

<b>RenyLab</b> 	<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: 13/07/2018	Lote: 1807998
Data de validade: 13/01/2019	Apresentação: Tubo de vidro 13x100mm
Quantidade amostrada: 10	Data da amostragem: 13/07/2018
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	6,66
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: 16/07/2018**

**Analista Responsável**



\_\_\_\_\_  
**Antonio dos Santos Galli**

**Garantia da Qualidade**



\_\_\_\_\_  
**Daniela de Sales Guillarducci**