

OS 7 PRINCIPAIS GRUPOS DE ANTIBIÓTICOS PARA A SUA PESQUISA COMPLETA



Um combo personalizado para o Brasil, com testes rápidos para realização do estudo periódico de presença de resíduos de antibióticos em leite, contendo as 7 principais famílias com incidência em pesquisas realizadas no campo. São elas: Betalactâmicos, Tetraciclina, Sulfamidas, Quinolonas, Aminoglicosídeos (Gentamicina), Macrolídeos (Tylosina) e Anfencóis (Cloranfenicol).

COMPOSIÇÃO:

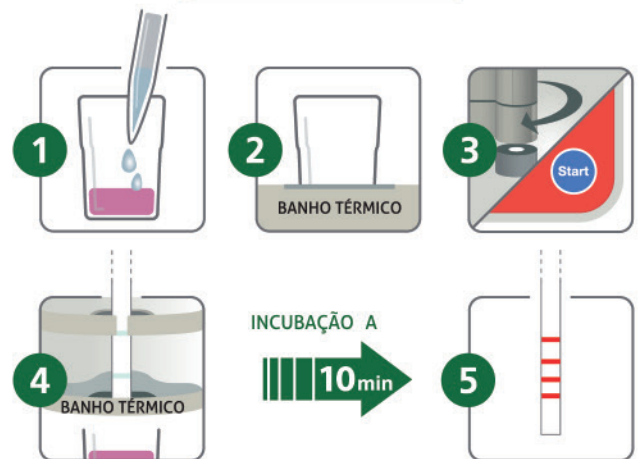
96 testes que estão divididos em:

24 TESTES – 4Sensor BSTQ 24 TESTES – TyloSensor
24 TESTES – 3AminoSensor 24 TESTES – CapSensor

INFORMAÇÕES:

- Exclusivo no Brasil.
- Análise rápida: De 6 a 10 minutos o tempo total de cada teste.
- Sem necessidade de preparação da amostra e simples interpretação de resultados. Testes fáceis, precisos e econômicos.
- Validade de até 18 meses.
- Mundialmente reconhecidos pela indústria láctea.
- Excelente custo x benefício.
- Incluso controle negativo.
- De acordo com os limites permitidos pelo MAPA e Anvisa.

Passo-a-passo



Acessórios obrigatórios



Acessório opcional

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



Validado para leite cru, pasteurizado, UHT, concentrado e soro de leite.

TyloSensor	Substâncias	Limites de detecção (PPB)
	Tilosina	Kit049 5-10

CapSensor	Substâncias	Limites de detecção (PPB)
	Cloranfenicol	Kit040 0,1

4AminoSensor	Substâncias	Limites de detecção (PPB) Kit048
	Canamicina A	5 - 10
	Apramicina	< 750
	Neomicina B	200 - 500
	Paromomicina*	< 100
	Estreptomicina	100 - 200
	DI-Hidrostrptomocina	100 - 200
	Gentamicina	50 - 100

(*) A linha de teste (linha Neomicina) reage de forma cruzada com Paromomicina

4Sensor BSTQ	Substâncias		Limites de detecção (PPB)
	Betalactâmicos Penicilinas	Penicilina G	2-3
		Ampicilina	3-4
		Amoxicilina	3-4
		Oxacilina	12-18
		Cloxacilina	6-8
		Dicloxacilina	6-8
		Nafcilina	30-40
	Betalactâmicos Cefalosporinas	Ceftiofur	10-15
		Cefquinoma	30-35
		Cefazolina	18-22
		Cefapirina	6-8
		Cefacetila	30-40
		Cefoperazona	3-4
		Cefalexina	1000-1200
		Cefalonio	3-5
	Tetraciclina	Tetraciclina	80-100
		Oxitetraciclina	60-70
		Clortetraciclina	50-60
		Doxiciclina	20-30

4Sensor BSTQ	Substâncias		Limites de detecção (PPB)
	Quinolonas	Norfloxacina	15-20
		Enrofloxacin	10-15
		Danofloxacin	15-20
		Difloxacina	15-20
		Marbofloxacina	10-15
		Sarafloxacina	15-25
		Ciprofloxacina	15-20
		Flumequina	40-50
		Ácido Oxolínico	50-75
		Enoxacina	15-20
		Lomefloxacina	20-30
	Sulfonamidas	Sulfadiazina	8-10
		Sulfapiridina	0,5-1
		Sulfatiazol	7,5-8,5
		Sulfametoxazol	320-360
		Sulfametazina	1-2
		Sulfametoxipiridazina	2-3
		Sulfadimetoxina (SDT)	10-15
		Sulfacetamida	300-600
Sulfamerazina		2-3	
Sulfamonometoxina	8-12		
Sulfaquinoxalina	14-18		
Sulfaclopiridazina	5-10		
Sulfaguanidina	15-25		
Sulfametizol	220-260		
Sulfasalazina	250-350		

BRSensor

