|  |  |
| --- | --- |
|  |  **FORMULÁRIO DE SOLICITAÇÃO DE ANÁLISE** **AVICULTURA – SANIDADE ANIMAL** |
| **CLIENTE** |
| Empresa:       | Telefone Fixo:       |
| Departamento:       | E-mail:       | Telefone Celular:       |
| Endereço:       | CNPJ:       | Solicitante:       |
| Cidade:       | Estado:       | CEP:       |
| **AMOSTRA** |
| [ ]  Água [ ]  Animal (is) vivo(s)[ ]  Animal morto[ ]  Antibiótico[ ]  Cultura[ ]  Desinfetante [ ] Fezes frescas  | [ ]  Material de cama[ ]  Matéria-prima[ ]  Mecônio[ ]  Ó rgãos[ ]  Ovos bicados[ ]  Placa(s) de Petri[ ]  Ração / ingrediente | [ ]  Soro sanguíneo[ ]  Suabe de cloaca[ ]  Suabe de arrasto[ ]  Suabe de superfície/mãos/manipulador [ ]  Suabe de equipamentos[ ]  Vacina[ ] Outra amostra (s):       |
| Granja:       | Núcleo:       | Lote:       |
| Galpão:       | Espécie:       | Raça:       |
| Sexo:       | Idade:       | Data coleta:       |
| Histórico e/ou Observações:       |
| **ANÁLISES** |
| **ANÁLISES MICROBIOLÓGICAS**[ ]  Antibiograma[ ]  Contagem de *Aspergillus fumigatus*[ ]  Contagem de bactérias lácticas[ ]  Contagem de *Bacillus* spp.[ ]  Contagem de bolores e leveduras [ ]  Contagem de *Clostridium perfringens*[ ]  Contagem de Campylobacter spp.[ ]  Contagem de *Clostridium* Sulﬁto redutor[ ]  Contagem de coliformes totais eTermotolerantes[ ]  Contagem de coliformes totais, termotolerantes e *E.coli*[ ]  Contagem de coliformes totais[ ]  Contagem de coliformes termotolerantes [ ]  Contagem de *E. coli*[ ]  Contagem de *Enterobacteriaceae* [ ]  Contagem de microrganismos a 30ºC[ ]  Contagem de microrganismos em Bioinsumos[ ]  Contagem de *Salmonella* spp. (NMP)[ ]  Detecção de ácaros[ ]  Detecção/Pesquisa de *Salmonella* [ ]  Detecção e Isolamento de *Clostridium Perfringens*[ ]  Isolamento / Identiﬁcação microbiológica[ ]  Micológico de pulmão[ ]  Micológico de cérebro[ ]  MIC Determinação da concentração inibitória mínima de antimicrobianos[ ]  Plaqueamento ambiental[ ]  Sorotipiﬁcação completa *Salmonella* [ ]  Sorotipiﬁcação *Salmonella* PNSA [ ]  Sorotipiﬁcação *Salmonella* IN161[ ]  Teste de eﬁcácia de desinfetantes[ ]  Teste de esterilidade simples[ ]  Teste de esterilidade completo**ANÁLISES PARASITOLÓGICAS**[ ]  OPG/OOPG-contagem de ovos/oocisto**ANÁLISES SOROLÓGICAS**[ ]  SAL - Tifo/Pulorose (SG/SP)[ ]  SAR - *Mycoplasma* gallisepticum (MG) [ ]  SAR - *Mycoplasma* synoviae (MS)[ ]  SAR - Tifo/Pulorose (SG/SP)**ELISA KIT – IDvet**[ ]  Bronquite infecciosa (IBV)[ ]  Doença de Gumboro (IBD)[ ]  Doença de Newcastle (DNC)[ ]  Laringotraqueíte (ILTgb) (**ATENÇÃO)**[ ]  Laringotraqueíte (ILTs)**ELISA KIT - IDEXX**[ ]  Anemia infecciosa (CAV) | [ ]  Bronquite infecciosa (IBV)[ ]  Doença de Gumboro (IBD) [ ]  Doença de Newcastle (DNC) [ ]  Encefalomielite (AE)[ ]  *Mycoplasma* gallisepticum (MG)[ ]  *Mycoplasma* synoviae (MS) [ ]  *Mycoplasma* gallisepticum e *Mycoplasma* synoviae (MG e MS)[ ]  *Mycoplasma* meleagridis (MM) [ ]  Pneumovírus (APV)[ ]  Reovírus (REO)**ELISA KIT – BioChek**[ ]  Adenovírus Aviário Grupo 1 (FAdV)[ ]  Anemia infecciosa (CAV)[ ]  *Mycoplasma* gallisepticum (MG)[ ]  *Mycoplasma* synoviae (MS) [ ]  *Mycoplasma* gallisepticum e *Mycoplasma* synoviae (MG e MS)[ ]  Pneumovírus (APV)[ ]  *Salmonella* grupo D (**ATENÇÃO)**[ ]  Síndrome da Queda de Postura (EDS)**HISTOPATOLOGIA**[ ]  Absorção intestinal[ ]  Coleta de material[ ]  Escore de lesão de traquéia ou Bursa de Fabricius[ ]  Exame Histopatológico[ ]  Morfologia intestinal[ ]  Morfometria intestinal[ ]  Preparo de lâminas histológicas**REAÇÃO EM CADEIA DA POLIMERASE (PCR)**[ ]  Adenovírus Aviário Grupo 1(FAdV) [ ]  *Avibacterium paragallinarum**[ ]  Campylobacter spp.