

## CAMP (Preston Blood Free) MAST® SELECTATAB

### Série MS18

### Uso pretendido

Para a cultura selectiva de campilobacters.

APENAS PARA USO NO DIAGNÓSTICO IN VITRO

### Conteúdo

25 (pequenos) ou 10 (grandes) MAST® SELECTATAB.  
Ver rótulo da embalagem.

### Formulação

Material:	Concentração em meio:
Cefoperazona	32 mg/L

### Armazenamento e prazo de validade

Armazenar fechado a 2 a 8°C até à data de validade indicada no rótulo da embalagem. Após a abertura, armazenar os MAST® SELECTATAB na embalagem original fechada, a 2 a 8°C até à data de validade existente no rótulo da embalagem.

### Precauções

Apenas para uso no diagnóstico *in vitro*. Seguir as precauções de risco biológico e as técnicas assépticas aprovadas. Apenas deve ser utilizado por pessoal laboratorial adequadamente formado e qualificado. Esterilizar todos os resíduos de risco biológico antes da sua eliminação. Ter como referência a folha de Dados de Segurança do Produto.

### Materiais necessários mas não fornecidos

Materiais e equipamentos microbiológicos padrão tais como, ansas, meio de cultura MAST®, zaragatoas, aplicadores, incineradores, incubadoras, etc., e também reagentes serológicos e bioquímicos, e aditivos tal como o sangue.

### Procedimento

1. Rotular as placas Petri utilizando os rótulos autocolantes fornecidos.
2. Esterilizar o volume apropriado de "MAST® Preston Campylobacter Agar Base" (DM251D), arrefecer até 50 a 55°C e manter a esta temperatura.
3. Utilizando uma pinça estéril, adicionar um MAST® SELECTATAB ao volume de meio especificado no rótulo da embalagem e rotular o frasco. Deixar em repouso durante alguns minutos a 50 a 55°C até o MAST® SELECTATAB dissolver.
4. Depois de o MAST® SELECTATAB dissolver, rodar o frasco 3 a 4 vezes e inverter para dispersar completamente. Um método alternativo é dissolver primeiro o MAST® SELECTATAB em 3 a 5 mL do diluente recomendado e adicionar este ao volume apropriado de meio.

5. Misturar bem, verter nas placas de cultura (15 a 20 mL por placa) e deixar em repouso até solidificar.
6. As placas de cultura preparadas podem ser utilizadas imediatamente ou armazenadas em sacos de plástico a 2 a 8°C até 1 semana antes de serem utilizadas.
7. Inocular directamente a superfície de uma placa seca com o espécime para obter colónias isoladas.
8. As placas devem ser incubadas numa atmosfera com 5% de oxigénio, 10% de dióxido de carbono e 85% de nitrogénio, e examinadas após 48 horas a 37°C.

### Interpretação de resultados

O uso de CAMP (Preston Blood Free) MAST® SELECTATAB suprime o crescimento da flora normal, permitindo assim a pronta identificação de *Campylobacter* spp. As colónias de *C. jejuni* irão aparecer cinzentas, húmidas e a alastrar; as estirpes de *C. coli* como colónias cremosas, cinzentas, elevadas, húmidas e muitas vezes discretas. Devem ser efectuados testes de identificação adicionais para confirmar a identificação, por exemplo, "MAST® ID CAMP IDENTIFICATION SYSTEM" (CAMP ID).

### Controlo da qualidade

Verificar se existem sinais de deterioração. O controlo da qualidade deve ser efectuado com pelo menos um organismo para demonstrar uma reacção positiva e com pelo menos um organismo para demonstrar uma reacção negativa. Não utilizar o produto se as reacções com os organismos de controlo forem incorrectas. A lista abaixo, ilustra uma gama de estirpes de controlo de desempenho, que o utilizador final pode obter com facilidade.

Organismos de Teste	Resultado
<i>Proteus mirabilis</i> ATCC® 43071	Sem crescimento
<i>Escherichia coli</i> ATCC® 25922	Sem crescimento
<i>Enterococcus faecalis</i> ATCC® 29212	Sem crescimento
<i>Campylobacter jejuni</i> ATCC® 29428	Crescimento

### Referências

Bibliografia disponível mediante pedido.