite Infeciosa

Outras Análises

Quant.	Quant.
Antibiograma - Qual bactéria utilizar? _____	Placa de Exposição Ambiental (Leitura e Envio)
Concentração Inibitória Mínima	Eficiência de Desinfetante Bactérias Fungos Vírus
• Qual antibiótico? _____	• Diluição? _____
• Qual bactéria? _____	• Tempo de Contato? _____
• Qual concentração? _____	• 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.**

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