

<b>RenyLab</b> <small>Química e Farmacêutica</small>	<b>CERTIFICADO DE ANÁLISE</b>		
<b>Código:</b> CAMB008 <b>Pág:</b> 1/1	<b>Título:</b> Certificado de Análise de Produto Acabado – Agar Cled Dualmedium		
<b>Revisão:</b> 01	<b>Emitido por:</b>	<b>Revisado por:</b>	<b>Conferido por:</b>
<b>Data:</b> 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: 26/06/2018	Lote: 1806897
Data de validade: 26/09/2018	Apresentação: Placa Dualmedium 90x15mm
Quantidade amostrada: 10	Data da amostragem: 26/06/2018
Numero MS: 80002670075	Armazenagem: 2º a 8ºC.

Análise Físico química		
Teste realizado	Especificação	Resultado
Inspeção visual	Cor verde e homogêneo.	De acordo
pH a 25°C	7,3 ± 0,2	7,46
Volume	22 mL	22 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 pág 15.

Parecer
<b>A amostra analisada atende às especificações descritas</b>

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

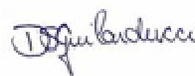
**Data: 28/06/2018**

**Analista Responsável**



**Antonio dos Santos Galli**

**Garantia da Qualidade**



**Daniela de Sales Guillarducci**