



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

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

Molecular

Quant.	Quant.
PCR - Astrovírus	PCR - <i>Salmonella Pullorum</i>
PCR - Aviadenovírus	PCR - <i>Salmonella</i> spp.
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 Infecciosa Aviária
PCR - <i>Pasteurella multocida</i>	PCR - Vírus da Bronquite Infecciosa 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</i> spp.	Isolamento de Reovírus
Isolamento de Aviadenovírus Tipo 3	Isolamento de <i>Mycoplasma synoviae</i>	Isolamento de Vírus da Bronquite Infecciosa

Outras Análises

Quant.	Quant.																				
Antibiograma - Qual bactéria utilizar? _____	Placa de Exposição Ambiental (Leitura e Envio)																				
Concentração Inibitória Mínima	<table border="0"> <tr> <td>• Qual antibiótico? _____</td> <td> <table border="0"> <tr> <td>Bactérias</td> <td>Fungos</td> <td>Vírus</td> </tr> </table> </td> </tr> <tr> <td>• Qual bactéria? _____</td> <td>• Diluição? _____</td> <td></td> </tr> <tr> <td>• Qual concentração? _____</td> <td>• Tempo de Contato? _____</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>• Origem da água utilizada para diluição: <table border="0"> <tr> <td>Fornecida pelo Cliente</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Purificada</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Dura - Qual Concentração? _____</td> <td></td> </tr> </table> </td> <td></td> </tr> </table>	• Qual antibiótico? _____	<table border="0"> <tr> <td>Bactérias</td> <td>Fungos</td> <td>Vírus</td> </tr> </table>	Bactérias	Fungos	Vírus	• Qual bactéria? _____	• Diluição? _____		• Qual concentração? _____	• Tempo de Contato? _____			• Origem da água utilizada para diluição: <table border="0"> <tr> <td>Fornecida pelo Cliente</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Purificada</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Dura - Qual Concentração? _____</td> <td></td> </tr> </table>	Fornecida pelo Cliente		Purificada		Dura - Qual Concentração? _____		
• Qual antibiótico? _____	<table border="0"> <tr> <td>Bactérias</td> <td>Fungos</td> <td>Vírus</td> </tr> </table>	Bactérias	Fungos	Vírus																	
Bactérias	Fungos	Vírus																			
• Qual bactéria? _____	• Diluição? _____																				
• Qual concentração? _____	• Tempo de Contato? _____																				
	• Origem da água utilizada para diluição: <table border="0"> <tr> <td>Fornecida pelo Cliente</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Purificada</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Dura - Qual Concentração? _____</td> <td></td> </tr> </table>	Fornecida pelo Cliente		Purificada		Dura - Qual Concentração? _____															
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)