**[ ]  Campylobacter jejuni*[ ]  Detecção quantitativa do Vírus da Bronquite infecciosa cepa BR-I [ ]  Detecção quantitativa do Vírus da Bronquite infecciosa cepa Massachusetts[ ]  Detecção quantitativa do Vírus da Bronquite Infecciosa cepa GI-23[ ]  Diferenciação molecular da cepa vacinal Var-206 e de campo do IBV linhagem GI-23[ ]  Vírus da Anemia Infecciosa das Galinhas (CAV)[ ]  Detecção de *Clostridium perfringens*[ ]  Detecção e tipificação de Pneumovírus (Tipo A e B)[ ]  *Eimeria spp. –* Qualitativo[ ]  *Eimeria spp. –* Quantitativo[ ]  *Escherichia coli* patogênica para Aves (APEC)[ ]  *Enterococcus spp (Tipificação de E. faecalis; E. faecium; E. cecorum)*[ ]  *Gallibacterium anatis* [ ]  *Listeria* spp. | [ ]  *Mycoplasma* spp.[ ]  *Mycoplasma gallisepticum* MG[ ]  *Mycoplasma synoviae* MS [ ]  *Ornithobacterium rhinotracheale* (ORT)[ ]  *Pasteurella multocida*[ ]  Reovírus (REO)[ ]  *Salmonella* spp.[ ]  Tipificação do Adenovírus Aviário (FAdV) por Sequenciamento[ ]  Tipificação de Reovírus por Sequenciamento[ ]  Tipificação do vírus da Bronquite infecciosa (cepa BR-I/BR-II, Massachusetts e linhagem GI-23)[ ]  Tipificação do Vírus da Bronquite infecciosa (IBV) por Sequenciamento[ ]  Tipificação do Vírus da Doença e Gumboro (IBDV) por Sequenciamento[ ]  *Salmonella* Typhimurium[ ]  Sequenciamento do Vírus da Laringotraqueíte Infecciosa[ ]  Vírus da Bronquite infecciosa[ ]  Vírus da Bronquite infecciosa linhagem GI-23[ ]  Vírus da Doença de Gumboro[ ]  Vírus da Laringotraqueíte Infecciosa[ ]  **PACOTE** para *Mycoplasma* gallisepticum (MG) e *Mycoplasma* synoviae (MS)[ ]  **PACOTE** TIPIFICAÇÃO MOLECULAR DE SALMONELLA (S. Enteritidis , S. Typhimurium, S. Gallinarum, S. Pullorum, S. Heidelberg, S. Mbandaka, S. Minnesota, S. Senftenberg, S. Cerro, S. Schwarzengrund, S. Infantis e S. Agona).[ ]  **PACOTE** Tipificação molecular de *Salmonella* Gallinarum e S. Pullorum**PAINÉIS FACILITADORES (PCR EM TEMPO REAL)**[ ]  **Painel Problemas Locomotores para Aves** (Reovírus, *Mycoplasma* synoviae, *E. coli* Patogênica para Aves (APEC))[ ]  **Painel Respiratório I para aves** (Vírus da Bronquite infecciosa (IBV), Tipificação do Vírus da Bronquite infecciosa (IBV-Mass, IBV-BR e GI-23), *Mycoplasma* gallisepticum, Pneumovírus aviário Tipo A e B).[ ]  **Painel Respiratório II para Aves** (Vírus da Bronquite infecciosa (IBV), Tipificação do Vírus da Bronquite infecciosa (IBV-Mass, IBV-BR e GI-23), *Mycoplasma* gallisepticum, Pneumovírus aviário Tipo A e B, *Avibacterium paragallinarum*, *Gallibacterium anatis*, *Ornithobacterium rhinotracheale* (ORT), *Pasteurella multocida, Mycoplasma synoviae*)[ ]  Painel Respiratório para Perus (Mycoplasma spp., Pneumovírus aviário Tipo A e Pneumovírus aviário Tipo B, *Ornithobacterium rhinotracheale* (ORT), *Bordetella bronchiseptica, Erysipelothrix rhusiopathiae* e *Pasteurella multocida)* |
| **ATENÇÃO: antes de enviar a amostra consultar laboratório sobre a disponibilidade de kit.** |
| DADOS PARA PAGAMENTO |
| Razão Social:       | CNPJ:       | I.E:       |
| Endereço:       | Telefone Fixo:       | Telefone Celular:       |
| Cidade:       | Estado:       | CEP:       | Email:       |
| **Cascavel / PR** Rua Maringá N.° 2388 Bairro São Cristóvão CEP: 85816-280 Fone: (45) 3218-0000 Cascavel - PR – BrasilCNPJ 04.857.370/0001-09  | **Chapecó / SC**Rua São João, nº 294 D Bairro Presidente Médici CEP: 89801-233Fone: (49) 3322-4004 Chapecó -SC – BrasilCNPJ 04.857.370/0003-62 | **Goiânia / GO**Rua Juiz de Fora, 984 JD Guanabara CEP: 74675-490Fone: (62) 3413-7900 Goiânia - GO – BrasilCNPJ 04.857.370/0004-43 |