

<b>RenyLab</b>		<b>Certificado de Análise</b>	
<b>Código:</b> CA066	<b>Título:</b> Certificado de Análise de Produto Acabado – Meio Rugai Modificado		
<b>Pág.:</b> 1/1			
<b>Revisão:</b> 01	<b>Emitido por:</b>	<b>Revisado por:</b>	<b>Conferido por:</b>
<b>Data:</b> 05/01/2018	Renata	Antônio	Daniela

### Certificado de Análise Meio Rugai Modificado Controle de Qualidade

Data de fabricação: 26/11/2018	Lote: 18111612
Data de validade: 26/02/2019	Apresentação: Tubo de Vidro 12x120mm
Quantidade amostrada: 14	Data da amostragem: 26/11/2018
Número MS:80002670075	Armazenagem: 2º a 8ºC.

<b>Análise de desempenho</b>									
Cepa	Fase Inferior		Fase Superior				Ápice		Rolha
	Lisina	Motilidade	Gás	Glicose	H <sub>2</sub> S	Uréase	Sacarose	LTD	Indol
<i>Escherichia coli</i> ATCC: 25922	+	+	+	+	-	-	-	-	+
<i>Klebsiella pneumoniae</i> ATCC: 13883	+	-	++	+	-	-	-	-	-
<i>Citrobacter freundii</i> ATCC: 8090	-	+	+	+	±	-	+	-	-
<i>Morganella morganii</i> ATCC: 8019	-	-	-	-	-	+	-	+	+
<i>Salmonella typhimurium</i> ATCC: 14028	+	+	+	-	++	-	-	-	-

\*Algumas provas apresentam se positivas em meios específicos, porém no meio rugai não são visualizadas por sobreposição por outros testes.

<b>Análise da esterilidade</b>		
Ensaio	Especificação	Resultado
Esterilidade	Não há crescimento após 24 h de incubação	De acordo

<b>Bibliografia</b>
Procedimentos Básicos em Microbiologia Clínica, 3ª edição.

<b>Parecer</b>
<b>A amostra analisada atende todas as especificações descritas.</b>

Data: 27/11/2018

Analista



Joelma de Souza Oliveira

Coordenador Técnico



Antônio dos Santos Galli