



SNAP® ST BETALACTAMICOS

KIT DE DETECCIÓN DE ANTIBIÓTICOS BETALACTÁMICOS EN LECHE

Penicilina G, Ampicilina, Amoxicilina, Cephapirina, Ceftiofur* & Metabolitos, Cloxacilina, Cefalonium, Cefazolina, Cefoperazona, Cefuromine, Dicloxacilina, Nafcilina, Oxacilina

SNAP DUO incluye también tetraciclinas

FACIL DE USAR

Sin incubación. Resultados en 6 minutos.

ROBUSTO

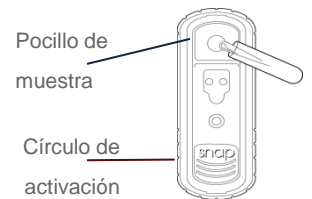
Pruebas en leche refrigerada (0 – 10 °C)

FIABLE

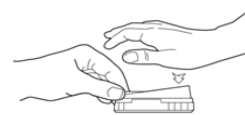
El SNAP test válido en cualquier situación ambiental.



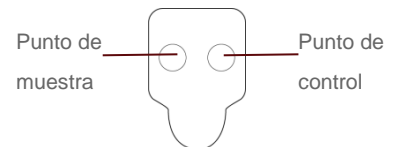
1. Añadir la leche al tubo de muestra y agitar.



2. Añadir la muestra al pocillo.



3. Activar el dispositivo.



4. Leer los resultados a los 6 min.



Negativo

El punto de la muestra es más oscuro o igual al punto del control. No se detecta residuo de fármacos.



Positivo

El punto de la muestra es más claro que el punto del control. Residuo de fármacos detectado.

ST PROTOCOLO

Temperatura de conservación: 2-8°C

Antes de empezar:

- El test SNAP St está diseñado para su uso en condiciones ambientales normales (15-30°C).
- Dejar los test a temperatura ambiente 15 min. antes de su uso. Los test no utilizados en el día, deben ser conservados nuevamente en refrigeración.
- Las muestras de leche deben ser conservadas en refrigeración (0-10°C) y se deben analizar dentro de los tres días siguientes a su recogida.

Presentación : kits de 20 test de usar y tirar