

Detecte LISTERIA en alimentos en tan solo 36 horas



Yo tardo 4 días



Yo menos de 2

¡MICROKIT se lo entrega al fin... en forma de varita mágica!

MICROSTICK-LISTERIA

Test rápido de Inmunocromatografía para la detección cualitativa de *Listeria* spp. en muestras de alimentos.



El kit incluye los dos caldos de enriquecimiento ISO 11290 optimizados y los Sticks confirmativos

Rapidez de resultados:

¡5 minutos tras el enriquecimiento! Sólo 36 horas desde la muestra, incluidos los enriquecimientos. Ahorro mínimo de 2 días de trabajo y del costoso stock inmovilizado en su fábrica o en sus camiones.

Fiabilidad:

Sensibilidad extraordinaria del 99.9% para *L.monocytogenes*, lo que limita la proporción de resultados falsamente negativos a algo testimonial o nulo. Esto convierte el método en un screening de barrido de muestras negativas de *Listeria monocytogenes*, ya que si no hay *Listeria*, no hay *Listeria monocytogenes*. Sólo en los escasos casos en que el test sale positivo hay que confirmar por el método tradicional (sólo 24 h en Agar Ottaviani & Agosti y 24 h de confirmación colonial, al partir de los enriquecimientos ya obtenidos con el kit). KIT validado en todo tipo de alimentos.

Robustez:

El inmunocromatograma es el método inmunológico más duro en toda circunstancia, que puede almacenarse durante meses fuera del refrigerador y transportarse a temperatura ambiente sin verse alterado. Se ahorran los puntos críticos de otros métodos como:

- La dificultad para interpretar los resultados de los látex
- Los aparatos necesarios en los kits ELISA u otros métodos
- Las deficiencias de esos métodos tras sus transportes bajo calor
- No es necesario analizar varias muestras a la vez.

Cuantos menos puntos críticos, menos posibilidades de cometer errores.



Comodidad:

Lectura de resultados visual, tan simple como un test de embarazo: 2 bandas, muestra positiva; 1 banda, muestra negativa; ninguna banda: test invalidado, repetirlo.

!!! Ahorre tiempo y dinero en su fábrica con MICROSTICK-LISTERIA !!!