

Considerações:

- Após realizar a coleta das amostras (amostras de swabs, sangue, água, vísceras, ovos bicados e mecônio), recomenda-se o envio imediato das mesmas, a fim de evitar degradação do material.
- As amostras devem estar devidamente refrigeradas (ex.: gel gelo) e acondicionadas em caixa de isopor lacrada.
- É de extrema importância que a identificação do material (formulário) seja enviada juntamente na caixa e, de preferência, envolvida por um saco plástico a fim de proteger suas informações.
- Caso não seja possível o envio imediato, as amostras deverão ser refrigeradas em temperatura de 2° C e 8° C até seu envio ao laboratório, que deve ser realizado o quanto antes.
- Para preenchimento do formulário na versão digital, mantenha o cursor do mouse sobre os campos em azul para ler as orientações de preenchimento.

Dados do Cliente (Nº do orçamento: _____)

Empresa (Razão Social):	CNPJ / CPF:		
Granja:	Unidade:		
Endereço:	CEP:	Cidade:	UF:
Resp. pelo envio:	E-mail:	Tel:	

Dados da Amostra

Galpões:	Lote:	Núcleo:	Idade:
Tipo de Ave:			
Sub-tipo:		Data da coleta:	Sexo:
Tipo de Amostra:	Carcaças	Água	Forro de Caixa
	Fezes	Cama	Mecônio
	Ovos Bicados	Casca de Arroz	Maravalha
	Soro		Órgãos
	Swab de Arrasto		Ovos Embrionados

Exames Solicitados (Informar a QUANTIDADE de testes a serem realizados)

SOROLÓGICO

Soroaglutinação	HI	Soroneutralização
_____ _____ _____ _____	_____ Mycoplasma gallisepticum (MG) _____ _____ _____	_____ Bronquite (IBV) _____ _____ _____
		_____ Encefalomielite (AE) _____
ELISA		
_____ Bronquite (IBV) _____ Encefalomielite (AE) _____	_____ _____ _____	_____ Mycoplasma gallisepticum (MG) _____ _____

BACTERIOLÓGICO

_____ _____ _____ _____ _____ _____	_____ _____ _____ _____ _____ _____	_____ _____ _____ _____ _____ _____
--	--	--

TITULAÇÃO DE VACINAS

_____ _____ _____ Bronquite (IBV) _____ Encefalomielite (AE) _____ _____ _____	_____ _____ _____ _____ _____ _____	_____ _____ _____ _____ _____ _____
--	--	--

EFICIÊNCIA DE DESINFETANTE

Bactérias	Fungos	Vírus	Bactérias	Fungos	Vírus
Diluição:			Diluição:		
1/ _____ mL - Tempo: _____ min.			1/ _____ mL - Tempo: _____ min.		
1/ _____ mL - Tempo: _____ min.			1/ _____ mL - Tempo: _____ min.		
1/ _____ mL - Tempo: _____ min.			1/ _____ mL - Tempo: _____ min.		
OBS:			OBS:		

DIVERSOS

_____ _____ _____ _____ _____ _____	_____ _____ _____ _____ _____ _____	Água	Patologias
		_____ _____ _____	_____ _____ _____
Outros Testes		Análises Moleculares	
_____ _____ _____	_____ _____ _____	_____ _____ _____	_____ _____ _____

*Para consultar a lista completa de testes disponíveis, acesse: www.laudolab.com.br

Endereço para envio: Laudo Laboratório Avícola Uberlândia Ltda
 CNPJ.: 23.259.427/0001-04 - I.E: 702.387.177.0001
 Rod. BR 365, KM 615 - S/Nº - Conjunto Alvorada
 CEP.: 38.407-180 - Uberlândia - MG
 Tel.: (34) 3222-5700 / (34) 9 99130-1330
resultados@laudolab.com.br / material@laudolab.com.br

Observações (PARA USO INTERNO DO LAUDO LABORATÓRIO)

Responsável pelo recebimento: