









QuinoSensor



TESTE RÁPIDO

Teste rápido para detecção de resíduos de antibióticos do grupo (fluoro) quinolonas em amostras de leite

Informações

-  Teste fácil, robusto, preciso e econômico.
-  Análise rápida:
6 minutos de tempo Total (testing time).
-  Sem necessidade de preparação da amostra e simples interpretação de resultados.
-  Validade de 24 meses.
-  Mundialmente reconhecido pela indústria láctea.
-  Embalagem ecológica com 96 testes.
-  Incluído controle positivo e negativo.
-  Tecnologia da Bélgica.

Passo-a-passo



Acessórios opcionais



Heatsensor: banho térmico combinado com um dispenser de tiras, que permite realizar automaticamente a análise em uma única etapa.



Readsensor® 2: leitor portátil que interpreta e registra os resultados da tira do teste. Possui impressora integrada.



Readip: Leitor de bolso que garante um leite livre de resíduos de antibióticos da fazenda a plataforma de recepção.



Banho Térmico: Incubador multiposição que permite a realização simultânea de várias amostras.

Cap-Lab
Tecnologia e Inovação para Laboratórios

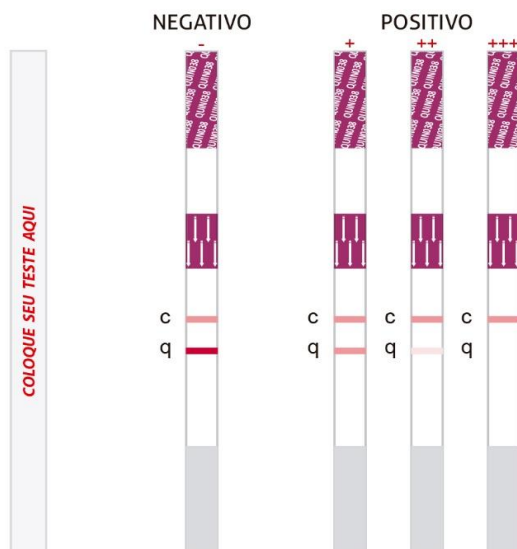
25
anos
Cap-Lab

SENSIBILIDADE

(Fluoro) Quinolonas:	Limite de Detecção (ppb):	LMR (Codex 2012)
Norfloxacin	30-40	ND*
Enrofloxacin	15-20	100**
Danofloxacin	25-30	30
Difloxacin	25-30	ND*
Marbofloxacin	25-30	75
Sarafloxacin	35-45	ND*
Ciprofloxacin	20-25	100**
Flumequina	30-40	50
Ácido Oxalínico	140-170	ND*
Enoxacin	30-35	ND*
Lomefloxacin	40-50	ND*

* Não determinado. ** Soma de todos os compostos relacionados.

TABELA PARA LEITURA VISUAL DO RESULTADO DO TESTE



Tendo como base a linha de controle, toda linha de teste com a cor mais clara ou sem formação de nenhuma coloração rósea/avermelhada indica resultado positivo para quinolonas.

Conheça nossos testes para:

- Betalactâmicos e tetraciclina
- Sulfonamidas
- Gentamicina
- Cloranfenicol
- Tilosina
- Aminoglicosídeos

 Cap-Lab



www.cap-lab.com.br