

AGAR CROMOGÊNICO KPC

Indicações:

Meio cromogênico para seleção bacteriana com resistência aos carbapenêmicos incluindo o tipo KPC.

Componentes*: Agar Cromogênico e Suplemento KPC

* Fórmula clássica ajustada e/ou suplementada conforme 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 a 37°C.
- Realizar a leitura entre 18 a 24 horas.

Interpretação do resultado:

Cor típica da colônia	Micro-organismo pré-identificado e resistente aos carbapenêmicos
Rosa escuro a Vermelho	<i>E.coli</i>
Azul metálico	<i>Klebsiella, Enterobacter, Citrobacter spp</i>
Creme, translúcida	<i>Pseudomonas spp</i>
Inibição	Micro-organismos sensíveis aos carbapenêmicos
Inibição	Bactérias Gram positivas
Frequentemente inibidas	Leveduras

Desempenho e Limitações:

1. A identificação definitiva e caracterização podem requer testes adicionais.
2. O meio pode apresentar precipitação e tal alteração não compromete o desempenho, nem a esterilidade do produto.
3. Colônias de *Klebsiella spp* resistente aos carbapenêmicos eventualmente podem apresentar coloração violeta.

Apresentação:

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

Pacote com 10 placas divididas de 90 mm.

Pacote com 10 placas tripartidas de 90 mm.

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

Validade: 3 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.: 05

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 KPC

Indicações:

Meio cromogênico para seleção bacteriana com resistência aos carbapenêmicos incluindo o tipo KPC.

Componentes*: Agar Cromogênico e Suplemento KPC

* Fórmula clássica ajustada e/ou suplementada conforme 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 a 37°C.
- Realizar a leitura entre 18 a 24 horas.

Interpretação do resultado:

Cor típica da colônia	Micro-organismo pré-identificado e resistente aos carbapenêmicos
Rosa escuro a Vermelho	<i>E.coli</i>
Azul metálico	<i>Klebsiella, Enterobacter, Citrobacter spp</i>
Creme, translúcida	<i>Pseudomonas spp</i>
Inibição	Micro-organismos sensíveis aos carbapenêmicos
Inibição	Bactérias Gram positivas
Frequentemente inibidas	Leveduras

Desempenho e Limitações:

1. A identificação definitiva e caracterização podem requer testes adicionais.
2. O meio pode apresentar precipitação e tal alteração não compromete o desempenho, nem a esterilidade do produto.
3. Colônias de *Klebsiella* spp resistente aos carbapenêmicos eventualmente podem apresentar coloração violeta.

Apresentação:

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

Pacote com 10 placas divididas de 90 mm.

Pacote com 10 placas tripartidas de 90 mm.

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

Validade: 3 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.: 05

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