 RENYLAB DIAGNÓSTICOS IN VITRO	CERTIFICADO DE ANÁLISE		
Código: CAMB008	Título: Certificado de Análise de Produto Acabado – Agar Cled Dualmedium		
Pág: 1/1			
Revisão: 01	Emitido por:	Revisado por:	Conferido por:
Data: 22/12/2014	Renata	Mônica	Renata

Controle de Qualidade

Certificado de análise – Agar 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: 08/12/2020	Lote: 20121568
Data de validade: 08/04/2021	Apresentação: Placa Dualmedium 90x15mm
Quantidade amostrada: 10	Data da amostragem: 08/12/2020
Numero MS: 80002670075	Armazenagem: 2° a 8°C.

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	7,29
Volume	23 mL	23 mL


Análise de Desempenho		
Cepas	Resultado esperado	Resultado
<i>Staphylococcus aureus</i> ATCC 25923	Crescimento de colônias amarelas	Crescimento de colônias amarelas
<i>Escherichia coli</i> ATCC 25922	Crescimento de colônias amarelas Lactose positiva	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 48 h de incubação em estufa microbiológica


Bibliografia
Descrição dos meios de cultura empregados nos exames microbiológicos- ANVISA módulo IV pág 15.

Parecer
A amostra analisada atende às especificações descritas

Data: 10/12/2020.

Analista

Joelma de Souza Oliveira

Analista

Renata Alves dos Santos

Coordenador Técnico

Antônio dos Santos Galli