|  |  |
| --- | --- |
| **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. PNSA  B02  Isolamento Microbiológico  B21  Antibiograma  B04  Micológico de Pulmão  B10  Isolamento e Detecção de *Clostridium perfringens*  B31  Plaqueamento Ambiental  B25  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 Lácticas  B12  Contagem de *Clostridium perfringens*  B08  Contagem de *E. coli*  B03  Contagem de Enterobactérias  B05  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 multocida  P15 Avibacterium paragallinarum (Coriza Infecciosa)  P16  Cepa GI-23 (Var2) de Bronquite Infecciosa  P11  *Salmonella* Enteritidis  P17  *Mycoplasma* spp.  P18  E.coli O157:H7  **Detecção de Patógenos**  B34  Pesquisa de *Salmonella* spp. (Vidas UP SPT 24 Horas) |
| **Histopatológicos** | |
| H1  Exame Histopatológico  H2  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-ILTgB  S20ID  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 MG  S2  SAR MS  S3  SAR PUL  **HI**  S14  DNC  25C  Dessoramento de Sangue |
| **Físico-Químicos** | |
| FQ10  pH  FQ01  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)