

PLACAS ESPECIAIS PROBAC – AGAR CROMOGÊNICO GERAL

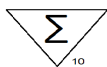
Indicações

Meio de Cultura pronto para uso, não seletivo, indicado para isolamento, diferenciação e enumeração de microrganismos em amostras diversas.

Apresentação



PECG90



Pacote com 10 Placas Especiais, na medida de 90 x 15 mm.

Composição

Agar Cromogênico e Água Purificada.

Princípio

O Agar Cromogênico Geral é um meio utilizado para teste presuntivo, em amostras diversas, que baseia-se na coloração diferenciada das colônias, identificando presuntivamente microrganismos de interesse clínico e não clínico.

As Placas Especiais Probac®, possuem uma ampla linha de meios de cultura, produzidas em condições de total esterilidade e hermeticamente fechadas, que proporciona um maior tempo de vida útil ao produto e uma maior flexibilidade para armazenamento e transporte. Podendo ser transportada e mantida a temperatura ambiente (consulte conservação).

Controle de Qualidade

Todos os lotes são submetidos a ensaios de desempenho com cepas padrões ATCC. Após 24hs, a 33°C ± 2°C, em atmosfera adequada, já é possível realizar a contagem das colônias, veja as características conforme descrito no item interpretação dos resultados.

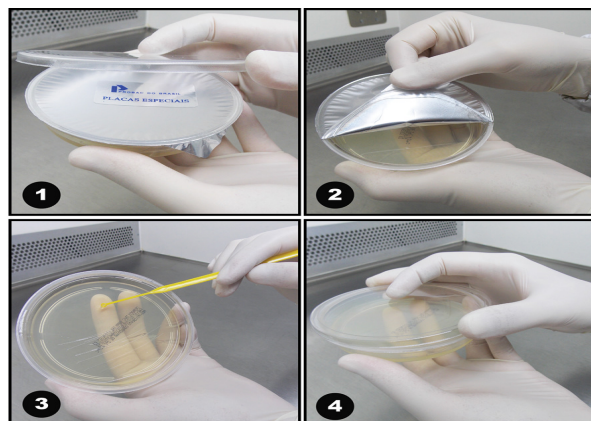
Cepas*	Desempenho	Coloração
<i>E. coli</i> ATCC 25922	Bom	Rosa a Vermelha
<i>K. pneumoniae</i> ATCC 18883	Bom	Azul escuro
<i>P. mirabilis</i> ATCC 25933	Bom	Amarelo
<i>S. agalactiae</i> ATCC 12401	Bom	Azul claro
<i>S. aureus</i> ATCC 25923	Bom	Branco
<i>E. faecalis</i> ATCC 29212	Bom	Azul turquesa
Outros microrganismos	Bom	Creme

* Inóculo 10⁶ UFC

Certificado de Análise, FISPQ e Bula estão disponíveis no site www.probac.com.br

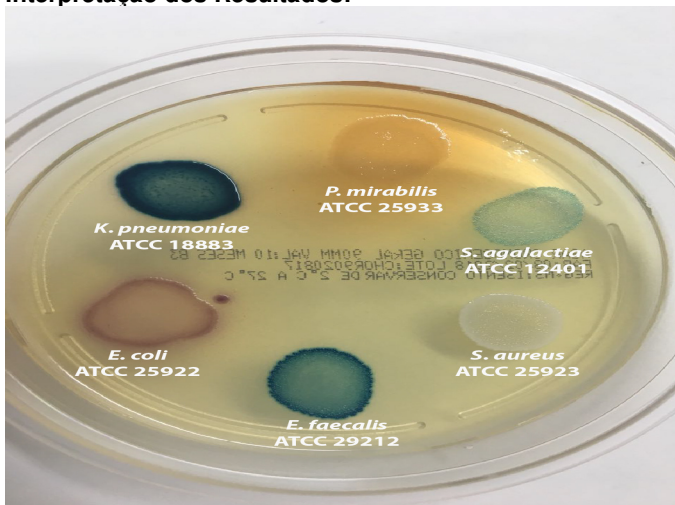
Procedimento

Seguir conforme ilustração abaixo:



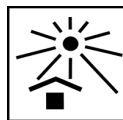
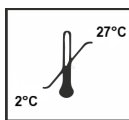
- 1) Retire a tampa plástica;
- 2) Remova o selo protetor;
- 3) Semeie a amostra de acordo com os procedimentos recomendáveis;
- 4) Tampe e incube a placa de acordo com a metodologia utilizada no laboratório.

Interpretação dos Resultados:



Verifique a tabela de desempenho no item controle de qualidade.

Conservação



Manter entre 2° e 27°C, ao abrigo da Luz.

Validade



10 meses a partir da data de fabricação.

Precauções

Após a realização dos testes, este material deverá ser descartado conforme as recomendações vigentes para resíduos de serviços de saúde.

Produto isento de registro no Ministério da Saúde de acordo com a RDC nº 36 de 2015, não podendo ser utilizado para diagnóstico humano.

Referências Bibliográficas

1 - Jorgensen JH, Pfaller MA, Carroll KC, Funke G, Landry ML, Richter SS, Warnock DW - Manual of Clinical Microbiology. 11th Ed. ASM Press, Washington, DC, 2015.

2 - Koneman E.W. et al. Color Atlas and Textbook of Diagnostic Microbiology. 7th. ed. Philadelphia: Lippincott, New York: 2016.

3 - Atlas R.M., Handbook of Microbiological Media. 4th ed. ASM Press, Washington, DC, 2010.

ISENTO DE REGISTRO Rev.: 00



PROBAC DO BRASIL Produtos Bacteriológicos Ltda.
Rua Jaguaribe, 35 – Santa Cecília - São Paulo – SP
CEP: 01224-001 Fone: 55 11 3367-4777
CNPJ 45.597.176/0001-00 - Insc. Est. 110.485.842.111
Responsável Técnico: Francisco Donizeti Montagnoli CRF/SP: 47.534
Site: www.probac.com.br email: probac@probac.com.br