

A. Todos los tipos de Muestras

● Pre-Enriquecimiento

Agregar 25 gr de la muestra en 225 mL de caldo Fraser modificado con cloruro de Litio (mFB+LiCl) y mezclar bien.



Incubar 30 °C por 28 ± 2 horas.

● Post-Enriquecimiento

Adicionar 1 mL del caldo mFB+LiCl ● en un tubo que contenga 9 mL de Caldo de Enriquecimiento *Listeria* Tamponado (BLEB).

Para productos lácteos en polvo, adicionar 0,1 mL de ● en 10 mL de BLEB.



Incubar 30 °C por 24 ± 2 horas.

● Inactivación

Mezclar el caldo de enriquecimiento ● y transferirlo 1 mL del caldo BLEB en un tubo de ensayo.



Inactive a 100 °C durante 15 minutos.

Preparar la Solución de lavado y el lector de tiras o placas.

Siga el procedimiento del test.

B. Muestras Ambientales

● Pre-Enriquecimiento



Espojas: Colocar la esponja en posición horizontal en la bolsa y agregar 60 mL de caldo Fraser modificado con cloruro de Litio (mFB+LiCl).



Swabs: Agregar el swab inoculado en 10 mL de mFB+LiCl.

● Post-Enriquecimiento

Adicionar 1 mL del caldo mFB+LiCl ● en un tubo que contenga 9 mL de Caldo de Enriquecimiento *Listeria* Tamponado (BLEB).



Incubar 30 °C por 24 ± 2 horas.

● Inactivación

Mezclar y transferir 1 mL del caldo BLEB ● para un tubo de ensayo.



Inactive a 100 °C por 15 minutos.

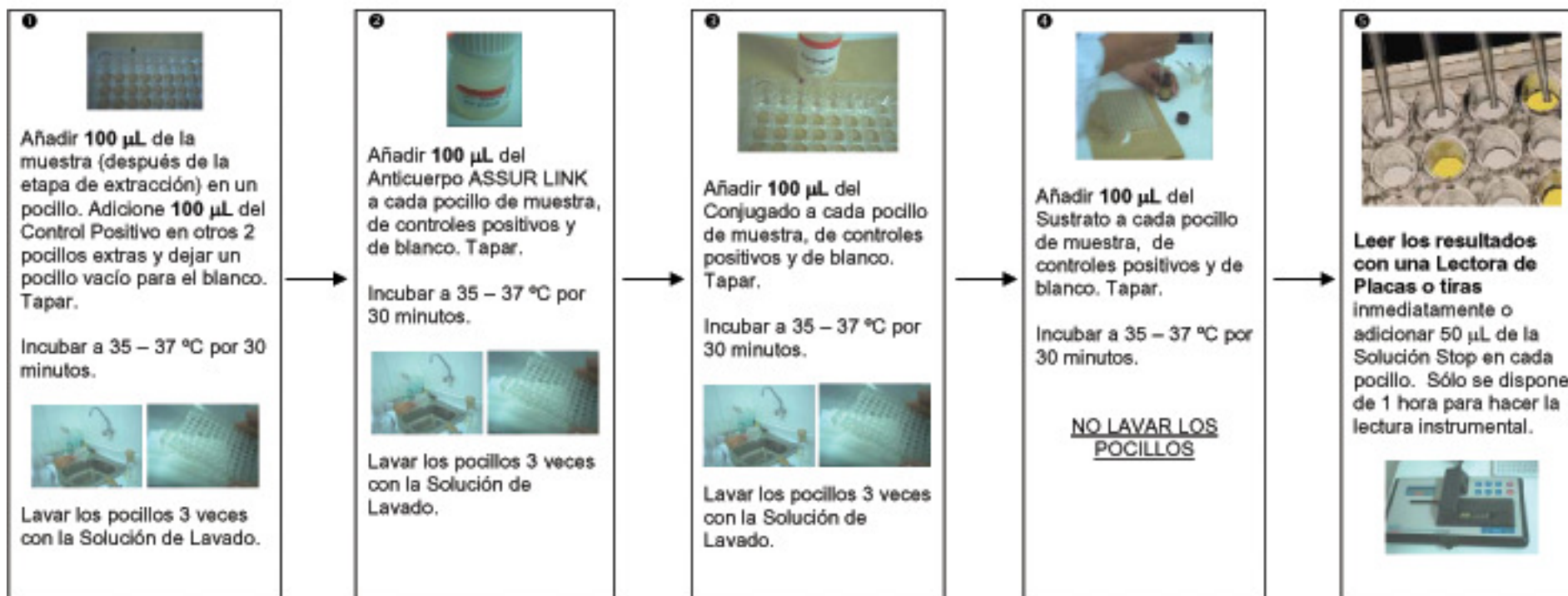
Preparar la Solución de lavado y el lector de tiras o placas.

Siga el procedimiento del test.

Assurance EIA *Listeria*

BIOCONTROL
Results. Right now.

Procedimiento del Test



Código de producto: 3000-01

Presentación: Caja con 96 pocillos y reactivos necesarios

