

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: 21/11/2023	Lote: 23112447
Data de validade: 21/03/2024	Apresentação: Placa de petri 90x15mm
Quantidade amostrada: 12	Data da amostragem: 22/11/2023
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	7,38

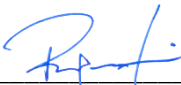
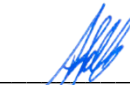
Análise de Desempenho		
Cepas	Resultado esperado	Resultado
<i>Staphylococcus aureus</i> ATCC 25923	Crescimento de colônias amarelas	Houve crescimento de colônias amarelas
<i>Escherichia coli</i> ATCC 25922	Crescimento de colônias amarelas Lactose positiva	Houve crescimento de colônias amarelas. Lactose 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: 24/11/2023
Analista

Joelma Oliveira
Analista

Ramon Lopes
Coordenador Técnico

Antônio Galli