

Condaene®

Conoce el catálogo de detección por PCR Real Time de Condalab.

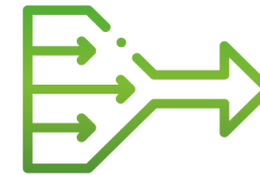
Análisis microbiológicos más rápidos, sencillos y de fácil implementación en tu laboratorio.

Diagnóstico molecular por PCR Real Time

TU ALTERNATIVA A LA MICROBIOLOGÍA CLÁSICA



Reduce el tiempo a resultados
y con mayor fiabilidad



Protocolos simples y de fácil
implementación en tu laboratorio

¿Qué encontrarás con nuestra línea Condagene®

Control UNG

Reduce el riesgo de
contaminación cruzada

Fácil implementación en el laboratorio

Desarrollados según procedimientos
estándar en microbiología.

PCR viabilidad

Reduce falsos positivos
por células no viables.

Eficiencia en tu PCR

Utiliza distintos kits en un
mismo run de tu termociclador.

Reactivos estables a temperatura ambiente

Reduce problemas de transporte y conservación.

Kits de extracción Condagene®

En nuestro catálogo contamos con varios kits de extracción de ácidos nucleicos para que puedas elegir el que mejor se adapte a tus muestras. Son protocolos simples que te permiten tener resultados en minutos.

- » **Rápido y en un solo paso**
- » **Muestras muy inhibitorias**
- » **Purificación por columna**

¿Detectar células no viables o solo células viables?

El propósito de este reactivo es la neutralización del ADN de células muertas y/o ADN libre que pudieran dar lugar a falsos positivos en técnicas de detección basadas en la PCR.

Los resultados obtenidos de PCR en muestras tratadas con Condagene® ViableCell son indicadores de presencia de células viables.



Detección de microorganismos Condagene®

Ofrecemos una amplia variedad de soluciones de detección por qPCR para facilitar tu protocolo de laboratorio.

BACTERIAS PATÓGENAS

Salmonella spp. | L. monocytogenes | Campylobacter
Cronobacter | STEC | Vibrio spp.

CONTROL AMBIENTAL

Legionella spp. | Legionella pneumophila
Legionella spp & pneumophila.

ORGANISMOS ALTERANTES

Bretanomyces Dekkera | Zygosaccharomyces bailii

Kits de extracción

REFERENCIA	PRODUCTO	RNX
6500	Condagene® Extraction Complex	100
6504	Condagene® Extraction Rapid	100
6505	Condagene® Extraction Rapid	250
6506	Condagene® Extraction Column	50
6507	Condagene® Extraction Column	250

Viabilidad

REFERENCIA	PRODUCTO	RNX
6502	Condagene® ViableCell	100
6503	B-Light	

Equipamiento

REFERENCIA	PRODUCTO
CDL96	Termociclador CDL-96

Kits de detección

REFERENCIA	PRODUCTO	RNX
6518	Condagene® Salmonella spp.	100
6519	Condagene® Listeria monocytogenes	100
6520	Condagene® Campylobacter jejuni	100
6521	Condagene® Cronobacter spp.	100
6522	Condagene® Vibrio spp.	100
6523	Condagene® STEC Screening	50+50+50
6524	Condagene® STEC ID	50*5
6525	Condagene® Legionella spp.	100
6526	Condagene® L. pneumophila	100
6527	Condagene® Legionella spp. and L. pneumophilla	100
6528	Condagene® Brettanomyces/Dekkera	100
6529	Condagene® Zygosaccharomyces bailii	100
6541	Condagene® E. coli O157:H7 / O157	100





YOUR PARTNER IN
ACCURATE qPCR DETECTION



www.condalab.com

Conda ene[®]

Monta tu laboratorio para qPCR

Condalab te presenta una guía con todo lo necesario para que puedas equipar tu laboratorio y comenzar a realizar qPCR

Distribución y equipamiento para tu laboratorio



*Equipamiento opcional

¿Qué fungible necesito en cada etapa del proceso?



Área de Preparación de reactivos

- Tubos 1.5 ml
- Micropipeta 1000 ul
- Puntas con filtro 1000 ul
- Gradillas tubos 1.5 ml



Extracción de ADN

- Tubos 1.5 ml
- Micropipeta 1000 ul
- Puntas con filtro 1000 ul
- Gradilla tubos 1.5 ml



qPCR

- Tubos 0.2 ml / Placas 96 wells
- Micropipeta 10 ul, 20 ul o 50 ul
- Micropipeta multicanal 20 ul
- Puntas con filtro 10 ul y 100 ul
- Gradilla refrigerada con tapa 0.2 ml



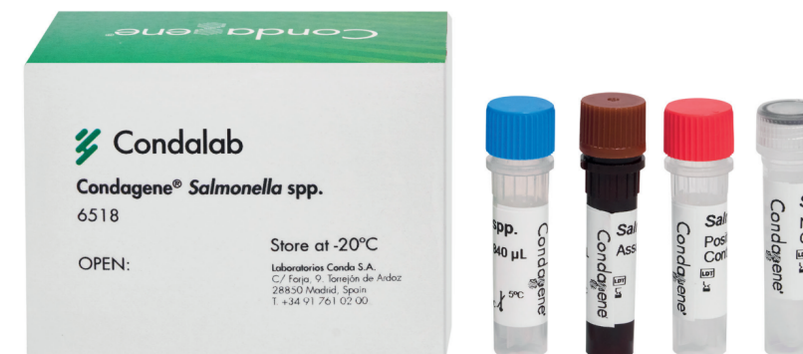
Kits de detección

Industria Alimenticia

DESCRIPCIÓN	REFERENCIA
Condagene® Salmonella spp.	6518
Condagene® Listeria monocytogenes	6519
Condagene® Campylobacter jejuni	6520
Condagene® Cronobacter spp.	6521
Condagene® Vibrio spp.	6522
Condagene® STEC Screening	6523
Condagene® STEC ID	6524
Condagene® Brettanomyces/Dekkera	6528
Condagene® Zygosaccharomyces bailii	6529
Condagene® E. coli O157:H7 / O157 (duplex)	6541

Control ambiental

DESCRIPCIÓN	REFERENCIA
Condagene® Legionella spp.	6525
Condagene® L. pneumophila	6526
Condagene® Legionella spp. and L. pneumophila (duplex)	6527





Kits de extracción

DESCRIPCIÓN	REFERENCIA
Condagene® Kit de Extracción Complex 100 rxn	6500
Condagene® ViableCell	6502
Condagene® Extracción Rapid 100rxn	6504
Condagene® Extracción Rapid 250rxn	6505
Condagene® Extracción Columna 50rxn	6506
Condagene® Extracción Columna 250 rxn	6507

Equipamiento

DESCRIPCIÓN	REFERENCIA
Termociclador CDL- 96	CDL96
B-Light	6503



 **Condalab**
Termociclador CDL-96

Conda^{ene}[®]

www.condalab.com