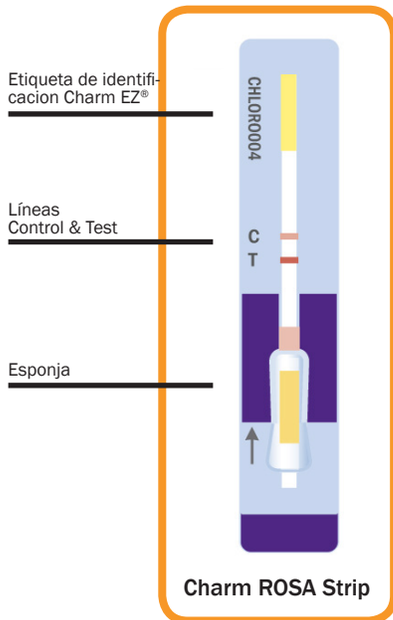


# Prueba Charm Chloramphenicol para Leche

8 minutos

## Un vistazo al Producto



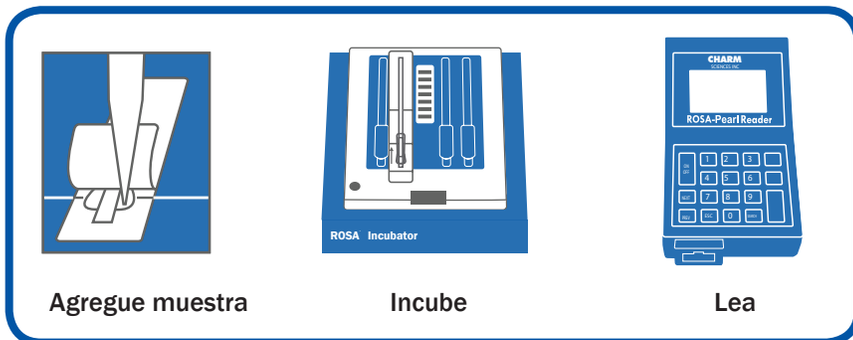
La tecnología Charm® ROSA® (Rapid One Step Assay) es usada por la industria mundial de lácteos para determinar contaminación por antibióticos de una manera rápida y precisa. La prueba Charm Cloranfenicol en Leche (CAP) detecta cloranfenicol, en leche cruda mezclada, a un nivel por debajo del nivel de acción de EE.UU. de 1 ppb (parte por billón). Esta prueba también puede ser utilizada para analizar a niveles EU MRPL (minimum required performance limit). **Charm CAP** asegura que la leche es segura y saludable para el procesamiento y consumo.

La prueba Charm Cloranfenicol es fácil de usar, requiriendo un mínimo de equipo. La prueba ha sido diseñada para ser usada por personal de industria láctea, en recepción, laboratorio, campo y por personal de regulación. Las pruebas Charm permiten asegurar uniformidad en el análisis no importando la parte del proceso la leche es analizada.

### Prueba Charm Cloranfenicol:

- ✓ Resultados en 8 minutos
- ✓ Detecta 0.15 ppb cloranfenicol en leche cruda mezclada de vaca
- ✓ Cumple la Regulación Europea 0.3 µg/kg Minimum Required Performance Level (MRPL)

## Procedimiento Simple



## Sensibilidad en Leche

---

Niveles de Sensibilidad en Leche (ppb <sup>A</sup> )				
Antibiótico	Nivel de Detección (ppb <sup>A</sup> )	Nivel Accionable en EEUU (ppb <sup>A</sup> )	EEUU Safe Level/ Tolerancia (ppb <sup>A</sup> )	EU MRPL (ppb <sup>A</sup> )
Cloranfenicol	0.15	1	0	0.3

<sup>A</sup> Partes por billón

## Información para Ordenes

---

Códigos de Orden	Cada Kit Incluye
<b>LF-CAP-20K</b> <b>LF-CAP-100K</b> <b>LF-CAP-500K</b>	Tiras de Prueba y Control Positivo

Ver Manual del Operador para kits adicionales y códigos de orden