

<b>RenyLab</b> <small>Química e Farmacêutica</small>	<b>CERTIFICADO DE ANÁLISE</b>		
<b>Código:</b> CAMB041	<b>Título:</b> Certificado de Análise de Produto Acabado – Agar Ureia		
<b>Pág:</b> 1/1			
<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 Ureia

Finalidade: Determinar a habilidade do microrganismo de degradar a ureia em duas moléculas de amônia pela ação da enzima uréase, resultando na alcalinização do meio.

Data de fabricação: 03/08/2018	Lote: 18081100
Data de validade: 03/02/2019	Apresentação: Tubo de vidro 13x100mm
Quantidade amostrada: 10	Data da amostragem: 03/08/2018
Numero MS: 80002670074	Armazenagem: 2° a 8°C

### Análise Físico química

Teste realizado	Especificação	Resultado
Inspeção visual	Meio amarelado	De acordo
pH a 25° C	6,7 ± 0,2	6,78
Volume	3 mL	3 mL

### Análise de Desempenho

Cepas	Resultado esperado	Resultado
<i>P. mirabilis</i> ATCC 12453	Positivo	De acordo
<i>Escherichia coli</i> ATCC 25922	Negativo	De acordo

### Análise da esterilidade

Ensaio	Especificação	Resultado
Esterilidade	Não deve haver crescimento após 24 h de incubação em estufa microbiológica	De acordo

### Bibliografia

Procedimentos Básicos em Microbiologia Clínica, 3ª edição.

### 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.

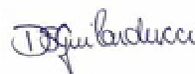
**Data: 06/08/2018**

**Analista Responsável**



**Antonio dos Santos Galli**

**Garantia da Qualidade**



**Daniela de Sales Guillarducci**