

**AGAR CROMOGÊNICO KPC****Indicações:**

Meio cromogênico para seleção bacteriana com resistência aos carbapênicos 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:**

A identificação definitiva e caracterização podem requer testes adicionais.

**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.: 04

**AGAR CROMOGÊNICO KPC****Indicações:**

Meio cromogênico para seleção bacteriana com resistência aos carbapênicos 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:**

A identificação definitiva e caracterização podem requer testes adicionais.

**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.: 04