

Certificado de Controle de Qualidade

Ágar Cetrimide + NaCl	
Lote	47332077CTM
Data de Fabricação	30/01/2019
Validade	90 dias
Aparência Física	Meio sólido translúcido, cor palha, livre de precipitados ou partículas visíveis.
Peso médio da placa	Placa 90x15mm: 31,5 g
pH aceitável	7,2 ± 0,2
pH do produto acabado	7,0
Identificação na placa com jato de tinta	Ágar Cetrimide + NaCl/ lote / validade /fab/ BBV
Teste de esterilidade: Incubado à 35±2°C por 24h	Ausência de crescimento microbiano

Lote aprovado em: 31/01/2019

Lídia Maria da Silva CRF-SP:11.699
Gerente da Qualidade

Ágar Cetrimide + NaCl	
Apresentação	Pacotes com 10 placas 90x15mm
Princípio	O cetrimide (quartenário de amônio) tem atividade bactericida contra micro-organismos gram positivos e alguns gram negativos.
Aplicação	Meio específico para o isolamento e identificação de <i>Pseudomonas aeruginosa</i> de diversas amostras.
Modo de usar	Inocular a amostra com estrias (técnica por esgotamento) na superfície do ágar. Incubar as placas a 35±2°C por 24/48hs, ou seguir o procedimento de acordo com a técnica de identificação adotada pelo laboratório.
Interpretação	<i>Pseudomonas aeruginosa</i> : colônias verde-amareladas ou amarronzadas, fluorescentes sob luz ultra-violeta. A identificação presuntiva pode ser confirmada com o teste da oxidase ou outro meio para detecção de pioverdina e/ou piocianina.
Conservação	Conservar à temperatura de 2 a 15°C
Descarte do produto	Após o uso, o produto deve ser autoclavado a 121°C por 15 minutos, e depois descartado no lixo comum.
Referências bibliográficas	Manual DIFCO, 2003. Pág. 134-136