

<b>Código:</b> CAMB012	<b>Título:</b> Certificado de Análise de Produto Acabado – Agar Cromogênico Urocultura		
<b>Pág:</b> 1/1			
<b>Revisão:</b> 02	<b>Emitido por:</b>	<b>Revisado por:</b>	<b>Conferido por:</b>
<b>Data:</b> 20/02/2019	Renata	Joelma	Antônio

**Controle de Qualidade**

Certificado de análise – Agar Cromogênico Urocultura
Finalidade: Meio Cromogênico utilizado no isolamento e diferenciação de patógenos em amostras do trato urinário

Data de fabricação: 03/06/2019	Lote: 19060676
Data de validade: 03/09/2019	Apresentação: Placa de Petri 90x15mm
Quantidade amostrada: 60g	Data da amostragem: 03/06/2019
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	7,18
Volume	23 mL	23 mL

**Análise de Desempenho**

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

**Análise da esterilidade**

Ensaio	Especificação	Resultado
Esterilidade	Não deve haver crescimento após 24 h de incubação em estufa microbiológica	Não houve crescimento após 24 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:** 05/06/2019

**Analista**
  
 Joelma de Souza Oliveira

**Coordenador Técnico**
  
 Antônio dos Santos Galli