|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | **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 *Clostridium* Sulﬁto redutor  Contagem de coliformes totais e  Termotolerantes  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 *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* IN60  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)  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  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  Detecção de *Clostridium perfringens*  Detecção e tipificação de Pneumovírus (Tipo A e B)  *Escherichia coli* patogênica para Aves (APEC)  *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 Variant 2)  Tipificação do Vírus da Bronquite infecciosa (IBV) por Sequenciamento  Tipificação do Vírus da Doença e Gumboro (IBDV) por Sequenciamento  Tipificação molecular de *Salmonella* Typhimurium  Vírus da Bronquite infecciosa  Vírus da Bronquite infecciosa cepa Variant 2 (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 Enteritidis, S. Typhimurium, S. Heidelberg, S. Mbandaka, S. Minnesota, S. Gallinarum, S. Pullorum e S. Senftenberg  **PAINEL** Tipificação molecular de *Salmonella* Gallinarum/Pullorum, Enteritidis, Typhimurium, Heidelberg  **PACOTE** Tipificação molecular de *Salmonella* Gallinarum/S. Pullorum e S. Enteritidis  **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 G1-23), *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 G1-23), *Mycoplasma* gallisepticum, Pneumovírus aviário Tipo A e B, *Avibacterium paragallinarum*, *Gallibacterium anatis*, *Ornithobacterium rhinotracheale* (ORT), *Pasteurella multocida, Mycoplasma synoviae*) |
| DADOS PARA PAGAMENTO | | | |
| Razão Social: | CNPJ: | | I.E: |
| Endereço: | Telefone Fixo: | | Telefone Celular: |
| Cidade: | Estado: | | CEP: |
| Email: | | | |
| **Cascavel / PR**  MercoLab Laboratórios Ltda.  Rua Maringá N.° 2388 Bairro São Cristóvão CEP: 85816-280  Fone: (45) 3218-0000 Cascavel - PR - Brasil CNPJ 04.857.370/0001-09 | | **Chapecó / SC**  MercoLab Laboratórios Ltda.  Rua São João, nº 294 D Bairro Presidente Médici CEP: 89801-233  Fone: (49) 3322-4004 Chapecó -SC – Brasil - CNPJ 04.857.370/0003-62 | |