# AGAR SAL MANITOL

# www.biocendobrasil.com.br

rev. 01 de 11/2021

Registro ANVISA: 80044370012

Apresentação: IU4023

Placas de Petri de: 90x15mm (20 a 22ml) / Bipartida (10 a 12ml) / Tripartida (7 a 8 ml).

#### 1. OBJETIVO

O Agar Sal Manitol é um meio de cultura seletivo e diferencial utilizado no isolamento e identificação presuntiva de estafilococos em amostras diversas. As peptonas e o extrato de carne são fonte nitrogênio, carbono, enxofre e outros nutrientes, enquanto que a alta concentração de cloreto de sódio resulta na inibição parcial ou completa de microrganismos que não estafilococos. A fermentação do manitol, indicada pela mudança no indicador vermelho de fenol, ajuda na diferenciação das espécies de estafilococos.

2. COMPOSIÇÃO

Peptona de caseina	5,0g/L
Digestivo enzimático de tecido animal	5,0g/L
Extrato de carne	1,0g/L
Cloreto de sódio	75,0g/L
D(-) Manitol	10,0g/L
Vermelho de fenol	0,025g/L
Agar	12,0g/L
pH a 25 °C 7,4 ± 0,2	

# 3. INFORMAÇÕES GERAIS

Para fins de transporte, o produto pode permanecer em temperatura ambiente por até 72h. No laboratório o meio de cultura deve ser armazenado entre 2 e 8 °C. Nessas condições o meio de cultura se mantém estável até a data de vencimento expressa no rótulo, desde que isento de contaminação de qualquer natureza.

Considerando a composição dos meios de cultura, é recomendado evitar a incidência direta de luz (natural ou artificial) e evitar grandes variações de temperatura até a utilização do mesmo.

Considerando a composição dos meios de cultura, variações de temperatura podem favorecer a formação de condensado, ocasionando acúmulo de água (que não tem influência no desempenho do produto, desde que o mesmo não esteja ressecado ou apresente diminuição da espessura).

Este meio de cultura é destinado apenas para diagnóstico in vitro e deverá ser utilizado somente por profissionais capacitados.

4. CONTROLE DE QUALIDADE

COMINGE DE QUIERDIDE	
Cepa	Resultados
Staphylococcus aureus ATCC 6538	Crescimento bom; Alteração na coloração do meio para amarelo.
Escherichia coli ATCC 8739	INIBIDO

Meio de cultura sólido, laranja avermelhado e ligeiramente opalescente.

#### 5. AMOSTRA

Amostras diversas.

### 6. PROCEDIMENTO

- Separar as placas a serem utilizadas e aguardar que as mesmas atinjam a temperatura ambiente;
- Fazer o inóculo de acordo com compêndios oficiais ou procedimentos internos do laboratório;
- Incubar as placas por período de tempo exigido pela técnica adotada sempre respeitando as exigências de cada microrganismo;
- Realizar leitura.

#### 7. RESULTADOS

Realizar a leitura de acordo com compêndios oficiais ou procedimentos internos do laboratório.

#### 8. DESCARTE DE RESÍDUOS

O descarte de material biológico deverá ser realizado com base na legislação vigente.

## 9. GARANTIA DA QUALIDADE

A BioCen do Brasil Ltda. garante os seus produtos, desde que os mesmos sejam utilizados por profissionais capacitados, que deverão seguir as respectivas instruções de uso e/ou compêndios oficiais. A BioCen do Brasil não se responsabiliza no caso de os produtos serem utilizados para finalidades diferentes das aprovadas pela BioCen do Brasil.

A BioCen do Brasil ressalta que todos os diagnósticos clínicos devem ser analisados em conjunto com evidências clínicas e não apenas com os resultados laboratoriais.

# 10. REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS

Difco & BBL Manual. United StatesofAmerica, 2003.

Koneman, E.W. Trad. Cury, A.E. Diagnóstico microbiológico: texto e atlas colorido. 3.McFaddin, J.F. Biochemical tests for identification of medical bacteria. Ed. William & Wilkins Co.. Baltimore, 1980.

MERCK. Manual de meios de cultivo. Darmstadt, 1996. OLPLUSTIL, C. P. et al. Procedimentos Básicos em Microbiologia Clínica.3.ed. Sarvier: São Paulo, 2010. www.condalab.com

#### 11. FABRICADO POR:

BIOCEN DO BRASIL LTDA.

Rua Pedro Stancato, 690 / Chácara Campos dos Amarais

CEP: 13082-050 - Campinas/SP CNPJ: 03.594.155/0001-91

Responsável Técnico: Wellington Matta

Telefone: 19 32462581 / 19 32461697

