AGAR CETRIMIDE

www.biocendobrasil.com.br

rev. 01 de 11/2021

Registro ANVISA: 80044370012

Apresentação: IU4038

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

1. OBJETIVO

O Agar Cetrimide é um meio de cultura seletivo utilizado no isolamento e identificação presuntiva de *Pseudomonas aeruginosa*. A peptona é fonte de nutrientes esseciais, enquanto que a produção de piocacianina é estimulada pelo cloreto de magnésio e sulfato de potássio e o glicerol é a fonte de carbono. A Cetrimida age como inibidor de diversos microrganismos incluindo espécies de *Pseudomonas* que não a *aeruginosa*.

2. COMPOSIÇÃO

Peptona de gelatina	20,0g/L
Cloreto de magnésio	1,4g/L
Sulfato de potássio	10,0g/L
N-Cetil-N,N,N-Brometo de trimetilamônio (cetrimide)	0,3g/L
Agar	13,6g/L
Glicerol	10,0g/L
pH a 25 °C 7,2 ± 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

Cepa	Resultados
Pseudomonas aeruginosa ATCC 9027	Crescimento bom; Colônias verdes amareladas a verdes.
Escherichia coli ATCC 8739	INIBIDO

Meio de cultura sólido, âmbar claro, ligeiramente opalescente e podendo apresentar precipitado.

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