

Certificado de Análise

MEIO DE CULTURA: AGAR CLED/MACCONKEY

INDICAÇÃO

Cled

Meio utilizado para o isolamento, identificação e diferenciação de microrganismos potencialmente patogênicos presentes na urina. Sua deficiência em eletrólitos inibe o véu de espécies de *Proteus*.

MacConkey

Meio seletivo e diferencial, utilizado para o isolamento de enterobactérias, destinado à detecção, isolamento, contagem de coliformes e patógenos intestinais da água, laticínios e materiais biológicos.

Lote	CLMC092426
Validade	26.12.2024

Cor	Verde/Rosa
Espessura	3,5 mm
Apresentação	Biplaca 90x15 mm
Odor	Característico
рН	7,3 ± 0,2 a 25° C

CONTROLE DE QUALIDADE

Cled

CEPAS	Resultados de crescimento
Staphylococcus aureus ATCC 25923	Crescimento de colônias amarelo profundo
Escherichia coli ATCC 25922	Crescimento de colônias amarelas
Proteus vulgaris ATCC 8427	Crescimento de colônias azuis sem formação de véu

MacConkey

CEPAS	Resultados de crescimento
Escherichia coli ATCC 25922	Bom crescimento de colônias cor-de-rosa

Proteus vulgaris ATCC 13315	Bom crescimento de colônias incolores
Staphylococcus aureus ATCC 25923	Não houve crescimento

ESTERILIDADE

Ausência de crescimento de microrganismos.

CONCLUSÃO

O lote analisado apresenta as características padrões de acordo com as especificações do produto, portando, é considerado APROVADO para uso.

DATA DE LIBERAÇÃO: 27/09/2024

AGAR LAB SERVIÇOS LTDA Rua Holanda, nº 980 – Jardim Cearense Fortaleza –CE - CEP: 60712-165

Fone: (85) 2181-4082

E-mail: agarlabltda@gmail.com

Bruno Jaegger Laranjeira Responsável Técnico

Bus Juga berg

CRBM 1370