

Ficha Técnica

Nome da Análise: *Salmonella* VIDAS® Easy SLM

Número do Método: LIBR 010

Escopo de Aplicação: Matérias Primas, amostras ambientais, amostras de linhas, amostras de produto terminado e pet food.

Descrição: Este método é um teste de análise qualitativo de 2 dias para *Salmonella* no sistema automatizado VIDAS®, que detecta antígenos de *Salmonella* utilizando o método Enzyme Linked Fluorescent Assay (ELFA). As amostras são transferidas para um caldo seletivo após a incubação em um meio de cultura não seletivo para permitir a recuperação e crescimento de *Salmonella*. Quando um resultado positivo é obtido, a confirmação é seguida de acordo com o método de referência para isolamento e identificação de *Salmonella* (ISO 6579).

Quantidade de Amostra: 25g, 100g, 125g, 150g, 250g, 325g, and 375g

Referência do Método: AFNOR (certificado número BIO 12/16-09/05)
ISO 6579-1: 2017

Plataforma Analítica: Enzyme Linked Fluorescent Assay - ELFA

Informações Especiais: Instruções de preparação de amostras alternativas, diluente e diluições são necessárias para certos tipos de produtos e estão descritas no LI-00.765. Isto aplica-se, por exemplo a: amostras de *swabs*, produtos que contenham cacau, produtos que contenham mais de 20% de gordura ou mais de 10% de sal, produtos que contenham probióticos ou produtos / ingredientes com propriedades espessantes; matrizes tais como bebidas, produtos culinários e sorvetes.

Analito	Unidade de Medida	Limite de Quantificação Típico
<i>Salmonella spp</i>	Por g, mL ou swab	Presença/Ausência