

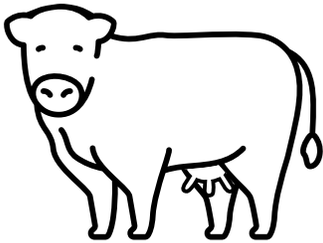
Quando testar resíduos de antibióticos para evitar a contaminação

Manter os antibióticos fora do suprimento de leite é essencial para garantir a segurança do produto, proteger contra resistência a bactérias e manter a confiança do consumidor.

Existem três pontos de verificação de teste de resíduos essenciais:

1. Vacas individuais antes de serem devolvidas à linha de ordenha
2. O tanque a granel após cada ordenha
3. O tanque a granel imediatamente antes da coleta

1



Antes de retornar as vacas tratadas à linha de ordenha.

O teste é essencial porque o tempo de retenção do antibiótico pode variar, por exemplo:

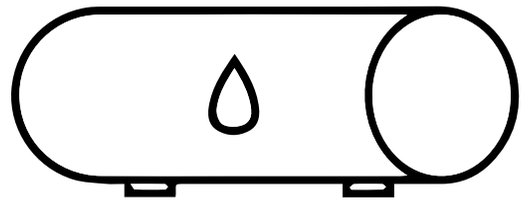
- Vacas mais velhas retêm antibióticos por mais tempo do que vacas mais jovens e muitas vezes mais do que os tempos de retenção declarados.
- Se uma vaca é tratada com "rótulo extra", ela normalmente retém antibióticos por mais tempo que o tempo de retenção descrito no rótulo.

3

Pouco antes da coleta.

Este é o ponto mais crítico de todos, porque é a última chance de detectar a contaminação antes do envio do leite.

2



Após cada ordenha.

- Realizar o teste frequentemente economiza dinheiro, porque você pode detectar erros antes de adicionar o leite.
- Quanto mais cedo você detectar contaminação por resíduos, menos leite você vai rejeitar e menor o impacto financeiro.



Testes regulares de resíduos garantem que seu leite esteja sem resíduos de antibióticos antes do caminhão sair da fazenda.

Para mais informações, entre em contato com o seu representante IDEXX.

0800 404 3399 | vendasbrasil@idexx.com | idexx.com.br

Test with Confidence™

IDEXX