

Código: CAMB007	Título: Certificado de Análise de Produto Acabado – Ágar Cled		
Pág: 1/1			
Revisão: 02	Emitido por:	Revisado por:	Conferido por:
Data: 04/01/2021	Renata	Antônio	Renata Alves

Controle de Qualidade

Certificado de análise – Ágar Cled

Finalidade: Meio de cultura usado para isolamento e quantificação de microrganismos presentes em amostras de urina.

Data de fabricação: 12/09/2023	Lote: 23091982
Data de validade: 12/01/2024	Apresentação: Placa de petri 90x15mm
Quantidade amostrada: 14	Data da amostragem: 13/09/2023
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	7,26

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***A amostra analisada atende às especificações descritas***

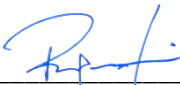
Data: 15/09/2023

Analista



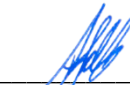
Joelma Oliveira

Analista



Ramon Lopes

Coordenador Técnico



Antônio Galli