


|  |  |                               |                       |  |
|--|--|-------------------------------|-----------------------|--|
|  |  | <b>Certificado de Análise</b> |                       |  |
| <b>Código:</b> CAMB051   | <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: 03/12/2019 | Lote: 19121520                       |
| Data de validade: 03/03/2020   | Apresentação: Tubo de Vidro 12x120mm |
| Quantidade amostrada: 14       | Data da amostragem: 03/12/2019       |
| 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><br>ATCC: 25922       | +             | +          | +             | +       | -                | -      | -        | -   | +     |
| <i>Klebsiella pneumoniae</i><br>ATCC: 13883  | +             | -          | ++            | +       | -                | -      | -        | -   | -     |
| <i>Citrobacter freundii</i><br>ATCC: 8090    | -             | +          | +             | +       | ±                | -      | +        | -   | -     |
| <i>Morganella morganii</i><br>ATCC: 8019     | -             | -          | -             | -       | -                | +      | -        | +   | +     |
| <i>Salmonella typhimurium</i><br>ATCC: 14028 | +             | +          | +             | -       | ++               | -      | -        | -   | -     |


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

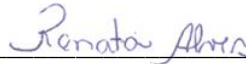
| <b>Análise da esterilidade</b> |  |   |
|--------------------------------|--|---|
| Ensaio                         | Especificação                              | Resultado                                     |
| Esterilidade                   | Não há crescimento após 24 h de incubação. | Não houve 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: 04/12/2019.

**Analista**  
  
Joelma de Souza Oliveira

**Analista**  
  
Renata Alves dos Santos

**Coordenador Técnico**  
  
Antônio dos Santos Galli