



## 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.



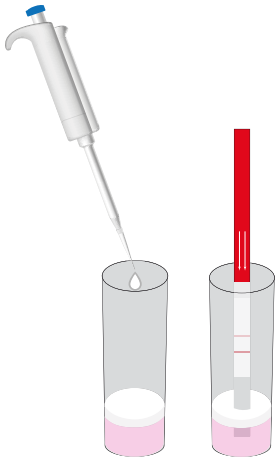
### CONECTADO\*:

- Comparte y almacena tus resultados con ayuda de la App.  
Acceso remoto a resultados en [www.test4all.es](http://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.

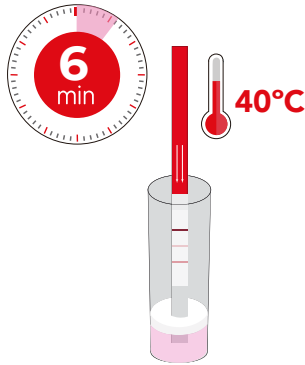
\* En su uso con el lector IRIS.

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

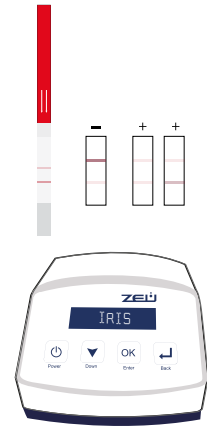
## PROCEDIMIENTO DE ENSAYO:



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



LECHE DE VACA, OVEJA,  
CABRA Y BÚFALA

## 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.