

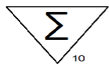
## Indicações

Meio de Cultura pronto para uso, indicado para pesquisa e enumeração de microrganismos diversos.

## Apresentação



PETSA90



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

## Composição

Agar TSA e Água Purificada.

## Princípio

O Agar Triptona de Soja (TSA) é um meio utilizado para fins gerais que contém 2 Peptonas para o cultivo de uma grande variedade de microrganismos. É adequado para o cultivo tanto de aeróbios como de anaeróbios, podendo os últimos crescer no fundo do meio ou em condições de anaerobiose.

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 18 a 24hs, a 35°C ± 2°C, em atmosfera adequada, as colônias típicas possuem características conforme descrito na tabela a seguir:

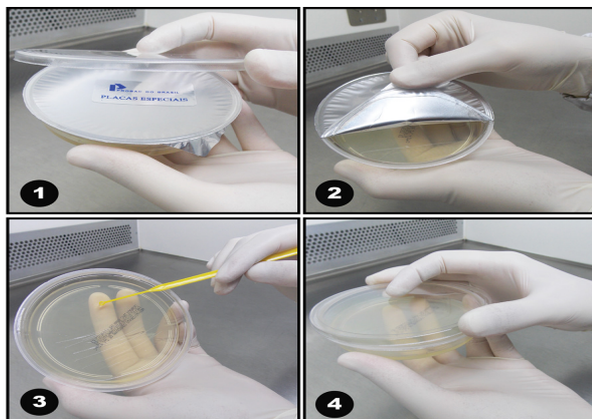
Cepas*	Desempenho
<i>Staphylococcus aureus</i> ATCC 25923	Bom
<i>Escherichia coli</i> ATCC 25922	Bom

\*Inóculo 10<sup>6</sup> UFC

Certificado de Análise, FISPQ e Bula estão disponíveis no site [www.probac.com.br](http://www.probac.com.br)

## Procedimento

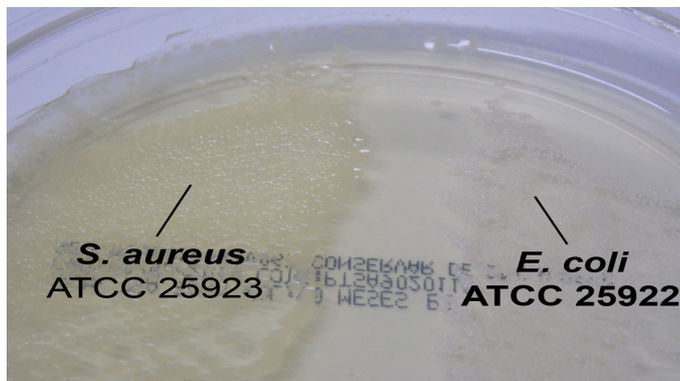
Seguir conforme ilustração abaixo:



- 1) Retire a tampa plástica;
- 2) Remova o selo protetor;

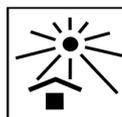
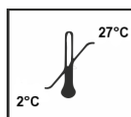
- 3) Semeie a amostra de acordo com os procedimentos recomendáveis;
- 4) Tampe e incube a placa de acordo com a metodologia utilizada no laboratório.

## Interpretação dos Resultados:



O possui bom desempenho na recuperação das cepas testadas, somente não indicado para pesquisa e isolamento de microrganismos fastidiosos.

## Conservação



Manter entre 2º e 27ºC 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. 11<sup>th</sup> 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.

