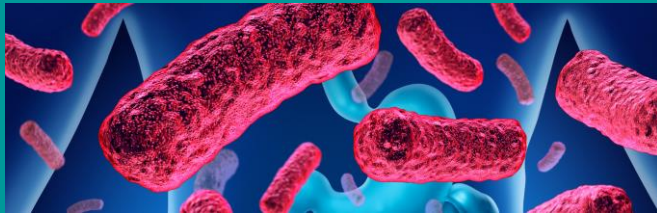


# SABÍAS QUE...



¿Tenemos reactivos y equipos para la detección de endotoxinas bacterianas?

## Reactivos LAL específicos para endotoxinas



- No reaccionan con (1→3) β-D-glucano
- Para uso en ensayo Gel-clot o turbidimétrico cinético
- Se combinan con endotoxinas estándar de control (CSE) específicas
- Para muestras con color o con dificultad en la cuantificación con el KCA

- ✓ [Serie PYROSTAR™ ES-F](#) ★
- ✓ [Serie Limulus color KY](#)
- ✓ [Ensayo único PS](#)



[Accesorios LAL](#)

[Productos LAL](#)

[Ver Catálogo](#)

## Toxinometer® ET-7000



- Lector de tubos de incubación cinética controlado por ordenador
- Fácil de usar
- Para ensayos de Gel-clot, turbidimétrico cinético y cromogénico
- 16 pocillos en configuración de ensayo único
- Temperatura uniforme de 30 °C y 37 °C

✓ [SABER MÁS](#)



**Palex**  
Constant Improvement