

CapScan

- ¿Necesitas comprobar que la leche no contiene cloranfenicol antes de la descarga en planta?
- ¿Necesitas que cualquier operario pueda hacer el test de forma fiable?

CapScan te ayuda a identificar de una forma sencilla y en tan sólo 6 minutos si la leche está contaminada con cloranfenicol y compartir los resultados en tiempo real.

Cualquier operario podrá analizar la leche y compartir los resultados en tiempo real, permitiendo así una rápida toma de decisiones.

FÁCIL:

- Ensayo de 6 minutos en una sola etapa.
- Fácilmente realizable por cualquier operario.
- Lectura visual o automática con lector IRIS.
- Resultados objetivos en la pantalla de tu smartphone o con el lector IRIS.

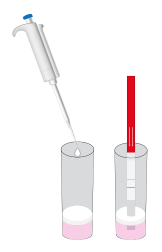


CONECTADO*:

- Comparte y almacena tus resultados con ayuda de la App.
 Acceso remoto a resultados en www.test4all.es.
- Recibe correos electrónicos en tiempo real a través de tu teléfono móvil.
- Dispone de batería de 4 horas de duración para realizar el ensayo en el lugar que necesites.
- * En su uso con el lector IRIS.

Control de antibióticos al alcance de todos, dónde y cuándo quieras

PROCEDIMIENTO DE ENSAYO:



1. Añadir muestra: 200µL de leche



2. Incubación: 6 minutos a 40°C



3. Resultado: Lectura visual y lectura automática con IRIS

LÍMITES DE DETECCIÓN:

Cloranfenicol 0.3 ppb*

*Leche cruda.

MATRICES:



LECHE CRUDA, EN POLVO, TRATADA Y LACTOSUERO



VALIDACIONES:



Validación interna:

De acuerdo a la Norma ISO 13969:2003.

SOLUCIONES PARA LA DETECCIÓN DE ANTIBIÓTICOS EN LECHE:

BETA SCAN:



Detecta la presencia de beta-lactámicos.

BT SCAN STRIP:



Detecta la presencia de beta-lactámicos y tetraciclinas en formato tira.

QUINOSCAN:



Detecta la presencia de quinolonas.

DUPLEX BT SCAN:



Detecta la presencia de beta-lactámicos y tetraciclinas en formato cassette.