



## Certificado de Análise

### MEIO DE CULTURA: AGAR CLED

### INDICAÇÃO

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

<b>Lote</b>	CLED042410
<b>Validade</b>	10.07.2024

<b>Cor</b>	Verde
<b>Espessura</b>	3,5 mm
<b>Odor</b>	Característico
<b>pH</b>	7,3 ± 0,2 a 25° C

### CONTROLE DE QUALIDADE

<b>CEPAS</b>	<b>Resultados de crescimento</b>
<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

### 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.

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