

|                                         |                                                                                                   |                      |                       |
|-----------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------|-----------------------|
| <b>RENYLAB</b><br>DIAGNÓSTICOS IN VITRO | <b>CERTIFICADO DE ANÁLISE</b>                                                                     |                      |                       |
| <b>Código:</b> CAMB074                  | <b>Título:</b> Certificado de Análise de Produto Acabado – Agar Cromogênico Urocultura Dualmedium |                      |                       |
| <b>Pág:</b> 1/1                         |                                                                                                   |                      |                       |
| <b>Revisão:</b> 00                      | <b>Emitido por:</b>                                                                               | <b>Revisado por:</b> | <b>Conferido por:</b> |
| <b>Data:</b> 10/06/2019                 | Antônio                                                                                           |                      | Ana Paula             |

### Controle de Qualidade

|                                                                                                                 |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Finalidade: Meio Cromogênico utilizado no isolamento e diferenciação de patógenos em amostras do trato urinário |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

|                                |                                                 |
|--------------------------------|-------------------------------------------------|
| Data de fabricação: 25/05/2020 | Lote: 20050580                                  |
| Data de validade: 25/08/2020   | Apresentação: Placa de Petri 90x15mm Dualmedium |
| Quantidade amostrada: 10       | Data da amostragem: 25/05/2020                  |
| Numero MS: 80002670075         | Armazenagem: 2° a 8°C                           |

| Análise Físico química |                       |                      |
|------------------------|-----------------------|----------------------|
| Teste realizado        | Especificação         | Resultado            |
| Inspeção visual        | Cor opaca, homogênea. | Cor opaca, homogênea |
| pH a 25 C              | 7,2 ± 0,2             | 7,08                 |
| Volume                 | 23 mL                 | 23 mL                |

| Análise de Desempenho                       |                                                              |                                                              |
|---------------------------------------------|--------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------|
| Cepas                                       | Resultado esperado                                           | Resultado                                                    |
| <i>Escherichia coli</i><br>ATCC 25922       | Bom crescimento, colônias Rosa                               | Bom crescimento, colônias Rosa                               |
| <i>Enterobacter aerogenes</i><br>ATCC 13048 | Bom crescimento, colônias Azul escuro                        | Bom crescimento, colônias Azul escuro                        |
| <i>Klebsiella pneumoniae</i><br>ATCC 13883  | Bom crescimento, colônias Azul escuro                        | Bom crescimento, colônias Azul escuro                        |
| <i>Proteus mirabilis</i><br>ATCC 13315      | Bom crescimento, colônias Marrom claro                       | Bom crescimento, colônias Marrom claro                       |
| <i>Staphylococcus aureus</i><br>ATCC 25923  | Bom crescimento, colônias (Pigmentação natural) Creme Branco | Bom crescimento, colônias (Pigmentação natural) Creme Branco |
| <i>Enterococcus faecalis</i><br>ATCC 19433  | Bom crescimento, colônias Azul claro                         | Bom crescimento, colônias Azul claro                         |
| <i>Pseudomonas aeruginosa</i><br>ATCC 27853 | Bom crescimento, colônias Âmbar                              | Bom crescimento, colônias Âmbar                              |
| <i>Salmonella typhi</i><br>ATCC 6539        | Bom crescimento, colônias Âmbar                              | Bom crescimento, colônias Âmbar                              |
| <i>Salmonella typhimurium</i><br>ATCC 14028 | Bom crescimento, colônias Âmbar                              | Bom crescimento, colônias Âmbar                              |

| Análise da esterilidade |                                                                            |                                                                       |
|-------------------------|----------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------|
| Ensaio                  | Especificação                                                              | Resultado                                                             |
| Esterilidade            | Não deve haver crescimento após 48 h de incubação em estufa microbiológica | Não houve crescimento após 48 h de incubação em estufa microbiológica |

| Bibliografia                                               |
|------------------------------------------------------------|
| Procedimentos Básicos em Microbiologia Clínica, 3ª edição. |

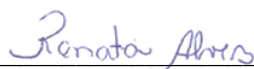
| Parecer                                                       |
|---------------------------------------------------------------|
| <b>A amostra analisada atende às especificações descritas</b> |

Data: 27/05/2020.

Analista

  
Joelma de Souza Oliveira

Analista

  
Renata Alves dos Santos

Coordenador Técnico

  
Antônio dos Santos Galli