

RenyLab 	CERTIFICADO DE ANÁLISE		
Código: CAMB007	Título: Certificado de Análise de Produto Acabado – Ágar Cled		
Pág: 1/1			
Revisão: 01	Emitido por:	Revisado por:	Conferido por:
Data: 22/12/2014	Renata	Mônica	Renata

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: 23/03/2018	Lote: 1803395
Data de validade: 23/06/2018	Apresentação: Placa de petri 90x15mm
Quantidade amostrada: 10	Data da amostragem: 23/03/2018
Número MS:80002670075	Armazenagem: 2° a 8°C.

Análise Físico química

Teste realizado	Especificação	Resultado
Inspeção visual	Cor verde e homogêneo.	De acordo
pH a 25 C	7,3 ± 0,2	7,34
Volume	23 mL	23 mL

Análise de Desempenho

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

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.

Parecer

A amostra analisada atende às especificações descritas

Obs: A data de expiração aplica-se ao produto na sua embalagem intacta, quando armazenado em condições adequadas. Os meios não devem ser usados se houver algum sinal da deterioração, contaminação ou se a data de validade expirar.

Analista Responsável



Antonio dos Santos Galli

Garantia da Qualidade



Daniela de Sales Guilarducci

Data: 26/03/2018

RenyLab Química e Farmacêutica LTDA
Rodovia BR-040 KM 697- Caiçaras- Barbacena MG Tel: (32) 3331- 4489
sac@renylab.ind.br