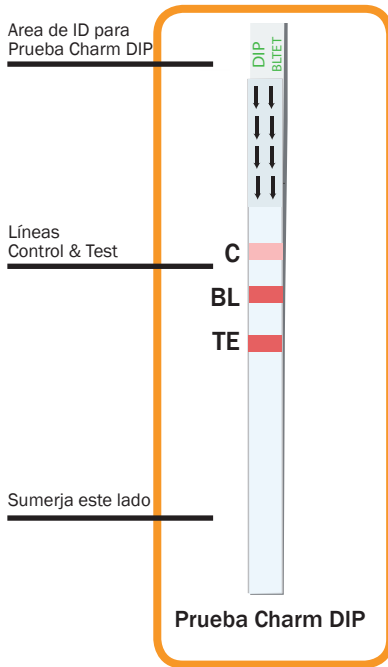


Prueba Charm DIP MRL Beta-lactamas y Tetraciclinas para Leche

10 minutos

Un Vistazo al Producto

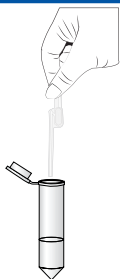


La tecnología Charm® es utilizada en la industria lechera mundial para la detección rápida y precisa de residuos de antibióticos en leche. La **Prueba Charm DIP MRL Beta-lactamas y Tetraciclinas** detecta residuos de Beta-lactamas y Tetraciclinas en leche cruda mezclada. La prueba es de un sólo paso. Simplemente sumerja la tira en la muestra e interprete los resultados visualmente en cuestión de minutos.

Los beneficios incluyen:

- Resultados en 10 minutos
- Detecta residuos de Beta-lactamas y Tetraciclinas
- Incubación a 56 ± 1 °C
- Cumple con el CODEX MRL

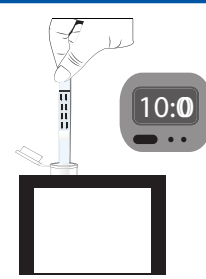
Procedimiento Simple



Pipetee 300 µL de muestra.



Coloque el vial en el incubador de la prueba Charm DIP.



Incube la tira y lea visualmente.

Sensibilidad en Leche

Sensibilidad – Rangos de Detección en Leche de Vaca de 0 a 7 °C		
Residuos de Tetraciclinas	Rango de Detección ^A (ppb ^B)	EU/CODEX MRL (ppb ^B)
Chlortetraciclina	50 a 75	100
Doxyciclina	50 a 75	100
Oxytetraciclina	40 a 60	100
Tetraciclina	50 a 75	100
Residuos de Beta-lactamas	Rango de Detección ^A (ppb ^B)	EU/CODEX MRL (ppb ^B)
Amoxicilina	2 a 3	4
Ampicilina	2 a 3	4
Cefacetile	25 a 50	125
Cefalonium	4 a 8	20
Cefazolin	8 a 10	50
Cefoperazona	1 a 2	50
Cefquinome	15 a 20	20
Ceftiofur y Metabolitos ^C	25 a 50	100 / 100
Cefuroxime	75 a 100	100
Cefapirina	8 a 10	60 ^D
Cloxacilina	5 a 8	30
Dicloxacilina	4 a 6	30
Nafcilina	20 a 30	N/A
Oxacilina	10 a 15	N/A
Penicilina G	2 a 3	4 / 4

^A Positivo por lo menos 95% de las veces

^B Partes por billón, µg/kg ó µg/L

^C Sensibilidad a Ceftiofur sin metabolizar es aproximadamente 1/2 de lo reportado en la tabla.

^D El nivel de tolerancia en Estados Unidos es de 20 ppb cefapirina.

Información de Orden

Códigos de Orden	Cada Kit Incluye
DT-MRLBLTET-20K DT-MRLBLTET-100K	Tiras, pipetas y viales para muestras

Ver el Manual del Operador por kits adicionales y códigos de orden