

## Reactivos para el ensayo limulus

### Lisado de Amebocitos de Limulus (LAL)

Charles River Laboratories propone un lisado gel punto final con sensibilidades desde 0,015 hasta 0,25EU/ml.

Este lisado forma un gel firme para mayor seguridad. Está tamponado para una mayor resistencia a las interferencias.



### Gelificación

Descripción	Sensibilidad EU/ml	Referencia	€
Caja de 25 tubos. Test unitario			
LISADO 0,2 ml	0,03	R13003	
LISADO 0,2 ml	0,06	R13006	
LISADO 0,2 ml	0,125	R13012	
LISADO 0,2 ml	0,25	R13025	
Vial para 10 pruebas			
LISADO 1,2 ml	0,03	R12003	
LISADO 1,2 ml	0,06	R12006	
LISADO 1,2 ml	0,125	R12012	
LISADO 1,2 ml	0,25	R12025	
Vial para 50 pruebas			
LISADO 5,2 ml	0,03	R15003	
LISADO 5,2 ml	0,06	R15006	
LISADO 5,2 ml	0,125	R11012	
LISADO 5,2 ml	0,25	R11025	
<b>ÚNICO</b> LISADO 5,2 ml	0,015	R15015	

Charles River Laboratories propone 2 reactivos turbidimétricos: KTA2 y KTA. El KTA2 combina la sensibilidad y la linealidad del reactivo colorimétrico con el precio y la estabilidad de un reactivo turbidimétrico. Formulado para tener una elevada resistencia a las interferencias, evita la utilización de un tampón de reconstitución. El KTA2 está aprobado por la FDA para ser utilizado con el cálculo de la regresión polinomial.

El KTA está tamponado, es rápido y tiene la ventaja de ser a la vez un verdadero reactivo gel punto final y cinético, lo que permite establecer una correlación directa entre estos dos métodos.

### Turbidimetría cinética

Descripción	Sensibilidad EU/ml	Referencia	€
LISADO KTA 5,2 ml - 0,015 EU/ml	50 a 0,05	R15015	
LISADO KTA 5,2 ml - 0,03 EU/ml	50 a 0,05	R15003	
LISADO KTA 5,2 ml - 0,06 EU/ml	50 a 0,05	R15006	
<b>ÚNICO</b> LISADO KTA2 5,2 ml	100 a 0,001	R19000	

# Reactivos para el ensayo limulus



## Lisado de Amebocitos de Limulus (LAL)

**ENDOCHROMO-K** es un reactivo colorimétrico cinético altamente tamponado que ofrece una perfecta linealidad de 0.005 a 50 EU/ml con tiempos de reacción inferiores a una hora.

Su estabilidad una vez reconstituido permite su conservación entre +2 y +8°C o congelado a - 20°C.

## Colorimetría cinética

Descripción	Sensibilidad EU/ml	Referencia	€
KIT ENDOCHROMO-K 256 test 8 viales de ENDOCHROMO-K 2 viales de endotoxina 10 ng 3 viales de agua LAL 30 ml	50 a 0,005	R1708K	
KIT ENDOCHROMO-K 320 test 10 viales de ENDOCHROMO K	50 a 0,005	R1710K	
BULK ENDOCHROMO-K 3200 test 100 viales de ENDOCHROMO K	50 a 0,005	R17100K	

La **colorimetría punto final** permite realizar un test cuantitativo rápido sin lector de placas termostatzado pero con una curva estándar reducida.

## Colorimetría punto final

Descripción	Sensibilidad EU/ml	Referencia	€
KIT ENDOCHROME 140 tests : 5 viales de ENDOCHROMO 1,4 ml 1 vial de substrato S 2423 10 mg 2 viales de endotoxina 2 ng 2 viales de agua LAL 30 ml 1 vial de tampón tris buffer 15 ml	1,2 a 0,15 ó 0,12 a 0,015	R160	