Registro ANVISA: 80044370012

Apresentação:

IU4266

Tubos de vidro com tampa de rosca de: 13x100mm (3 a 5ml) / 16x150mm (7 a 10ml) Tubos de policarbonato com tampa de rosca de: 20x200mm (7 a 10ml)

rev. 01 de 11/2021

1. OBJETIVO

O Caldo SF é um meio de cultura líquido, utilizado na diferenciação de espécies de *Enterococcus spp*. A peptona e a glicose são fonte de nutrientes essenciais, enquanto o cloreto de sódio mantém o equilíbrio osmótico e a azida inibe gram negativas. O púrpura de bromocresol é o indicador de pH.

2. COMPOSICÃO

Triptona	20.0~/1
Піріона	20,0g/L
Glicose	5,0g/L
Fosfato dipotássico	4,0mg/L
Fosfato monopotássico	1,5ml/L
Cloreto de sódio	5,0g/L
Azida de sódio	0,5g/L
Púrpura de bromocresol	0,32mg/L
pH a 25 °C 6,9 ± 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

Сера	Resultados
Enterococcus faecalis ATCC 19433	Crescimento bom. Mudança do meio para amarelo
Escherichia coli ATCC 25922	INIBIDO

Meio liquido, púrpura e translúcido a ligeiramente opalescente podendo apresentar precipitado.

5. AMOSTRA

Material clínico.

6. PROCEDIMENTO

- Separar os tubos 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 os tubos 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