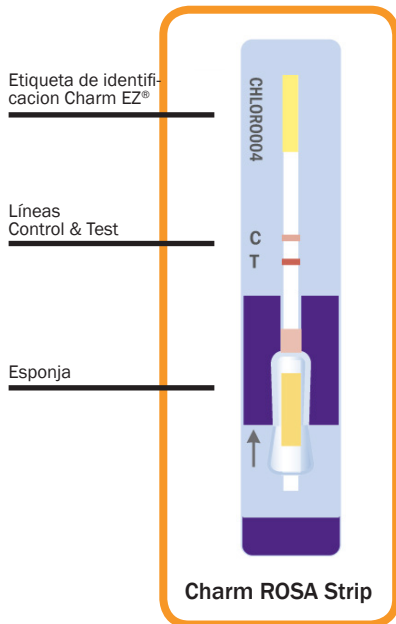


Prueba Charm Chloramphenicol para Leche

8 minutos

Un vistazo al Producto



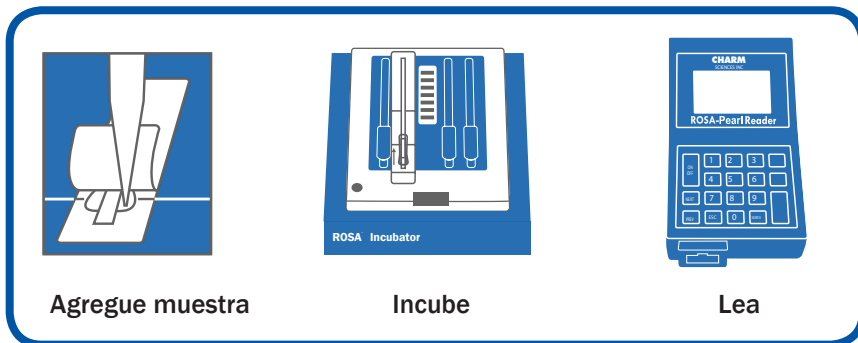
La tecnología Charm® ROSA® (Rapid One Step Assay) es usada por la industria mundial de lácteos para determinar contaminación por antibióticos de una manera rápida y precisa. La prueba Charm Cloranfenicol en Leche (CAP) detecta cloranfenicol, en leche cruda mezclada, a un nivel por debajo del nivel de 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 ^A) | | | | |
|--|--|--|---|-----------------------------|
| Antibiótico | Nivel de Detección (ppb ^A) | Nivel Accionable en EEUU (ppb ^A) | EEUU Safe Level/ Tolerancia (ppb ^A) | EU MRPL (ppb ^A) |
| Cloranfenicol | 0.15 | 1 | 0 | 0.3 |

^A Partes por billón

Información para Ordenes

| Códigos de Orden | Cada Kit Incluye |
|---|------------------------------------|
| LF-CAP-20K LF-CAP-100K LF-CAP-500K | Tiras de Prueba y Control Positivo |

Ver Manual del Operador para kits adicionales y códigos de orden