|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | | **FORMULÁRIO DE SOLICITAÇÃO DE ANÁLISE**  **BOVINOCULTURA / EQUINOCULTURA - SANIDADE ANIMAL** | | | |
| **CLIENTE** | | | | | | |
| Empresa: | | | | | | Telefone Fixo: |
| Departamento: | | | E-mail: | | | Telefone Celular: |
| Endereço: | | | CNPJ: | | | Solicitante: |
| Cidade: | | | Estado: | | | CEP: |
| **AMOSTRA** | | | | | | |
| Cabeça/cérebro | | | Linfonodos | | | Raspado de pele |
| Feto | | | Líquido | | | Suabes |
| Fezes - "pool"  Intestinos  Leite  Pool de Tanque | | | Órgãos  Placenta  Pulmão | | | Outros |
| Outra amostra: | | | | | | |
| Proprietário: | | | Idade: | | | Data coleta: |
| Fase de produção: | | | Medicados?: | | |  |
| Histórico e/ou Observações | | | | | | |
|  | | | | | | |
| **ANÁLISES** | | | | | | |
| **ANÁLISES MICROBIOLÓGICAS**  Antibiograma  Isolamento / identiﬁcação microbiológica  Teste de eﬁcácia de desinfetantes  Detecção e Isolamento de Clostridium  Perfringens  Detecção / Pesquisa de Salmonella  MIC Determinação da concentração inibitória mínima de antimicrobianos  Contagem Bacteriana – Pool de tanque  **REAÇÃO EM CADEIA DA POLIMERASE (PCR)**  Pasteurella Multocida  Salmonella spp  Tipiﬁcação de Escherichia coli  Detecção e Tipificação de Clostridium  perfringens  Detecção de Trypanosoma vivax  **ANÁLISE PARASITOLÓGICA**  OPG/OOPG-contagem de ovos/oocisto  **HISTOPATOLOGIA**  Exame Histopatológico | | | **MICOTOXINAS**  Aﬂatoxinas totais (B1, B2, G1, G2)  Fumonisinas (FB1, FB2, FB3)  Ocratoxina A  Toxina T2/HT2  Deoxynivalenol - DON  Zearalenona  **BROMATOLOGIA**  Acidez em óleos/graxas/banhas  Atividade Ureática  Atividade de água  Cálcio\*\*  Cinzas  Cinzas insolúveis em ácido clorídrico (areia e sílica)  Classiﬁcação de milho  Cloreto de sódio\*\*  DGM/DGP  EMP: Energia Metabolizável perdida  ENN (Extrativo não nitrogenado)\*  Extrato Etéreo – hidrólise ácida  Extrato Etéreo - Soxhlet  Fibra bruta | | | Fibra em detergente ácido  Fósforo\*\*  Granulometria  Índice de acidez  Índice de Peróxidos  Lactose  Lignina  Matéria seca  NDT (Nutriente digestível total)\*  NIDA – Nitrogênio Insolúvel em Detergente Ácido  NIDN – Nitrogênio Insolúvel em Detergente Neutro  Nitrogênio Não Proteico\*\*\*  pH  Proteína Bruta  Rancidez de Kreiss  Sódio\*\*  Solubilidade proteica\*\*\*  Teste de éber  Umidade |
| DADOS PARA PAGAMENTO | | | | | | |
| Razão Social: | | | CNPJ: | | | I.E: |
| Endereço: | | | Telefone Fixo: | | | Telefone Celular: |
| Cidade: | | | Estado: | | | CEP: |
| Forma de Pagamento | Boleto | À vista | | Outra | | 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 | |
|  | | |  | | |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ***05/01/2021 13:44*** | ***1/1*** | [***www.mercolab.com.br***](http://www.mercolab.com.br/) |