 <b>RENYLAB</b> DIAGNÓSTICOS IN VITRO	<b>Certificado de Análise</b>		
<b>Código:</b> CAMB051 <b>Pág.:</b> 1/1	<b>Título:</b> Certificado de Análise de Produto Acabado – Meio Rugai Modificado		
<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: 07/12/2020	Lote: 20121561
Data de validade: 07/04/2021	Apresentação: Tubo de Vidro 12x120mm
Quantidade amostrada: 14	Data da amostragem: 07/12/2020
Número MS: 80002670075	Armazenagem: 2° a 8°C.

<b>Análise de desempenho</b>									
Cepa	Fase Inferior		Fase Superior				Ápice		Rolha
	Lisina	Motilidade	Gás	Glicose	H <sub>2</sub> S	Uréase	Sacarose	LTD	
<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.	Não houve crescimento após 24 h de incubação.

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


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

Data: 08/12/2020.


**Analista**

  
Joelma de Souza Oliveira

**Analista**

  
Renata Alves dos Santos

**Coordenador Técnico**

  
Antônio dos Santos Galli