

Legiofast Species

Ficha técnica

Información Permite la detección rápida e inequívoca de Legionella spp. Contiene: control positivo, control

negativo y Premix con control interno de amplificación IAC), primers y sondas. Funcionan en

cualquier equipo de PCR a tiempo real que detecte FAM y JOE. Condiciones de

almacenamiento: -20°C (4 °C para uso frecuente) y en oscuridad.

Incorpora los primers y sondas indicados en la ISO más un sistema interno de control de

amplificación

Organismo diana Legionella spp

Tipo de muestra (especifico) Aguas, sedimentos, tejido pulmonar, esputos, orina, sangre, etc...

Aplicación validada Real-Time PCR, qPCR

Regulatoria RUO

Caducidad 6 meses

Método de detección Lectura fluorescencia; sonda de hidrólisis

Método de PCR PCR a tiempo real (Sonda de hidrólisis)

Plataforma Agilent Mx3005P, Applied Biosystems 7300, 7500 y otros

Tipo de muestra (general) Muestras ambientales, clínicas

Hot start Sí

Tiempo PCR 1hora y 45minutos

Polimerasa GoTaq® de Promega

Marcaje sonda IAC JOE-TAMRA

Producto 1 caja

Condiciones envío Temperatura ambiente

Número de reacciones 48 ó 96

Conservación -20 °C

Límite de amplificación 2,5 copias/reacción al 95%

Límite de cuantificación 5 copias/reacción al 95%

Rango dinámico cuantificación 8 logs

Inclusividad 100% de 29 especies de Legionella

Exclusividad 100% de 30 especies de No Legionella

Perfil térmico 1 ciclo: 95°C 10min,

40 ciclos: 95°C 15 seg y 60°C 1 min (lectura fluorescencia)

Tipo acreditación aplicable Basado en ISO 12869

Método_normalizado S