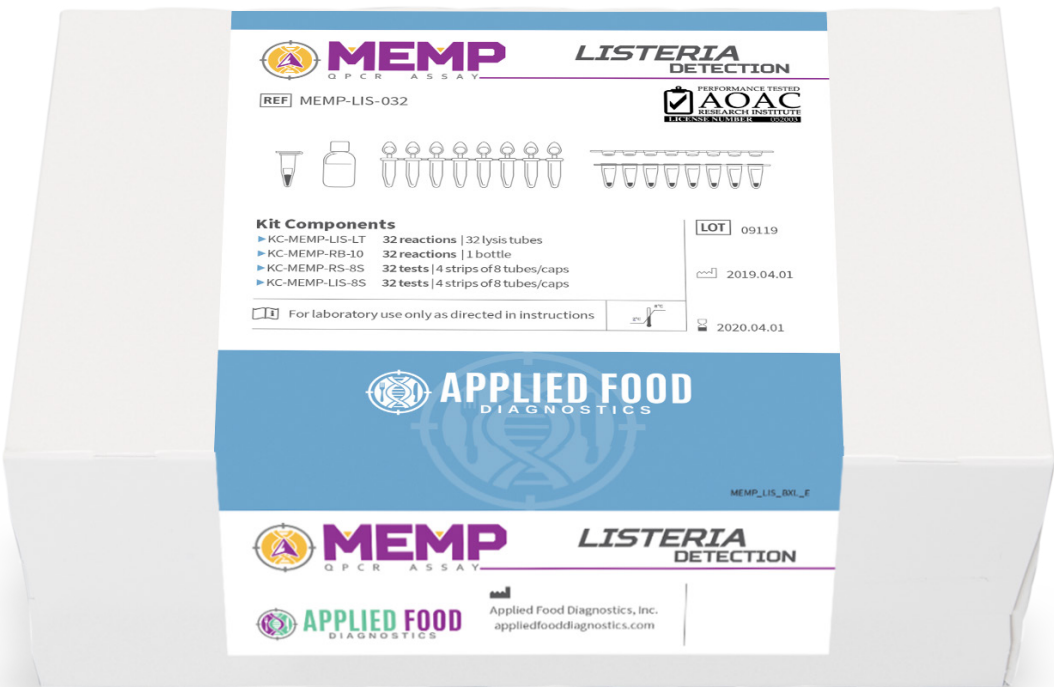
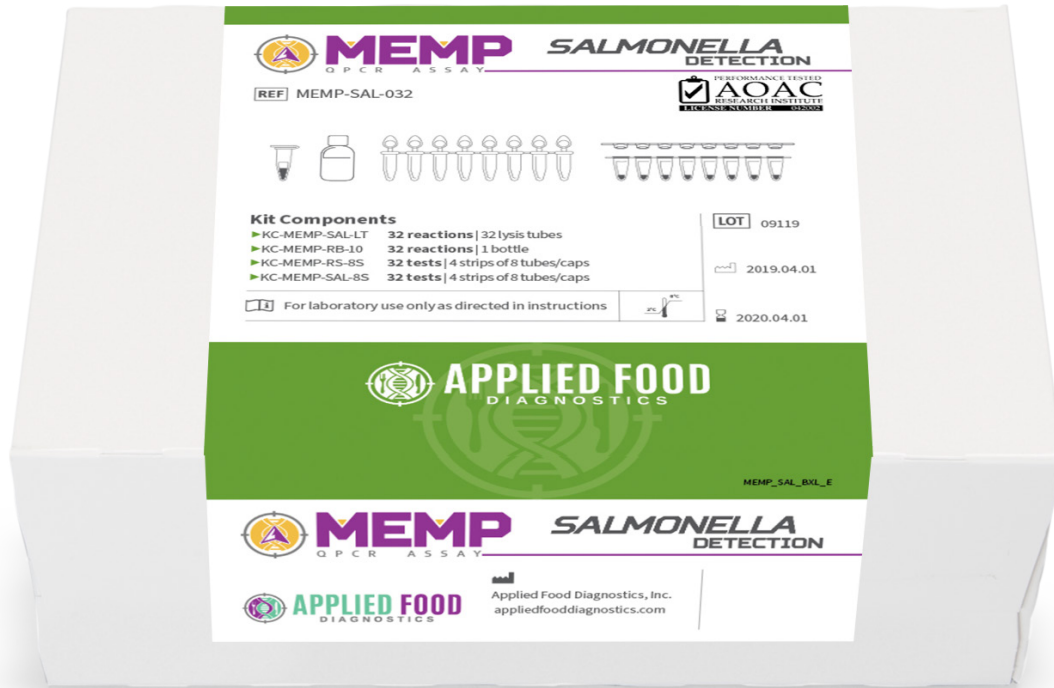


