RenyLab 🔊	CERTIFICADO DE ANÁLISE			
Código: CAMB008	Título: Certificado de A	Análise de Produto Acabado	o – 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: 11/06/2019	Lote: 19060715
Data de validade: 11/10/2019	Apresentação: Placa Dualmedium 90x15mm
Quantidade amostrada: 10	Data da amostragem: 11/06/2019
Numero 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	7,23
Volume	23 mL	23 mL

Analise de Desempenho			
Cepas	Resultado esperado	Resultado	
Staphylococcus aureus ATCC 25923	Crescimento de colônias amarelas	Crescimento de colônias amarelas	
Escherichia coli ATCC 25922	Crescimento de colônias amarelas Lactose positiva	Crescimento de colônias amarelas	
Proteus vulgaris ATCC 8427	Crescimento de colônias azuis translúcidas Lactose Negativa	Crescimento de colônias azuis translúcidas.	

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

Bibliografia

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

Parecer	
A amostra analisada atende às especificações descritas	

Data: 13/06/2019

Analista Coordenador Técnico

Joelma de Souza Oliveira Antônio dos Santos Galli