



QuinoScan Meat & IRIS

- ¿Necesitas comprobar la ausencia de quinolonas en la carne antes de su preparación para la venta, despiece o elaboración?
- ¿Necesitas disponer de los resultados en tiempo real y compartirlos con gente localizada en distintos lugares?
- ¿Necesitas conocer la presencia de quinolonas en animal vivo para elegir el mejor momento para el sacrificio?

QuinoScan te ayuda a identificar de una forma sencilla y en tan sólo 6 minutos la presencia de quinolonas asegurando el cumplimiento de la legislación.

FÁCIL:

- Ensayo en una sola etapa.
- Facilmente 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*:

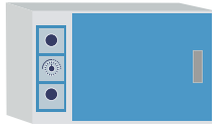
- Comparte y almacena tus resultados con ayuda de la App.
- Acceso remoto a resultados en www.test4all.es.
- Recibe correos electrónicos en tiempo real a través de tu teléfono móvil.
- Dispone de batería de 4 horas de duración para realizar el ensayo en el lugar que necesites.

* En su uso con el lector IRIS.

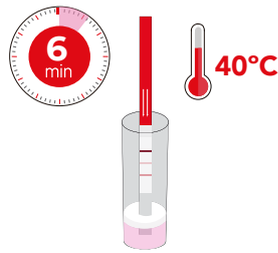


Control de antibióticos al alcance de todos, dónde y cuándo quieras

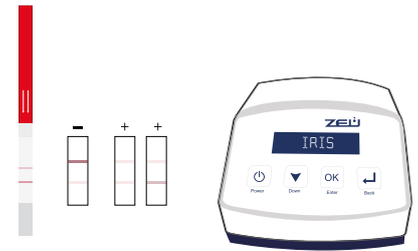
PROCEDIMIENTO DE ENSAYO:



1. Extracción muestra:
3g / Microondas



2. Incubación:
200µL de muestra diluida
6 min. | 40°C



3. Resultados:
Lectura visual y lectura
automática con IRIS

LÍMITES DE DETECCIÓN:

	LMR (µg/kg)	LDD MÚSCULO (µg/L)	LDD SANGRE (µg/L)
Enrofloxacin	100	50 ¹	50
Ciprofloxacina	100	40 ¹	50
Flumequina	200-400	100 ¹	100
Marbofloxacina	150	75 ¹	75
Ac Oxalinic	100	40-50 ¹⁻²	50
Danofloxacina	100-200	50 ¹	50
Difloxacina	400	>500 ¹⁻²	-
Sarafloxacin	-	>500 ¹	-
Norfloxacina	-	100 ²	-
Lomefloxacina	-	10 ²	-
Perfolxacina	-	50 ²	-
Flerofloxacina	-	50 ²	-
Enofloxacina	-	50 ²	-

¹ Matriz: músculo de ternera. ² Matriz: músculo de pollo.

MATRICES:



CARNE
PORCINA



CARNE
AVIAR



CARNE
BOVINA



CARNE
OVINA



SANGRE/
SUERO
SANGUÍNEO

VALIDACIONES:



Validación interna:

De acuerdo a la Norma ISO 13969:2003.

SOLUCIONES PARA LA DETECCIÓN DE ANTIBIÓTICOS:

EQUINOX:



Detecta quinolonas en tu laboratorio en un elevado número de muestras de leche, carne y huevos.

EXPLORER 2.0:



Detecta más de 50 antibióticos en alimentos en un único ensayo con total flexibilidad en el número de muestras.