

|   |  |                               |                       |
|---|--|-------------------------------|-----------------------|
|  |  | <b>CERTIFICADO DE ANÁLISE</b> |                       |
| <b>Código:</b> CAMB074  | <b>Título:</b> Certificado de Análise de Produto Acabado – Agar Cromogênico Urocultura |                               |                       |
| <b>Pág.:</b> 1/2  |  |                               |                       |
| <b>Revisão:</b> 02  | <b>Emitido por:</b>  | <b>Revisado por:</b>          | <b>Conferido por:</b> |
| <b>Data:</b> 04/01/2021   | Antônio  | Ramon                         | Antônio               |

### Controle de Qualidade

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

|                                |                                      |
|--------------------------------|--------------------------------------|
| Data de fabricação: 03/01/2024 | Lote: 24010001                       |
| Data de validade: 03/04/2024   | Apresentação: Placa de Petri 90x15mm |
| Quantidade amostrada: 116      | Data da amostragem: 04/01/2024       |
| Número MS:80002670075          | Armazenagem: 2° a 8°C                |

| Análise Físico química |               |               |
|------------------------|---------------|---------------|
| Teste realizado        | Especificação | Resultado     |
| Inspeção visual        | Amarelo palha | Amarelo palha |
| pH a 25°C              | 6,9 ± 0,2     | 6,91          |

| Tabela de Identificação   |  |
|---|--|
| Microrganismo   | Cor típica da colônia  |
| <i>Escherichia coli</i>   | Colônias róseas a magenta<br>(Indol positivo)  |
| Grupo KESC<br>( <i>Klebsiella</i> - <i>Enterobacter</i> – <i>Serratia</i> - <i>Citrobacter</i> )    | Colônias verdes a azul escuro, geralmente mucoides, com ou sem a presença de halos violáceos   |
| Grupo PMP<br>( <i>Proteus</i> – <i>Morganella</i> - <i>Providencia</i> )                            | Colônias âmbar envoltas por um halo âmbar a acastanhado, podendo se espalhar por todo o meio. Algumas cepas de <i>P. vulgaris</i> podem apresentar colônias de coloração verde azulada com halos âmbar |
| <i>Pseudomonas spp.</i>   | Colônias creme a levemente esverdeado  |
| <i>Staphylococcus aureus</i>  | Colônias de cor natural, branco a creme  |
| <i>Enterococcus faecalis</i>  | Colônias pequenas azul a azul esverdeado   |
| <i>Staphylococcus saprophyticus</i>   | Colônias pequenas opacas, rosa claro a avermelhadas<br>(Indol negativo)  |
| <i>Staphylococcus spp.</i><br><i>Streptococcus spp.</i><br><i>Candida spp.</i><br>Não fermentadores | Colônias Brancas ou incolores  |

| Análise de Desempenho                             |   |   |
|---|---|---|
| Cepas   | Resultado esperado  | Resultado   |
| <i>Escherichia coli</i><br>ATCC 25922             | Colônias róseas a magenta<br>(Indol positivo)   | Colônias magenta,<br>Indol positivo               |
| <i>Klebsiella pneumoniae</i><br>ATCC 13883        | Colônias verdes a azul escuro, geralmente mucoides, com ou sem a presença de halos violáceos  | Colônias azul escuro                              |
| <i>Proteus mirabilis</i><br>ATCC 12453            | Colônias âmbar envoltas por um halo âmbar a acastanhado, podendo se espalhar por todo o meio. | Colônias âmbar com a presença de halo acastanhado |
| <i>Pseudomonas aeruginosa</i><br>ATCC 27853       | Colônias creme a levemente esverdeado   | Colônias ligeiramente esverdeadas                 |
| <i>Staphylococcus aureus</i><br>ATCC 25923        | Colônias de cor natural, branco a creme   | Colônias creme                                    |
| <i>Enterococcus faecalis</i><br>ATCC 29212        | Colônias pequenas azul a azul esverdeado  | Colônias azul-esverdeadas                         |
| <i>Staphylococcus saprophyticus</i><br>ATCC 15305 | Colônias pequenas opacas, rosa claro a avermelhadas<br>(Indol negativo)                       | Colônias opacas rosa claro,<br>Indol negativo     |

**Código:** CAMB074**Pág.:** 2/2**Título:** Certificado de Análise de Produto Acabado – Agar Cromogênico Urocultura**Revisão:** 02**Emitido por:****Revisado por:****Conferido por:****Data:** 04/01/2021

Antônio

Ramon

Antônio

**Análise da esterilidade**

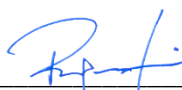
| <b>Ensaio</b> | <b>Especificação</b>   | <b>Resultado</b>  |
|---------------|--|---|
| Esterilidade  | Não deve haver crescimento após 48 h de incubação em estufa microbiológica | Não houve crescimento após 48 h de incubação em estufa microbiológica |

**Bibliografia**

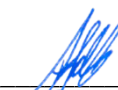
Procedimentos Básicos em Microbiologia Clínica, 3ª edição.

**Parecer***A amostra analisada atende às especificações descritas***Data:** 08/01/2024**Analista**

Joelma Oliveira

**Analista**

Ramon Lopes

**Coordenador Técnico**

Antônio Galli