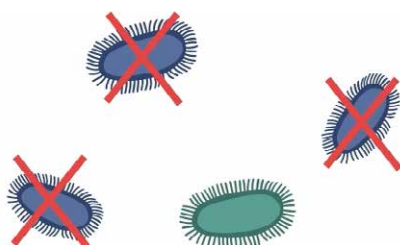


# Por que incorporar o controle de resíduos de antibióticos na gestão do seu rebanho?

Antibióticos fazem parte do manejo sanitário das vacas leiteiras, mantendo-as saudáveis e confortáveis. Mas resíduos de antibióticos podem ser detectados no leite muito tempo após o término do tratamento. **Aqui estão quatro razões** pelas quais é essencial manter os resíduos de antibióticos sob controle para evitar sua presença no leite.



## Resistência a antibióticos - preocupação crescente para a saúde

**Quando os humanos consomem até pequenos traços de antibióticos:**

- Certas bactérias podem se tornar resistentes a antibióticos.
- O futuro tratamento com antibióticos se torna ineficaz.



## Efeitos negativos sobre produtos lácteos

**Mesmo pequenas quantidades de resíduos de antibióticos podem:**

- Atrasar a atividade inicial para queijo, manteiga e iogurte
- Diminuir o sabor e qualidade da manteiga
- Reduzir a coagulação do leite
- Causar maturação inadequada do queijo



## Reações alérgicas humanas

- 5 a 10% dos humanos são hipersensíveis a antibióticos.
- Concentrações tão baixas quanto 1 ppb podem causar urticária, erupções cutâneas e até choque anafilático.



## Requisitos e riscos legais

**Exceder os limites de resíduos representa riscos financeiros e profissionais:**

- Multas
- Licenças/certificações suspensas
- Perda da confiança do consumidor
- Perda de renda com leite

**O teste de resíduos de antibióticos protege seu produto, sua reputação e seu modo de vida.**

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

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

Test with Confidence™

**IDEXX**