



Certificado de Análise

MEIO DE CULTURA: AGAR CLED/ AGAR 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 do *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	CLMC022526
Validade	26.05.2025

Cor	Verde claro/ Rosa
Espessura	3,5 mm
Apresentação	Biplaca 90x15 mm
Odor	Característico
pH Cled	7,3±0,2 a 25°C
pH MacConkey	7,1±0,2 a 25°C

CONTROLE DE QUALIDADE

Cled

Cepas	Resultado de crescimento
<i>Escherichia coli</i> NCTC 12241	Crescimento ≥ a 100 ufc de colônias amarelas
<i>Staphylococcus aureus</i> NCTC 12973	Crescimento ≥ a 100 ufc de colônias amarelas profundas
<i>Proteus vulgaris</i> ATCC 8427	Crescimento ≥ a 100 ufc de colônias azuis sem formação de véu

MacConkey

Cepas	Resultado de crescimento
<i>Escherichia coli</i> NCTC 12241	Crescimento ≥ a 100 ufc de colônias rosas
<i>Staphylococcus aureus</i> NCTC 12973	Completamente inibido
<i>Proteus vulgaris</i> ATCC 13315	Crescimento ≥ a 100 ufc de colônias incolores

ESTERILIDADE

Ausência de crescimento de microrganismos.

CONCLUSÃO

AGAR LAB SERVIÇOS LTDA

Rua Holanda, nº 980, Jardim Cearense – Fortaleza – Ceará – CEP: 60712-165

Fone: (85) 2181-8042/98898-6088 – CNPJ: 21.753.797/0001-78 – IE:06.442340-9

E-mail: agarlabltda@gmail.com Site: www.agarlabltda.com.br



SERVIÇOS

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

DATA DE LIBERAÇÃO

27.02.2025

BRUNO JAEGER LARANJEIRA

Responsável Técnico
CRBM 1370

AGAR LAB SERVIÇOS LTDA

Rua Holanda, nº 980, Jardim Cearense – Fortaleza – Ceará – CEP: 60712-165

Fone: (85) 2181-8042/98898-6088 – CNPJ: 21.753.797/0001-78 – IE:06.442340-9

E-mail: agarlabltda@gmail.com Site: www.agarlabltda.com.br