

Considerações:

- Após realizar a coleta das amostras (amostras de swabs, sangue, água e vísceras), 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 2º C e 8º 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. pela coleta: E-mail: Tel: -

Dados da Amostra

Galpões: Lote: Núcleo: Idade:

Tipo de Suíno: Maternidade. Creche. Recria. Terminação. Reprodutor. Matriz. Outros:

Sexo:

Tipo de Amostra: Swab. Soro. Outros:
 Raspado de pele. Sangue total. Orgãos:
 Fezes. Água.
 Feto. Ração.
 Leiteiro. Desinfetantes.

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

SOROLÓGICO

ELISA

- ___ Mycoplasma hyopneumoniae (MHY).
 ___ Actinobacillus pleuropneumoniae (APP).

Inibição da Hemaglutinação - HI

- ___ Influenza sui (COMPLEXO H1, H3N2).

Soroneutralização - SN

- ___ Senecavírus.

BACTERIOLÓGICO

- ___ Pesquisa de Salmonella .
 ___ Sorotipificação de Salmonella.
 ___ Contagem de Coliformes totais.
 ___ Escherichia coli.
 ___ Staphylococcus aureus.
 ___ Staphylococcus hyicus.
 ___ Staphylococcus chromogenes.

- ___ Actino pleuro pneumoniae (APP).
 ___ Haemaphysillus parasuis (HPS).
 ___ Pasteurella multocida.
 ___ Bordetella bronchiseptica.
 ___ Clostridium perfringens.
 ___ Streptococcus suis.

- ___ Erisipela
 ___ Actinobacillus suis
 ___ Antibiograma
 ___ Bacteriológico em água

BIOLOGIA MOLECULAR (RT-PCR)

- ___ Circovírus tipo 2 (PCV2)
 ___ Circovírus tipo 3 (PCV3)
 ___ Mycoplasma hyopneumoniae (MHY)
 ___ Tipificação de influenza suína (H1N1, H1N1pan, H1N2, H3N2)
 ___ Salmonella spp.
 ___ Streptococcus suis

- ___ Detecção de Streptococcus suis tipo 2
 ___ E. coli (ETEC)
 ___ Brachyspira hiodensyteriae
 ___ Brachyspira pilosicoli
 ___ Clostridium perfringens
 ___ Mycoplasma hyorhinis

- ___ Mycoplasma hyosinovea
 ___ Rotavírus A, B e C
 ___ Haemophilus parasuis (HPS)
 ___ Actinobacillus pleuropneumoniae (APP)
 ___ Pasteurella multocida
 ___ Lawsonia intracellularis

DIVERSOS

HISTOPATÓLOGICO

- ___ Diagnóstico histopatológico
 ___ Coloração especial
 ___ Necropsia

Suspeita clínica:

IMUNOHISTOQUÍMICA

- ___ Influenza A
 ___ Circovírus tipo 2 (PCV2)
 ___ Lawsonia intracellularis
 ___ Brachyspira
 ___ Salmonella spp.
 ___ Mycoplasma hyopneumoniae

OUTROS - ENSAIOS

___
 ___
 ___

**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: