

QuinoSensor



Teste rápido para detecção de resíduo 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 até 18 meses.



Mundialmente reconhecido pela indústria láctea.



Embalagem ecológica com 96 testes.



Incluso controle positivo e negativo.

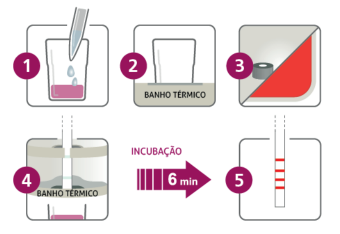


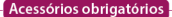
De acordo com os limites permitidos pelo MAPA e Anvisa.



Tecnologia da Bélgica.

Passo-a-passo







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



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

Acessórios opcionais



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



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

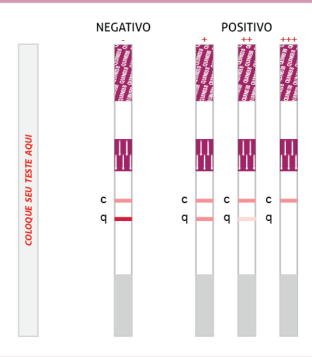


SENSIBILIDADE

(Fluoro) Quinolonas:	Limite de Detecção (ppb):	LMR (Codex 2012)
Norfloxacina	30-40	ND*
Enrofloxacina	15-20	100**
Danofloxacina	25-30	30
Difloxacina	25-30	ND*
Marbofloxacina	25-30	75
Sarafloxacina	35-45	ND*
Ciprofloxacina	20-25	100**
Flumequina	30-40	50
Ácido Oxalínico	140-170	ND*
Enoxacina	30-35	ND*
Lomefloxacina	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, sem formação de nenhuma coloração rósea/avermelhada ou igual a linha controle, indica resultado positivo para o grupo de antibióticos correspondente.

Conheça nossos testes para:

- · Betalactâmicos e tetraciclinas
- Sulfonamidas
- Gentamicina
- Cloranfenicol
- Tilosina
- Aminoglicosídeos