ENSAYOS MEMP-qPCR

Colección de Ensayos





Introducción

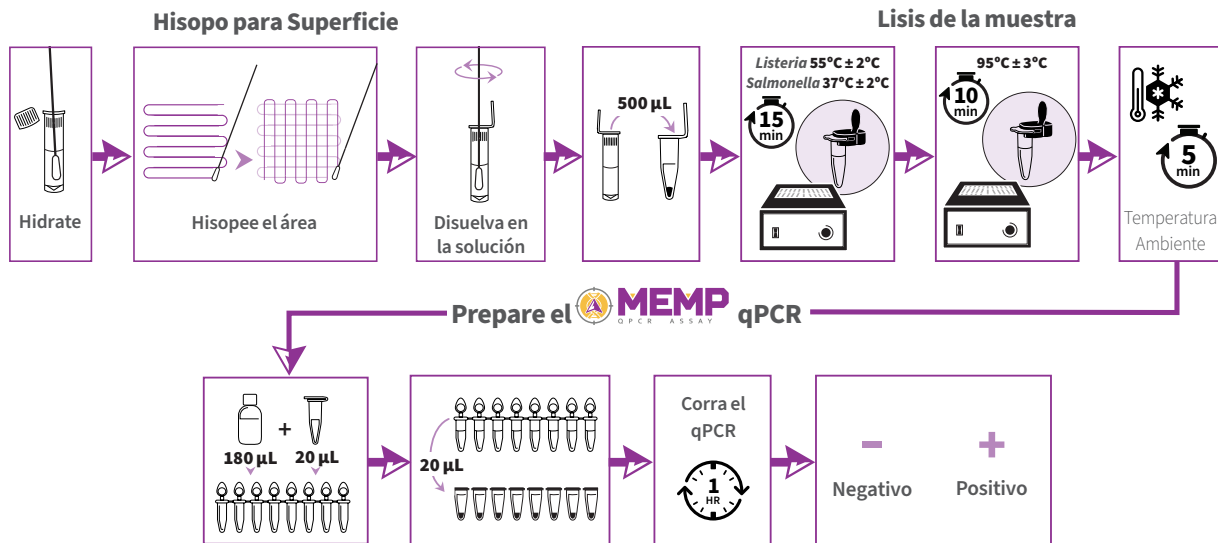
Los ensayos MEMP-qPCR de Applied Food Diagnostics son un método rápido y confiable para la detección de *Listeria* spp. y *Salmonella* spp. Para muestras de superficies. Los ensayos MEMP han sido validados por AOACTM bajo el programa Research Institute under the Performance Test MethodsTM. Estos ensayos no requieren enriquecimiento brindando resultados en menos de 90 minutos. Todos los ensayos MEMP fueron diseñados con el mismo tiempo de corrida, permitiendo identificaciones simultáneas de todos los ensayos MEMP.

Beneficios y Características

- Resultados en menos de 90 minutos
- Validados por AOACTM bajo el programa Research Institute under the Performance Test MethodsTM
- El ensayo MEMP *Salmonella* es el primero en su tipo validado por AOAC PTM
- Bajo la Plataforma PCR tiempo real detectando *Salmonella* spp. y *Listeria* spp.
- Detecta 10 UFC/hisopo de *Salmonella* spp. o *Listeria* spp.
- No requiere enriquecimiento
- Todos los ensayos MEMP tienen el mismo tiempo de análisis, permitiendo multiples detecciones
- Fácil de usar, reactivos ya preparados
- 12 meses de vida útil (almacenamiento en refrigeración a 2 - 8°C)



Instructivo de Ensayo



Los kits ensayo incluyen

- Tubos para Lisis: *Salmonella* o *Listeria*
- Tubos para PCR: *Salmonella* o *Listeria*
- Tubos de Resuspensión con tapas
- Buffer de Resuspensión



Se incluye en el kit para hisopado

- Hisopos
- Frasco con Buffer
- Tubos de colección con solución de extracción



Descripción

Ensayo MEMP para *Salmonella*

Ensayo MEMP para *Listeria*

Kit MEMP para Hisopado

Los kits están disponibles en:

- Kit Sencillo - 1 kit/32 tests
- Caja - 6 kits/192 tests

