

Código: CAMB008	Título: Certificado de Análise de Produto Acabado – Ágar Cled Dualmedium		
Pág: 1/1			
Revisão: 02	Emitido por:	Revisado por:	Conferido por:
Data: 04/01/2021	Renata	Ramon	Antônio

Controle de Qualidade

Certificado de análise – Ágar Cled Dualmedium
Finalidade: Meio de cultura usado para isolamento e quantificação de microrganismos presentes em amostras de urina. A deficiência de eletrólitos inibe o véu de cepas de <i>Proteus</i> .

Data de fabricação: 20/08/2021	Lote: 21081091
Data de validade: 20/12/2021	Apresentação: Placa de Petri Dualmedium 90x15mm
Quantidade amostrada: 10	Data da amostragem: 20/08/2021
Número MS:80002670075	Armazenagem: 2º a 8ºC.

Análise Físico química		
Teste realizado	Especificação	Resultado
Inspeção visual	Cor verde e homogêneo	Cor verde e homogêneo
pH a 25 C	7,3 ± 0,2	7,17
Volume	23 mL	23 mL

Análise de Desempenho		
Cepas	Resultado esperado	Resultado
<i>Staphylococcus aureus</i> ATCC 25923	Crescimento de colônias amarelas	Houve crescimento de colônias amarelas
<i>Escherichia coli</i> ATCC 25922	Crescimento de colônias amarelas Lactose positiva	Houve crescimento de colônias amarelas. Lactose positiva
<i>Proteus vulgaris</i> ATCC 8427	Crescimento de colônias azuis translúcidas Lactose Negativa	Crescimento de colônias azuis translúcidas. Lactose Negativa.

Análise da esterilidade		
Ensaio	Especificação	Resultado
Esterilidade	Não deve haver crescimento após 48 h de incubação em estufa microbiológica	Não houve crescimento após 48h de incubação em estufa.

Bibliografia
Descrição dos meios de cultura empregados nos exames microbiológicos- ANVISA módulo IV.

Parecer
<i>A amostra analisada atende às especificações descritas</i>

Data: 23/08/2021.

Analista




 Joelma de Souza Oliveira

Analista



 Renata Alves dos Santos

Coordenador Técnico



 Antônio dos Santos Galli