|  |
| --- |
| **DADOS DO SOLICITANTE** |
| Empresa: | Telefone: |
| Endereço: | E-mail: |
| CNPJ: | Responsável pela solicitação: |

|  |
| --- |
| **ÁREA** |
| [ ]  Matrizes | [ ]  Frango de Corte | [ ]  Outro: |
| [ ]  Incubatório | [ ]  Avozeiro |  |

|  |
| --- |
| **AMOSTRA** |
| [ ]  Animal(is) Vivo(os) | [ ]  Maravalha | [ ]  Ovos Bicados | [ ]  Suabe de Cloaca |
| [ ]  Animal(is) Morto(os) | [ ]  Matéria Prima | [ ]  Ovos Embrionados | [ ]  Suabe de Arrasto (propé) |
| [ ]  Desinfetante | [ ]  Mecônio | [ ]  Soro | [ ]  Suabe de Superfície |
| [ ]  Forro de Caixa de Pintos | [ ]  Resíduos de Incubação | [ ]  Antibiótico | [ ]  Cultura Bacteriana |
| [ ]  Fezes frescas | [ ]  Órgãos | [ ]  Placa de Exposição Ambiental [ ]  Outros: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |

|  |
| --- |
| **IDENTIFICAÇÃO DA AMOSTRA** |
| Granja / Produtor | Núcleo | Lote | Reduzido | Linhagem | Aviário | Data Coleta | Idade | Obs. |
|  |  |  |  |  |  |  |  | [ ]  D [ ]  S |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | [ ]  D [ ]  S |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | [ ]  D [ ]  S |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | [ ]  D [ ]  S |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | [ ]  D [ ]  S |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | [ ]  D [ ]  S |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | [ ]  D [ ]  S |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | [ ]  D [ ]  S |  |

