



Conda<sup>ene</sup><sup>®</sup>

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

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



 **Condalab**  
Inspired by knowledge

# 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®?

**1** Para garantizar la idoneidad y fiabilidad, incorporamos un control UNG que **elimina el riesgo de contaminación cruzada**.

**2** Compatibles con PCR de viabilidad, que permiten eliminar el ADN libre y **reducir los falsos positivos**

**3** Reactivos **estables a temperatura ambiente**, lo que reduce problemas en el transporte y la conservación.

**4** Al homogeneizar los Ct de nuestros kits de detección, podrás **identificar distintos patógenos** en una misma PCR.

**5** Todas las ventajas de Condagene® a un **coste €/muestra muy competitivo** respecto a métodos tradicionales.

# Condagene® Kits de Extracción



1

**Optimizados** para uso con kits de detección Condagene®.

2

Mínima influencia de matriz alimentaria dando lugar a una **baja tasa de inhibición** de la PCR.

3

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

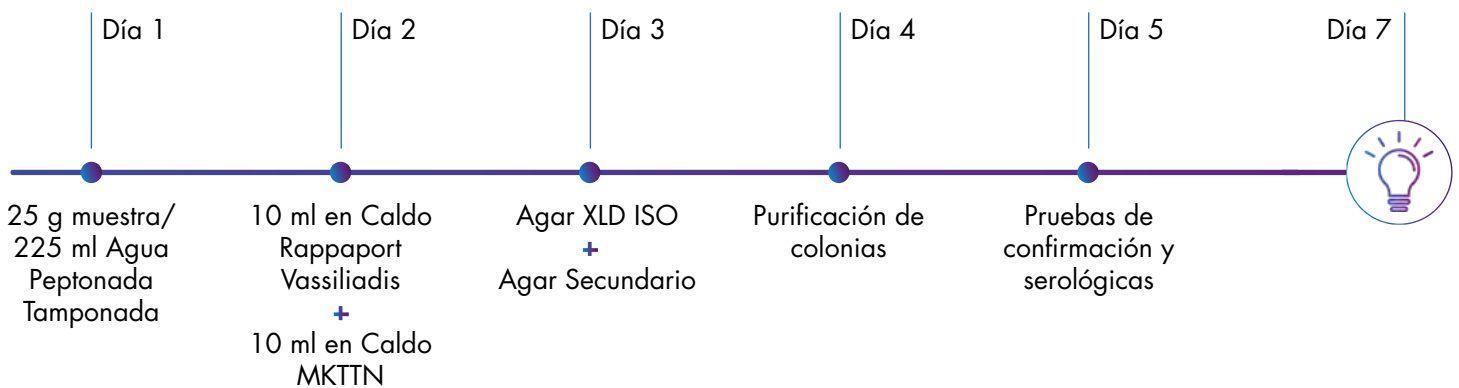


## Condagene® Salmonella Cat. 6515

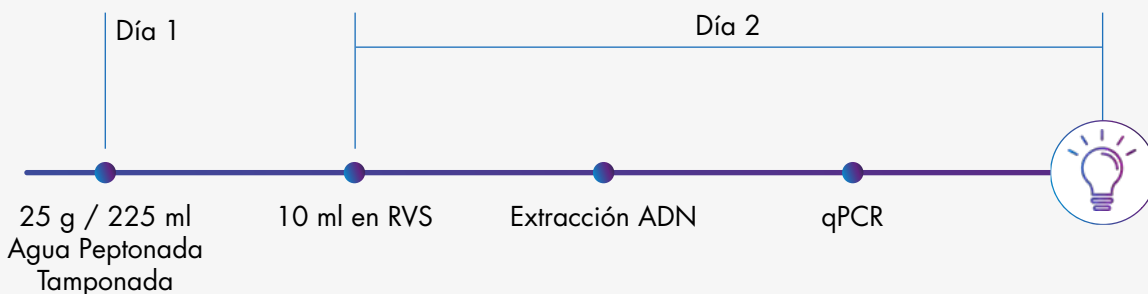


### Protocolo ISO vs Condagene®

#### Método ISO 6579



#### Método Condagene®



# Condagene<sup>®</sup>

## Kits de detección de patógenos

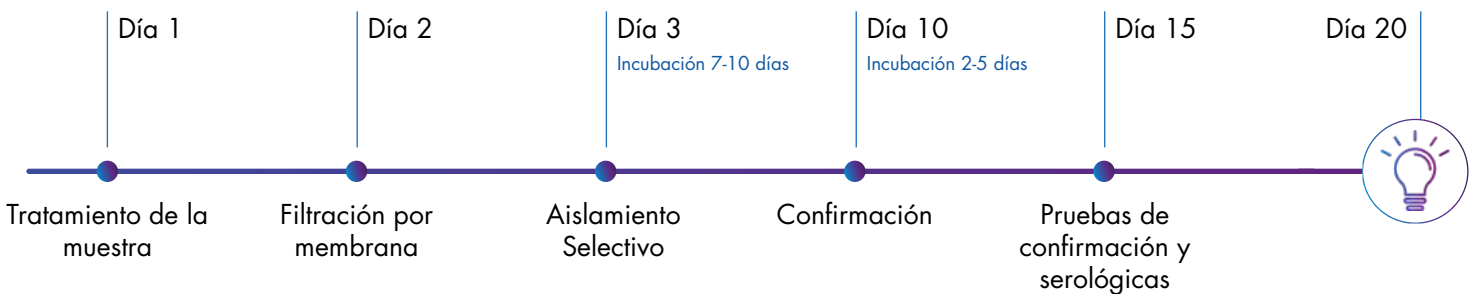


### Condagene<sup>®</sup> Legionella Cat. 6517

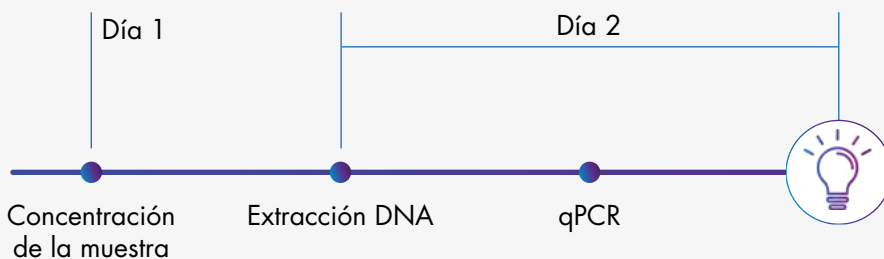


## Protocolo ISO vs Condagene<sup>®</sup>

### Método ISO 11731



### Método Condagene<sup>®</sup> (ISO 12869)



Conda<sup>ene</sup><sup>®</sup>

[www.condalab.com](http://www.condalab.com)

