

**AGAR CROMOGÊNICO ESBL****Indicações:**

Meio cromogênico para detecção de bactérias com resistência tipo ESBL.

**Componentes\*:** Agar Cromogênico e Suplemento ESBL

\* 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 suspeito de ESBL positivo
Rosa escuro a Vermelho	<i>E.coli</i>
Azul metálico	<i>Klebsiella, Enterobacter, Citrobacter</i> spp
Halo marrom	<i>Proteus</i> spp
Inibição	Outras cepas Gram negativas ou bactérias Gram positivas
Frequentemente inibidas	Leveduras

**Desempenho e Limitações:**

1. A identificação definitiva requer testes adicionais.
2. Algumas *Pseudomonas* spp e *Acinetobacter* spp multiresistentes podem crescer no meio com colônias iguais as apresentadas no meio Agar Cromogênico Geral.
3. O meio pode apresentar precipitação e tal alteração não compromete o desempenho, nem a esterilidade do produto.

**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 2º 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 ESBL****Indicações:**

Meio cromogênico para detecção de bactérias com resistência tipo ESBL.

**Componentes\*:** Agar Cromogênico e Suplemento ESBL

\* 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 suspeito de ESBL positivo
Rosa escuro a Vermelho	<i>E.coli</i>
Azul metálico	<i>Klebsiella, Enterobacter, Citrobacter</i> spp
Halo marrom	<i>Proteus</i> spp
Inibição	Outras cepas Gram negativas ou bactérias Gram positivas
Frequentemente inibidas	Leveduras

**Desempenho e Limitações:**

1. A identificação definitiva requer testes adicionais.
2. Algumas *Pseudomonas* spp e *Acinetobacter* spp multiresistentes podem crescer no meio com colônias iguais as apresentadas no meio Agar Cromogênico Geral.
3. O meio pode apresentar precipitação e tal alteração não compromete o desempenho, nem a esterilidade do produto.

**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 2º 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