



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	CLMC122307
Validade	07.03.2024
Cor	Verde/Rosa
Espessura	3,5 mm
Odor	Característico
pH	7,3 ± 0,2 a 25° C

CONTROLE DE QUALIDADE

Cled

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

MacConkey

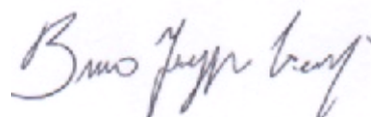
CEPAS	Resultados de crescimento
<i>Escherichia coli</i> ATCC 25922	Crescimento de colônias cor-de-rosa

<i>Enterococcus faecalis</i> ATCC 29212	Não houve crescimento
<i>Proteus mirabilis</i> ATCC 12453	Bom crescimento de colônias incolores e inibição parcial do véu

ESTERILIDADE

Ausência de crescimento de microrganismos.

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
CRBM 1370