

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	E.coli
Azul metálico	Klebsiella, Enterobacter, Citrobacter spp
Halo marrom	Proteus 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.
- 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 8ºC, ao abrigo da luz.

Validade: 3 meses.

Precauções: Após o uso, o produto deverá ser descartado conforme as recomendações vigentes para resíduos de servicos de saúde.

SOMENTE PARA USO DIAGNÓSTICO "IN VITRO" - Rev.: 04

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 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	E.coli
Azul metálico	Klebsiella, Enterobacter, Citrobacter spp
Halo marrom	Proteus 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.
- 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 8ºC, ao abrigo da luz.

Validade: 3 meses.

Precauções: Após o uso, o produto deverá ser descartado conforme as recomendações vigentes para resíduos de servicos de saúde.

residuos de serviços de sadde.

SOMENTE PARA USO DIAGNÓSTICO "IN VITRO" - Rev.: 04

PROBAC DO BRASIL Produtos Bacteriológicos Ltda. Rua Jaguaribe, 35 – Sta. Cecilia - 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