

Agar Cromogênico MRSA

Indicações:

Meio cromogênico para o isolamento e diferenciação de *Staphylococcus aureus* metilino 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⁽⁴⁾.
- . 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.

⁽⁴⁾ O meio pode apresentar precipitação e tal alteração não compromete o desempenho, nem a esterilidade do produto.

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.: 01

PROBAC DO BRASIL Produtos Bacteriológicos Ltda.

Rua Jaguaribe, 35 – Sta.Cecília - São Paulo - SP.

CEP: 01224-001 - Fone: 55 11 3367-4777 - Fax: 55 11 3223-8368

C.N.P.J. 45.597.176/0001-00 - Insc. Est. 110.485.842.111

Site: www.probac.com.br E-mail: probac@probac.com.br

Agar Cromogênico MRSA

Indicações:

Meio cromogênico para o isolamento e diferenciação de *Staphylococcus aureus* metilino 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⁽⁴⁾.
- . 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.

⁽⁴⁾ O meio pode apresentar precipitação e tal alteração não compromete o desempenho, nem a esterilidade do produto.

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.: 01

PROBAC DO BRASIL Produtos Bacteriológicos Ltda.

Rua Jaguaribe, 35 – Sta.Cecília - São Paulo - SP.

CEP: 01224-001 - Fone: 55 11 3367-4777 - Fax: 55 11 3223-8368

C.N.P.J. 45.597.176/0001-00 - Insc. Est. 110.485.842.111

Site: www.probac.com.br E-mail: probac@probac.com.br