|  |
| --- |
| **ENSAIOS** |
| **Microbiológicos Métodos Tradicionais** |
| **Detecção de Patógenos**B01 [ ]  Pesquisa de *Salmonella* spp.B23 [ ]  Sorotipificação Completa de *Salmonella* spp.B24 [ ]  Sorotipificação de *Salmonella* spp. PNSAB02 [ ]  Isolamento Microbiológico B21 [ ]  Antibiograma B04 [ ]  Micológico de Pulmão B10 [ ]  Isolamento e Detecção de *Clostridium perfringens* B31 [ ]  Plaqueamento AmbientalB25 [ ]  Teste de Eficácia de Desinfetantes [ ]  MIC (Concentração Inibitória Mínima) | **Contagens – Indicadores**B13 [ ]  Contagem de *Aspergillus fumigatus* B11 [ ]  Contagem de *Bacillus* spp.B18 [ ]  Contagem de Bactérias LácticasB12 [ ]  Contagem de *Clostridium perfringens* B08 [ ]  Contagem de *E. coli*B03 [ ]  Contagem de EnterobactériasB05 [ ]  Contagem de Bolores e Leveduras (Fungos Totais)B09 [ ]  Contagem de Bactérias Mesófilas Aeróbias e Anaeróbias Facultativas (Bactérias Totais)B07 [ ]  Contagem de Clostridios Sulfito Redutores B17 [ ]  Contagem de *Salmonella* spp. (NMP)B57 [ ]  Contagem de *Salmonella* spp. (UFC) |
| **Microbiológicos Métodos Rápidos** |
| **Biologia Molecular (PCR)**P01 [ ]  Cepas BR-I e BR-II de Bronquite Infecciosa (BR)P04 [ ]  Cepa Massachussets de Bronquite Infeciosa (MASS)P03 [ ]  Laringotraqueíte Aviária (ILTV)P02 [ ]  Bronquite Infecciosa (IBV)P05 [ ]  *Mycoplasma gallisepticum* (MG)P06 [ ]  *Mycoplasma synoviae* (MS)P07 [ ]  *Salmonella* spp. (SAL)P08 [ ]  *Salmonella* Typhimurium (ST)P09 [ ]  *Salmonella* Gallinarum (Sorovar Gallinarum/ Pullorum) (SGP)P10 [ ]  Reovírus (REO) | P12 [ ]  *E. coli* Patogênica (APEC)P13 [ ]  Detecção e Tipificação de Pneumovírus (Tipo A e B)P14 [ ]  Pasteurella multocidaP15[ ]  Avibacterium paragallinarum (Coriza Infecciosa)P16 [ ]  Cepa GI-23 (Var2) de Bronquite InfecciosaP11 [ ]  *Salmonella* EnteritidisP17 [ ]  *Mycoplasma* spp.P18 [ ]  E.coli O157:H7**Detecção de Patógenos**B34 [ ]  Pesquisa de *Salmonella* spp. (Vidas UP SPT 24 Horas) |
| **Histopatológicos** |
| H1 [ ]  Exame HistopatológicoH2 [ ]  Morfometria Intestinal | H3 [ ]  Preparo de Lâminas |
| **Outros** |
| B26 [ ]  Contagem de OPG/OOPG (Ovos/Oocistos)B28 [ ]  Necrópsia [ ]  Experimentos in vitro | [ ]  Repique de cepas Aeróbicas[ ]  Repique de cepas Anaeróbicas[ ]  Repique de *Salmonella* |
| **Sorológicos** |
| **ELISA BioCheck**S13B [ ]  Anemia Infecciosa (CAV)S07B [ ]  Bronquite Infecciosa (IBV)S08B [ ]  Doença de Gumboro (IBD)S09B [ ]  Doença de Newcastle (NDV)S11B [ ]  Encefalomielite (AE)S05B [ ]  *Mycoplasma gallisepticum* (MG)S06B [ ]  *Mycoplasma synoviae* (MS)S12B [ ]  Pneumovírus (ART)S10B [ ]  Reovírus (REO)S19B [ ]  Adenovírus (FAV)S20B [ ]  Laringotraqueíte (ILT)S21B [ ]  *Salmonella* Grupo D (SalmD)S04B [ ]  *Mycoplasma gallisepticum* + *Mycoplasma synoviae –* (MG/MS)**ELISA IDVet**S07ID [ ]  Bronquite Infecciosa (IBVS)S08ID [ ]  Doença de Gumboro (IBDS)S09ID [ ]  Doença de Newcastle (DNC/NDV)S05ID [ ]  *Mycoplasma gallisepticum* (MG)S06ID [ ]  *Mycoplasma synoviae* (MS)S22ID [ ]  Laringotraqueíte (ILTGBS) Para monitoramento de vacinação com vacinas recombinantes FP-ILTgBS20ID [ ]  Laringotraqueíte (ILTS) | **ELISA IDEXX**S13I [ ]  Anemia Infecciosa (CAV)S07I [ ]  Bronquite Infecciosa (IBV)S08I [ ]  Doença de Gumboro (IBD)S09I [ ]  Doença de Newcastle (NDV)S11I [ ]  Encefalomielite (AE)S05I [ ]  *Mycoplasma gallisepticum* (MG)S12I [ ]  Pneumovírus (APV)S10I [ ]  Reovírus (REO)**SAR**S1 [ ]  SAR MGS2 [ ]  SAR MS S3 [ ]  SAR PUL **HI**S14 [ ]  DNC25C [ ]  Dessoramento de Sangue |
| **Físico-Químicos** |
| FQ10 [ ]  pHFQ01 [ ]  Umidade | FQ63 [ ]  Atividade de água |

|  |
| --- |
| **DADOS PARA FATURA E RELATÓRIO DE ENSAIO (LAUDO)** |
| [ ]  **Mesmos dados do Cliente**  |
| E-mail (s) para envio de faturas: | CNPJ de cobrança: |
| CNPJ para liberação de resultado: |

Laboratório IntegraLab - Joice Aparecida Leão LTDA - Rua Bolívia, 80, Pacaembu - Cascavel - PR - CEP: 85.816-430

CNPJ: 36.415.309/0001-90 - Fone: (45) 3222-1345 - WhatsApp: (45) 99804-1000 - Site: [www.integralab.com.br](http://www.integralab.com.br)