|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **DADOS DO CLIENTE (para constar no relatório de ensaio)** | | | | **N° do Orçamento aprovado:** | | | | | | | | | | | **Nº O.S.:**  (Uso do laboratório) | | | |
| Nome (Razão Social): | | | | | | | | | | CNPJ/CPF: | | | | | | | IE: | |
| Rua: | | | | | | | | | | | Nº: | | | Bairro: | | | | |
| CEP: | | Cidade: | | | | | UF: | | | Nome do solicitante: | | | | | | | | |
| E-mail para envio do resultado: | | | | | | | | | | Telefone/WhatsApp: | | | | | | | | |
| **DADOS DE FATURA (para constar na Nota Fiscal)** | | | | | Mesmos dados do Cliente  Bônus Metrologia | | | | | | | | | | | | | |
| Nome (Razão Social): | | | | | | | | | | CNPJ/CPF: | | | | | | | IE: | |
| Rua: | | | | | | | | | | Nº: | | | | Bairro: | | | | |
| CEP: | | Cidade: | | | | | UF: | | | E-mail para envio da Nota fiscal: | | | | | | | | |
| **DADOS DA AMOSTRA** | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Tipo de amostra:**  Coleta de swab de superfície: Uso de Gabarito - Área coletada: cm2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **N° Protocolo**  (Uso do laboratório) | **Identificação da amostra**  (Informar todos os dados que devem ser apresentados no relatório de ensaio) | | | | | **Data fabricação** | | | **Data validade** | | | **Lote** | | | | **Local da coleta** | | **Data/**  **Hora da coleta** |
|  |  | | | | |  | | |  | | |  | | | |  | |  |
|  |  | | | | |  | | |  | | |  | | | |  | |  |
|  |  | | | | |  | | |  | | |  | | | |  | |  |
|  |  | | | | |  | | |  | | |  | | | |  | |  |
|  |  | | | | |  | | |  | | |  | | | |  | |  |
| **Responsável pela coleta** (preenchimento obrigatório\*) | | | | | | | |  | | | | | | | | | | |
| Nome completo\*: | | | | | | | | CPF\*: | | | | | | | | | | |
| **ENSAIOS BIOLÓGICOS** | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Presença ou Ausência**  DNA de Frango  DNA de Suíno  *Enterobacteriaceae*  Enterotoxinas estafilocócicas  *Escherichia coli* Shiga Toxina – STEC  (sorovares O157:H7, O26, O45, O103, O111, O121 e O145)  Estafilococos coagulase positiva [M17A]  Esterilidade comercial [M21, M22, M23, M24, M29 e M30]  *Listeria monocytogenes* [M20]  *Listeria* spp.  *Salmonella* spp. [M26]  Se positivo, tipificar SIM:  NÃO:  *Salmonella* Typhimurium e Enteritidis  Tipificação de *Salmonella* spp. - Check & Trace | | | **Contagens**  *Bacillus cereus* presuntivo [M01]  Bactérias láticas mesófilas  Bactérias mesófilas aeróbias [M11]  Bactérias sulfito redutoras  Bolores e/ou leveduras [M02]  *Campylobacter* spp. [M37]  Coliformes termotolerantes 45ºC [M06]  Coliformes totais [M07]  *Clostridium perfringens* [M03]  *Enterobacteriaceae* [M14]  *Escherichia coli* [M32]  Estafilococos coagulase positiva [M12A]  *Listeria monocytogenes*  *Pseudomonas* spp.  *Staphylococcus aureus* [M12] | | | | | | | | | | **Número Mais Provável**  NMP de coliformes termotolerantes [M15]  NMP de coliformes totais [M16]  NMP de *Escherichia coli* [M28]  NMP de Estafilococos coagulase positiva [M18A]  **Micotoxinas**  Aflatoxinas totais (AFLA B1+B2+G1+G2)  Deoxinivalenol (Vomitoxina – DON)  Zearalenona (ZEA)  Fumonisina (FUMO)  Ocratoxina (OTA)  **Microscopia**  Microscopia  Macroscopia | | | | | |
| **ENSAIOS QUÍMICOS** | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Acidez [FQ001], [FQ002], [FQ046]  Ácido Benzóico/Benzoatos [FQ008a]  Ácido Sórbico/Sorbatos [FQ008]  Amido [FQ013]  Amido qualitativo [FQ013a]  Aspecto visual, cor e odor  Atividade de água [FQ016]  Cálcio [FQ019]  Cálcio em base seca [FQ019]  Carboidratos totais [FQ096]  Cinzas ou matéria mineral [FQ082]  Cinzas insolúveis (em HCl)  Cloreto de sódio [FQ022] | | | Energia metabolizável  Extrato seco desengordurado [FQ036]  Extrato seco total [FQ037]  Fibra bruta  Fósforo solúvel  Fósforo total [FQ040]  Formaldeído [FQ038]  Impurezas insolúveis em éter de petróleo [FQ056]  Índice de peróxido [FQ050]  Lipídios ou extrato etéreo [FQ058]  Lipídios (hidrólise ácida) [FQ058]  Magnésio  Manganês | | | | | | | | | | Matéria gorda no extrato seco [FQ060]  Nitrato [FQ064]  Nitrito [FQ065]  pH [FQ071]  Proteína [FQ075]  Proteína em base seca [FQ075c]  Proteína em extrato seco desengordurado [FQ075a]  Relação Umidade x Proteína [FQ081]  Sódio  Sólidos totais [FQ084]  Teor de ossos [FQ110]  Teste de gotejamento – Dripping test [FQ086]  Umidade [FQ090] | | | | | |
| **Pacotes**  RDC nº623 de 16/03/2022 (microscopia + macroscopia + cinzas insolúveis em HCl) | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Necessário tradução do relatório de ensaio? (Consulte o valor para este serviço)  Inglês  Espanhol | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Outros ensaios e/ou Especificações: | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Legenda:** [ ] Códigos de ensaios segundo o Manual de Procedimentos para Laboratórios: Área de Microbiologia e Físico-Química de Produtos de Origem Animal | Manuais da SDA | MAPA | | | | | | | | | | | | | | | | | | |