

Los nuevos kits de detección por qPCR a tiempo real de Condalab.

Análisis microbiológicos más rápidos, sencillos y de fácil implementación en tu laboratorio.



Diagnóstico molecular por qPCR a tiempo real

Alternativa a los métodos tradicionales



Tiempo

Acorta 1, 2 o más días de trabajo en función del procedimiento y tu resultado.



Especificidad

Al detectar solo el ADN diana, no presenta interferencia con la flora acompañante.



Protocolos simples

Menor manipulación y uso de reactivos que en la microbiología tradicional.

¿Qué hace diferente a Condagene®?

- Para garantizar la idoneidad y fiabilidad, incorporamos un control UNG que elimina el riesgo de contaminación cruzada.
- Compatibles con PCR de viabilidad, que permiten eliminar el ADN libre y **reducir los falsos positivos**
- Reactivos **estables a temperatura ambiente**, lo que reduce problemas en el transporte y la conservación.
- Al homogeneizar los Ct de nuestros kits de detección, podrás identificar distintos patógenos en una misma PCR.
- Todas las ventajas de Condagene® a un coste €/muestra muy competitivo respecto a métodos tradicionales.

Condagene® Kits de Extracción



- **Optimizados** para uso con kits de detección Condagene®.
- Mínima influencia de matriz alimentaria dando lugar a una **baja tasa de inhibición** de la PCR.
- Rápido, fácil de usar y con **mínima** manipulación.

Usos



Cat. 6500

Kit Extracción Condagene®

Lisis efectiva para alta carga celular. Presenta 2 reactivos diferentes para realizar la extracción del ADN.



Cat. 6501

Kit Extracción Condagene® Quick

Extracción en un único paso para muestras limpias y exclusivo para bacterias gram negativas.

Condagene® Kits de detección de patógenos



Condagene® Salmonella
Cat. 6515

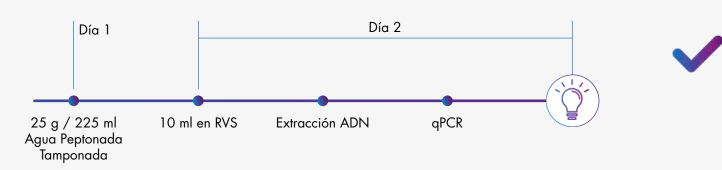


Protocolo ISO vs Condagene®

Método ISO 6579



Método Condagene®



Condagene® Kits de detección de patógenos



Condagene® Legionella
Cat. 6517

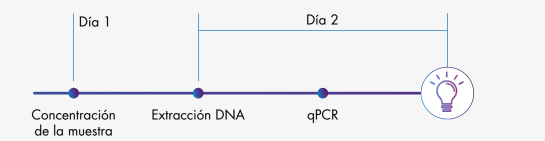


Protocolo ISO vs Condagene®

Método ISO 11731



Método Condagene® (ISO 12869)







www.condalab.com

