

Agar Cromogênico MRSA**Indicações:**

Meio cromogênico para o isolamento e diferenciação de *Staphylococcus aureus* meticilino resistente (MRSA).

Características dos componentes: Meio e mistura cromogênica* 80,4 g, Suplemento Seletivo e Água Deionizada qsp 1000 mL

*Fórmula padrão ajustada e/ou suplementada para satisfazer critérios de desempenho.

Procedimento:

- . Antes de semear deixar as placas atingirem a temperatura ambiente.
- . Semear a amostra estriando conforme a técnica padrão.

Incubação e leitura:

- Incubar entre 35° e 37°C
- Realizar a primeira leitura entre 18 e 24 horas e incubar por até 48 horas, se necessário.

Interpretação do resultado:**Pré-Identificação:**

Cor típica da colônia	Microrganismo ⁽³⁾
Amarela ⁽¹⁾	<i>S.aureus</i> oxacilina resistente ⁽²⁾
Crescimento Inibido	<i>S.aureus</i> oxacilina sensível
Incolor, azul ou crescimento inibido	Outros microrganismos

⁽¹⁾ A coloração amarela pode se estender para o meio em caso de incubação prolongada.

⁽²⁾ A identificação definitiva como um MRSA requer identificação final como *S.aureus*.

⁽³⁾ Cepas de *Staphylococcus* coagulase negativa resistente a oxacilina podem crescer, e neste caso, apresentam colônias transparentes.

Apresentação:

Pacote com 10 placas com 49, 90 ou 60 mm
Pacote com 10 placas divididas de 90 mm.

Conservação:

Conservar entre 2°C e 8°C, ao abrigo da luz.

Validade:

4 meses.

Precauções:

Após o uso, o produto deverá ser descartado conforme as recomendações vigentes para resíduos de serviços de saúde.

SOMENTE PARA USO DIAGNÓSTICO "IN VITRO" Rev.: 00

Agar Cromogênico MRSA**Indicações:**

Meio cromogênico para o isolamento e diferenciação de *Staphylococcus aureus* meticilino resistente (MRSA).

Características dos componentes: Meio e mistura cromogênica* 80,4 g, Suplemento Seletivo e Água Deionizada qsp 1000 mL

*Fórmula padrão ajustada e/ou suplementada para satisfazer critérios de desempenho.

Procedimento:

- . Antes de semear deixar as placas atingirem a temperatura ambiente.
- . Semear a amostra estriando conforme a técnica padrão.

Incubação e leitura:

- Incubar entre 35° e 37°C
- Realizar a primeira leitura entre 18 e 24 horas e incubar por até 48 horas, se necessário.

Interpretação do resultado:**Pré-Identificação:**

Cor típica da colônia	Microrganismo ⁽³⁾
Amarela ⁽¹⁾	<i>S.aureus</i> oxacilina resistente ⁽²⁾
Crescimento Inibido	<i>S.aureus</i> oxacilina sensível
Incolor, azul ou crescimento inibido	Outros microrganismos

⁽¹⁾ A coloração amarela pode se estender para o meio em caso de incubação prolongada.

⁽²⁾ A identificação definitiva como um MRSA requer identificação final como *S.aureus*.

⁽³⁾ Cepas de *Staphylococcus* coagulase negativa resistente a oxacilina podem crescer, e neste caso, apresentam colônias transparentes.

Apresentação:

Pacote com 10 placas com 49, 90 ou 60 mm
Pacote com 10 placas divididas de 90 mm.

Conservação:

Conservar entre 2°C e 8°C, ao abrigo da luz.

Validade:

4 meses.

Precauções:

Após o uso, o produto deverá ser descartado conforme as recomendações vigentes para resíduos de serviços de saúde.

SOMENTE PARA USO DIAGNÓSTICO "IN VITRO" Rev.: 00