

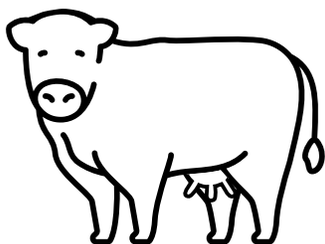
# ¿Cuándo evaluar la leche por contaminación con residuos antibióticos?

Mantener los antibióticos fuera del suministro de leche es esencial para garantizar la seguridad del producto, evitar la resistencia bacteriana y mantener la confianza del consumidor.

## Hay tres puntos de control de prueba de residuos esenciales:

1. Vacas individuales antes de regresar a la línea de ordeño
2. El tanque de almacenamiento después de cada ordeño
3. El tanque de almacenamiento justo antes de la recolección

1



### Antes de que las vacas tratadas regresen a la línea de ordeño.

Las pruebas son esenciales porque los tiempos de retención de antibióticos pueden variar, por ejemplo:

- Las vacas viejas retienen antibióticos más tiempo que las vacas jóvenes y muchas veces más tiempo de retención que los establecidos.
- Si una vaca es tratada como “etiqueta adicional”, la vaca generalmente retiene los antibióticos por más tiempo que el tiempo de retención de la etiqueta.

3

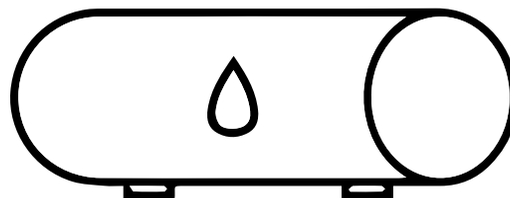
### Justo antes de la recolección.

Este es el punto más crítico de todos, porque es la última oportunidad de detectar la contaminación antes de que se envíe la leche.

Para más información,  
contacte a su representante IDEXX.

tel: +55 11 3095-5632 | comercial-latam@idexx.com | al.idexx.com

2



### Después de cada ordeño.

- Analizar la leche con frecuencia ahorra dinero, porque puede detectar errores antes de vaciar la leche buena encima de la leche mala.
- Cuanto antes detecte la contaminación por residuos, menos leche mezclará y menor será el impacto financiero.



Las pruebas periódicas de residuos antibióticos aseguran que su leche esté libre de contaminación antes de que el camión salga de la granja.

Test with Confidence™

**IDEXX**