



## DETECTE QUINOLONAS ATÉ 6 MINUTOS





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.

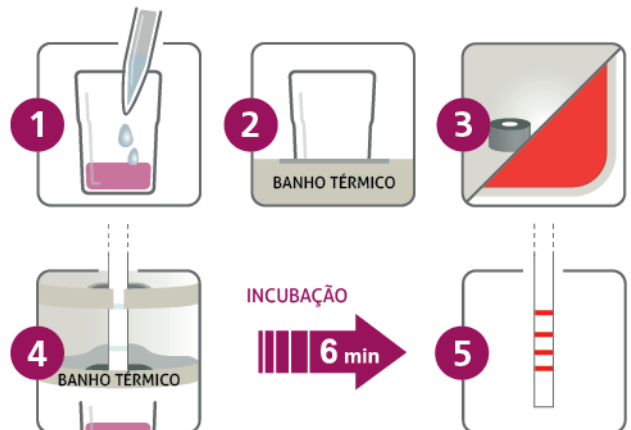
 Embalagem ecológica com 96 testes.

 Incluso controle positivo e negativo.

 De acordo com os limites permitidos pelo MAPA e Anvisa.

 Tecnologia da Bélgica.

### Passo-a-passo



### Acessórios obrigatórios



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



**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.

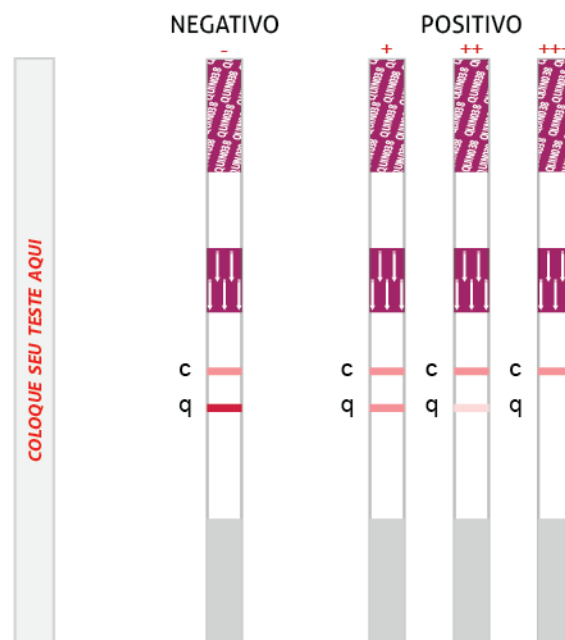


**Readsensor 2:** leitor portátil que interpreta e registra os resultados da tira do teste. Possui impressora integrada.

(Fluoro) Quinolonas:	Limite de Detecção (ppb):	LMR (Codex 2012)
Norfloxacina	30-40	ND*
Enrofloxacin	15-20	100**
Danofloxacin	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 tetraciclina
- Sulfonamidas
- Gentamicina
- Cloranfenicol
- Tilosina
- Aminoglicosídeos

