


| | | | |
|---|--|----------------------|-----------------------|
|  RENYLAB DIAGNÓSTICOS IN VITRO | CERTIFICADO DE ANÁLISE | | |
| Código: CAMB051 | Título: Certificado de Análise de Produto Acabado – Meio Rugai Modificado | | |
| Pág.: 1/1 | | | |
| Revisão: 02 | Emitido por: | Revisado por: | Conferido por: |
| Data: 04/01/2021 | Renata | Antônio | Renata Alves |

Certificado de Análise Meio Rugai Modificado

Controle de Qualidade

| | |
|--------------------------------|--------------------------------------|
| Data de fabricação: 10/02/2023 | Lote: 23020252 |
| Data de validade: 10/06/2023 | Apresentação: Tubo de Vidro 12x120mm |
| Quantidade amostrada: 14 | Data da amostragem: 13/02/2023 |
| Número MS: 80002670075 | Armazenagem: 2º a 8ºC |

Análise de desempenho

| Cepa | Fase Inferior | | Fase Superior | | | | Ápice | | Rolha |
|--|---------------|------------|---------------|---------|------------------|--------|----------|-----|-------|
| | Lisina | Motilidade | Gás | Glicose | H ₂ 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.

Análise da esterilidade

| Ensaio | Especificação | Resultado |
|--------------|--|---|
| Esterilidade | Não há crescimento após 24 h de incubação. | Não houve crescimento após 24 h de incubação. |

Bibliografia

Procedimentos Básicos em Microbiologia Clínica, 3ª edição.

Parecer

A amostra analisada atende todas as especificações descritas.

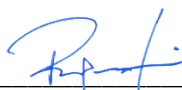
Data: 14/02/2023.

Analista



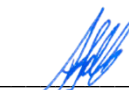
Joelma Oliveira

Analista



Ramon Lopes

Coordenador Técnico



Antônio Galli