













TESTE 2 EM 1 BETA TETRA

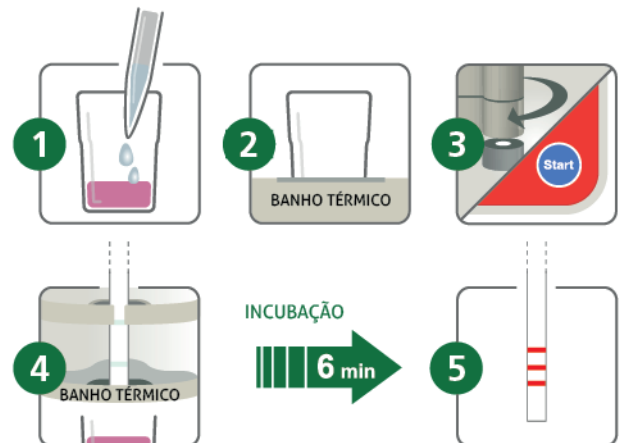


Teste rápido para detecção simultânea de resíduos de antibióticos dos grupos betalactâmicos e tetraciclina em leite.

INFORMAÇÕES:

-  Teste mais vendido no Brasil.
-  Análise rápida: 6 minutos de tempo Total (testing time).
-  Teste fácil, robusto preciso e econômico. Sem necessidade de preparação da amostra e simples interpretação de resultados.
-  VAL Validade de até 18 meses.
-  Mundialmente reconhecido pela indústria láctea.
-  Embalagem ecológica com 96 testes.
-  De acordo com os limites permitidos pelo MAPA e Anvisa.
-  Incluso controle positivo e negativo.
-  Método multianalítico: detecta betalactâmicos e tetraciclina em um único teste.
-  Validado 
-  Tecnologia da Bélgica.

Passo-a-passo



Acessórios obrigatórios



Heatsensor: banho térmico combinado com um dispenser de tiras, que permite realizar automaticamente a análise em uma única etapa.



Banho Térmico: Incubador multiposição que permite a realização simultânea de várias amostras.

Acessórios opcionais



Readip: Leitor de bolso que garante um leite livre de resíduos de antibióticos da fazenda a plataforma de recepção.



Readsensor 2: leitor portátil que interpreta e registra os resultados da tira do teste. Possui impressora integrada.

Grupo de antibióticos	Substância	Limites de detecção (PPB)	LMR (Codex 2012)
Betalactâmicos Penicilinas	Penicilina G	2-3	4
	Ampicilina	3-4	4
	Amoxicilina	3-4	4
	Oxacilina	12-18	30
	Cloxacilina	6-8	30
	Dicloxacilina	6-8	30
	Nafcilina	30-50	30
Betalactâmicos Cefalosporinas	Cefacetila	30-40	125
	Cefalonio	3-5	20
	Cefalexina	>750	100
	Cefazolina	18-22	50
	Cefoperazona	3-4	50
	Cefquinoma	20-30	20
	Ceftiofur	10-15	100
	Cefapirina	6-8	60
Tetraciclina	Clortetraciclina	30-40	100
	Doxiciclina	10-15	100
	Oxitetraciclina	50-60	100
	Tetraciclina	80-100	100

Conheça nossos testes para:

- Sulfonamidas
- Quinolonas
- Cloranfenicol
- Tilosina
- Aminoglicosídeos

TABELA PARA LEITURA VISUAL DO RESULTADO DO TESTE

