

 <b>RENYLAB</b> DIAGNÓSTICOS IN VITRO	<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> 02	<b>Emitido por:</b>	<b>Revisado por:</b>	<b>Conferido por:</b>
<b>Data:</b> 18/02/2019	Renata	Antônio	Ana Paula

#### 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: 13/11/2020	Lote: 20111445
Data de validade: 13/05/2021	Apresentação: Tubo de vidro 13x100mm
Quantidade amostrada: 10	Data da amostragem: 13/11/2020
Numero MS: 80002670074	Armazenagem: 2° a 8°C

#### Análise Físico química

Teste realizado	Especificação	Resultado
Inspeção visual	Meio amarelo palha	<b>Meio amarelo palha</b>
pH a 25° C	6,9 ± 0,2	<b>6,91</b>
Volume	3 mL	<b>3 mL</b>

#### Análise de Desempenho

Cepas	Resultado esperado	Resultado
<i>Proteus mirabilis</i> ATCC 12453	Urease Positiva Meio com coloração rósea	<b>Positivo.</b> <b>Meio com coloração rósea</b>
<i>Escherichia coli</i> ATCC 25922	Urease Negativa Meio com coloração amarela	<b>Negativo.</b> <b>Meio com coloração amarela</b>

#### Análise da esterilidade

Ensaio	Especificação	Resultado
Esterilidade	Não deve haver crescimento após 24 h de incubação em estufa microbiológica	<b>Não houve crescimento após 24h de incubação.</b>

#### Bibliografia

Procedimentos Básicos em Microbiologia Clínica, 3ª edição.

#### Parecer

***A amostra analisada atende às especificações descritas***

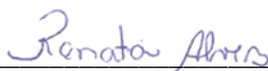
Data: 16/11/2020

Analista



Joelma de Souza Oliveira

Analista



Renata Alves dos Santos

Coordenador Técnico



Antônio dos Santos Galli