

# Certificado de Análise

**BIOCEN DO BRASIL**



**Produto: Agar CromoCen UTI.**

**MS nº 80044370012**

**Lote: C-UTI 060048**

**Código: 4275.C006**

**Placas 90x15 bipartida com 9 ml por compartimento.**

**Fabricação: 24 / 06 / 2024**

**Vencimento: 24 / 10 / 2024**

**Laudo: 24C0361**

**Observação: Para fins de transporte, o produto pode permanecer em temperatura ambiente por até 72h. No laboratório deve permanecer armazenado entre 2 e 8 °C.**

ENSAIO	REQUISITO	RESULTADO	
		Compartimento 1	Compartimento 2
<b>Aspecto</b>			
Cor	Âmbar claro.	<b>Conforme</b>	<b>Conforme</b>
Transparência	Translúcido a ligeiramente opalescente.	<b>Conforme</b>	<b>Conforme</b>
Textura	Gelatinoso.	<b>Conforme</b>	<b>Conforme</b>
Homogeneidade	Homogêneo.	<b>Conforme</b>	<b>Conforme</b>
<b>Esterilidade</b>			
3 dias a 35,0 ± 2,0 °C	Ausência de crescimento.	<b>Conforme</b>	<b>Conforme</b>
<b>pH</b>	6,90 ± 0,30	<b>6,70</b>	<b>6,72</b>
<b>Viabilidade (24 horas de incubação entre 35 e 37 °C)</b>			
<i>Klebsiella pneumoniae</i> ATCC 13883	Boa recuperação com colônias azul a roxo (colônias mucóides).	<b>Conforme</b>	<b>Conforme</b>
<i>Enterococcus faecalis</i> ATCC 29212	Boa recuperação com colônias azuis esverdeadas (colônias pequenas).	<b>Conforme</b>	<b>Conforme</b>
<i>Proteus mirabilis</i> ATCC 12453	Boa recuperação com colônias marrons claras.	<b>Conforme</b>	<b>Conforme</b>
<i>Escherichia coli</i> ATCC 25922	Boa recuperação com colônias roxas a magenta.	<b>Conforme</b>	<b>Conforme</b>

Observação: para alguns microrganismos talvez seja necessária uma incubação de 48 horas.

  
**Wellington da Matta**  
**Responsável Técnico – CRF\_SP 60.553**

**Produto liberado para uso em: 27 / 06 / 2024**