

**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 <sup>(3)</sup>
Amarela <sup>(1)</sup>	<i>S.aureus</i> oxacilina resistente <sup>(2)</sup>
Crescimento Inibido	<i>S.aureus</i> oxacilina sensível
Incolor, azul ou crescimento inibido	Outros microrganismos

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

<sup>(2)</sup> A identificação definitiva como um MRSA requer identificação final como *S.aureus*.

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

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

<sup>(2)</sup> A identificação definitiva como um MRSA requer identificação final como *S.aureus*.

<sup>(3)</sup> 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